

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
ASPEK KESELAMATAN (SAFETY)																
1	Wisma Sembodro (Wisma Perempuan)	Penggunaan Komputer	R		*Perawat *Dokter *Karyawan	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disertai unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Area yang sempit/Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR	SUBJEK YANG TERPAPAR				PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1) Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1) Penyediaan First Aid Box (2) Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro
		Mengangkat beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1) Terpeleset dan terjatuh (2) Luka memar	(1) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1) Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2) Harus Berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (4)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penggunaan Benda Tajam (jarum suntik, jarum infus, gunting, pinset)	R		*Perawat *Dokter *Pasien	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1) Tertusuk benda tajam	(1) Penerapan Teknik penggunaan jarum suntik yang baik dan benar	4	3	B	(1) Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2) Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Wisma Sembodro
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R		*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1) Terpeleset dan terjatuh (2) luka memar, luka lecet, luka gores	(1) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1) Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2) Harus berhati-hati (3) Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
2	Gedung Radiologi (Lt.1) (Rontgen &USG)	Penggunaan Komputer	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2)luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1) Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1) Penyediaan First Aid Box (2) Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Radiologi	
		Mengangkat beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1) Terpeleset dan terjatuh (2) Luka memar	(1) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1) Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2) Harus Berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (4)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Foto rontgen	NR	*Perawat *Dokter *Pasien	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	5	T	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	5	T	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Perawat *Dokter *Pasien	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box (2)Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			NR	*Perawat *Dokter *Pasien	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Menggunakan alat Ultrasonografi (USG)	NR	*Perawat *Dokter *Pasien	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	5	T	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	5	T	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			NR	*Perawat *Dokter *Pasien	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box (2)Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Perawat *Dokter *Pasien	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
3	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasiem Anak) (Wisma Kresna/Ranap Geriatri)	Penggunaan Komputer	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Ranap Geriatri	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Ranap Geriatri	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1) Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1) Penyediaan First Aid Box (2) Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Ranap Geriatri	
		Mengangkat beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1) Terpeleset dan terjatuh (2) Luka memar	(1) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1) Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2) Harus Berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Ranap Geriatri	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (4)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Ranap Geriatri	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penggunaan Benda Tajam (jarum suntik, jarum infus, gunting, pinset)	R	*Karyawan *Perawat *Dokter *Pasien	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Tertusuk benda tajam	(1)Penerapan Teknik penggunaan jarum suntik yang baik dan benar	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Ranap Geriatri	
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R	*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar, luka Lecet, luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Ranap Geriatri	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
4	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Klinik Penyakit Dalam)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R		*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penggunaan Benda Tajam (jarum suntik, jarum infus, gunting, pinset)	R		*Perawat *Dokter *Pasien	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1) Tertusuk benda tajam	(1) Penerapan Teknik penggunaan jarum suntik yang baik dan benar	4	3	B	(1) Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2) Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak
		Mengangkan beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R		*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1) Terpeleset dan terjatuh (2) Luka memar	(1) Menggunakan lantai yang permukanannya tidak licin	5	1	S	(1) Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2) Harus Berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Pekerja	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box (2)Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (4)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
5	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Konsultasi Gizi)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R		*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Menggunakan timbangan berat badan	NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Mengangkan beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)Luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	
		Mengukur tinggi badan	NR	*Karyawan *Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penggunaan Komputer	NR	*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2)luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
6	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Wisma Parikesit/Ranap Tumbuh Kembang)		R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	
		Mengangkan beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)Luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukanannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	
		Penggunaan Benda Tajam (jarum suntik,jarum infus,gunting,pinset)	R	*Perawat *Dokter *Pasien	Jarum suntik,jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Tertusuk benda tajam	(1)Penerapan Teknik penggunaan jarum suntik yang baik dan benar	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker,Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R	*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	
7	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Okupasi Terapi)	Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	NR	*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	NR	*Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1) Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1) Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan terapi membaca dan bermain dalam ruangan	R		*Pasien *Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Pasien *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Pasien *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
8	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasiem Anak) (Terapi Wicara)	Melakukan pekerjaan dalam ruangan	NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box (2)Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Latihan Berbicara menggunakan objek bermain/alat bermain	R	*Pasien *Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Pasien *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Pasien *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
9	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasiien Anak) (Klinik Tumbuh Kembang Anak)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR	SUBJEK YANG TERPAPAR				PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R	*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR	SUBJEK YANG TERPAPAR				PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penggunaan Benda Tajam (jarum suntik, jarum infus, gunting, pinset)	R	*Perawat *Dokter *Pasien	Jarum suntik atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1) Tertusuk benda tajam	(1) Penerapan Teknik penggunaan jarum suntik yang baik dan benar	4	3	B	(1) Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2) Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak
		Mengangkan beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1) Terpeleset dan terjatuh (2) Luka memar	(1) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1) Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR	SUBJEK YANG TERPAPAR				PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin i (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (4)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
10	Gedung NAPZA (Wisma Kresna) Lt.1 (Klinik NAPZA)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R	*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penggunaan Benda Tajam (jarum suntik, jarum infus, gunting, pinset)	R		*Perawat *Dokter *Pasien	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Tertusuk benda tajam	(1)Penerapan Teknik penggunaan jarum suntik yang baik dan benar	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Wisma Kresna
		Mengangkan beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R		*Perawat *Dokter *Karyawan	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)Luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
11	Gedung NAPZA (Wisma Kresna) Lt.1 (Metadon/Program Terapi Rumatan)	Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R		*Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting,staples, penjepit kertas,dll	R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan Program Terapi	R		*Pasien *Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Pasien *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	
			R	*Pasien *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Wisma Kresna	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
12	Ruang Genset dan Gudang	Menghidupkan Genset/Memati kan Genset	NR	*Petugas	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	5	T	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4)Inspeksi APAR rutin (5) Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	5	T	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan dan Perawatan	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	NR	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			NR	*Petugas	Area yang sempit/Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
		Melakukan pekerjaan didalam ruangan	NR	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
			NR		*Petugas	Konstruksi Bangunan	(1)Tertimpa oleh objek yang jatuh (2)Luka memar	(1)Konstruksi bangunan tahan gempa	1	4	S	(1)Melakukan perawatan bangunan setiap 1 tahun sekali (2)Memberikan rambu K3 untuk memudahkan evakuasi saat terjadi keadaan darurat (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem	1	3	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
13	Insatalasi Pemelihara Linen	Pemisahan Linen Tercemar dan Tidak Tercemar	R		*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Meletakkan Linen ke laundry	R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Linen
		Penimbangan Linen	R		*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Harus berhati-hati (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pencucian Linen	NR	*Petugas	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	5	T	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	5	T	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Linen
			R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen
			R		*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pengeringan/ Setrika Linen	R	*Petugas	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	5	T	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	5	T	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Sterilisasi Linen	R	*Petugas	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	5	T	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP (8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	5	T	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penyimpanan Linen yang sudah bersih	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Distribusi Linen Bersih/Siap digunakan	R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Linen
			R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen
		Pembersihan dan Perawatan	R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	NR	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin ole cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Linen	
			NR	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan didalam ruangan	NR	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan Linen	
			NR	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Petugas	Konstruksi Bangunan	(1)Tertimpa oleh objek yang jatuh (2)Luka memar	(1)Konstruksi bangunan tahan gempa	1	4	S	(1)Melakukan perawatan bangunn setiap 1 tahun sekali (2)Memberikan rambu K3 untuk memudahkan evakuasi saat terjadi keadaan darurat (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem	1	3	R	Pimpinan Linen
14	Rehabilitasi Mental Putra	Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin ole cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan rehab\ dan konsultasi	NR	*Pasien *Perawat *Dokter	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra	
			NR	*Pasien *Perawat *Dokter	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Pasien *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra
15	TPS B3	Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS B3
		Pembersihan TPS	R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	T	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	B	Pimpinan TPS B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS B3	
			R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan TPS B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penyimpanan B3 sementara	NR	*Petugas	Bahan Kimia yang mudah meledak (cair,padat,gas)	(1)Ledakan/Kebakaran	(1)Pemeriksaan dan pemeliharaan kondisi TPS limbah B3 (2)Memiliki sirkulasi dan ventilasi udara yang baik	4	5	T	(1)Pemasangan label dan MSDS bahan kimia (2)Memberi rambu K3 dan larangan masuk bagi yang tidak berkepentingan (3)Inspeksi K3 secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh keadaan, lingkungan, bahan,peralatan,sistem penyimpanan bahan kimia/B3 (4)Mengatur tata letak penyimpanan bahan kimia/B3 (5)Inspeksi APAR rutin (6)Bekerja sesuai SOP (7)Menggunakan APD secara lengkap seperti sarung tangan, masker, sepatu, dll apabila memasuki TPS	4	5	T	Pimpinan TPS B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pengangkutan Limbah B3	R		*Petugas	Area yang sempit/Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan TPS B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS B3	
			R	*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan TPS B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
16	TPS Non B3	Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3
		Pembersihan TPS	R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	T	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	B	Pimpinan TPS Non B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3
			R		*Petugas	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pengangkutan Limbah Non B3	R	*Petugas	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3	
			R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
17	IPSRS (Inatalasi Pemelihara Sarana Prasarana Rumah Sakit)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan	Instalasi Listrik	(1)Arus Pendek (kebakaran) (2)Tersengat Listrik	(1)Penyediaan saluran listrik yang sesuai load (beban listrik) (2)Tersedianya APAR	4	2	B	(1)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (2)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (3)Mengecek dengan rutin kondisi peralatan listrik (4) Inspeksi APAR rutin (5)Membuat poster yang berhubungan dengan penggunaan perangkat listrik yang benar disetiap unit pengoprasian alat (6)Membuat sistem penanggulangan keadaan darurat (7)Melakukan pekerjaan sesuai SOP(8)Memberi rambu peringatan K3 (9)Inpeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan, sistem (10)Pemasangan emergency shut down gedung	4	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Karyawan	Area yang sempit /Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting,staples, penjepit kertas,dll	R	*Karyawan	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan,luka lecet,luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Mengangkan beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	R	*Karyawan	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)Luka memar	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberikan rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Karyawan	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
ASPEK KESEHATAN (HEALTH)																
1	Wisma Sembodro (Wisma Perempuan)	Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	5	3	T	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	4	3	B	Pimpinan Wisma Sembodro
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi /menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Wisma Sembodro
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
					fisik											
		Melakukan amnesis pemeriksaan/diagnosis	R	*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata	(1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak	5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan dengan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker,Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	Pimpinan Wisma Sembodro
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi /menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis /nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Wisma Sembodro
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penggunaan Komputer	NR	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi /kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat nyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro	
			NR	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Wisma Sembodro	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro
			NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebrsihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R		*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
2	Gedung Radiologi (Lt.1) (Rontgen &USG)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi /kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Radiologi	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Radiologi
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penerimaan Pasien	NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Radiologi
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan, masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Radiologi
		Melakukan amnesis pemeriksaan/diagnosis	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata	(1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak	5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Radiologi
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker,Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	Pimpinan Radiologi
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis /nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Radiologi	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Foto rontgen	NR		*Pasien *Perawat *Dokter	Ergonomi/ kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap alat seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat nyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Radiologi
			NR		*Pasien *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan alat	1	2	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			NR	*Pasien *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Radiologi	
			NR	*Pasien *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Radiologi
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Radiologi
		Menggunakan alat Ultrasonografi (USG)	NR		*Pasien *Perawat *Dokter	Ergonomi/ kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap alat seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Pasien *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan alat	1	2	R	Pimpinan Radiologi
			NR		*Pasien *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan dengan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Radiologi
			NR		*Pasien *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Radiologi
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			NR		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Radiologi
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
3	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Wisma Kresna/Ranap Geriatri)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi/ kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R		
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R		

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	
		Melakukan amnesis pemeriksaan/diagnosis	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata	(1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak	5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	4	T	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	4	4	T	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis /nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S		
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S		

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	
		Perawatan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis /nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S		

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	
			NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersediaya APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R		
4	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasiem Anak) (Klinik Penyakit Dalam)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat nyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak
		Melakukan amnesis pemeriksaan/diagnosis	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata	(1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak	5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis /nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penggunaan AC	NR	*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
5	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Konsultasi Gizi)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi /kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Ahli Gizi
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Ahli Gizi	
		Melakukan amnesis pemeriksaan/diagnosis	R	*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata	(1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak	5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan dengan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik , jarum infusatau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	Pimpinan Ahli Gizi
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Ahli Gizi
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan,mendorong atau menarik tempat tidur pasien,keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis/nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Ahli Gizi
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R		*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan (1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
6	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Wisma Parikesit/Ranap Tumbuh Kembang)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi /kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Wisma Parikesit	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penerimaan Pasien	R	*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Wisma Parikesit	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Wisma Parikesit
		Melakukan amnesis pemeriksaan/diagnosis	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata	(1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak	5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan, jas, masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	Pimpinan Wisma Parikesit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	Pimpinan Wisma Parikesit	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis /nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Wisma Parikesit
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebrsihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	
11	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Okupasi Terapi)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi/ kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat nyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Okupasi Terapi	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Okupasi Terapi
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Okupasi Terapi
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebrsihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi	
7	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Terapi Wicara)	Penerimaan Pasien	R	*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Terapi Wicara	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Terapi Wicara
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Terapi Wicara

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pelaksanaan terapi wicara (latihan berbicara)	R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi /kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (2) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (3) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/heat stress (3)Kejang otot/heat cramps	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penggunaan media terapi wicara seperti buku, alat bermain	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara	
		Penggunaan AC	NR	*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R		*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
8	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasiem Anak) (Klinik Tumbuh Kembang Anak)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi/ kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat nyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak
		Melakukan amnesis pemeriksaan/diagnosis	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata	(1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak	5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis /nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penggunaan AC	NR	*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
9	Gedung NAPZA (Wisma Kresna) Lt.1 (Metadon/Program Terapi Rumatan)	Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan NAPZA
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan NAPZA

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan NAPZA
		Pelaksanaan terapi rumatan	R		*Pasien *Perawat *Dokter	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (2) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (3) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan NAPZA

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Pasien *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan NAPZA
		Pemberian Metadon	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Tingkat pencahayaan ruangan kurang atau terlalu silau	(1)Kelelahan Mata (1)Penambahan lampu tambahan saat melakukan kegiatan apabila gedung sudah sangat gelap (2)Perbaikan/penggantian lampu yang rusak		5	1	S	(1)Pemasangan lampu dengan intensitas cahaya yang sesuai (2)Pemilihan lampu yang <i>downlight</i> agar tidak silau (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan NAPZA

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan NAPZA
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik, jarum infus atau benda tajam lain yang digunakan untuk menunjang pemeriksaan	(1)Penularan penyakit melalui benda tajam yang kotak langsung dengan pasien	(1)Tidak menggunakan banyak tangan dalam menggunakan alat pengambilan sampel darah (2)Penerapan penggunaan APD seperti menggunakan sarung tangan,jas,masker	4	3	B	(1)Penerapan prosedur K3 mengenai benda tajam (2)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup) (3)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius"	3	2	S	Pimpinan NAPZA

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Desinfektan yang digunakan untuk membersihkan peralatan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	3	B	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	2	S	Pimpinan NAPZA
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker ,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan NAPZA

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Postur tubuh yang janggal pada saat memeriksa pasien, mengangkat, memindahkan, mendorong atau menarik tempat tidur pasien, keterbatasan ruang kerja, penempatan peralatan yang kurang ergonomis/nyaman	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan NAPZA	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan NAPZA
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebrsihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan NAPZA

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan NAPZA	
10	Ruang Genset dan Gudang	Menghidupkan Genset/Memati kan Genset	R	*Petugas	Saat menghidupkan dan mematikan genset ergonomi /kenyamanan terganggu/postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang.rangka tubuh	(1)Penggunaan ruangan yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengaktifan dan nonaktif genset yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi petugas (2)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan alat	1	2	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
			R	*Petugas	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan dengan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
			R	*Petugas	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan dan Perawatan	R	*Petugas	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
			R	*Petugas	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
11	Insatalasi Pemelihara Linen	Pemisahan Linen Tercemar dan Tidak Tercemar	R		*Petugas	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap kegiatan seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Linen
			R		*Petugas	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan alat	1	2	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Linen
			R		*Petugas	Bahan kimia iritan (padat,cair,gas)	(1)Iritasi pada saluran penafasan (2)Iritasi Mata (3)Iritasi Kulit	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	3	2	S	(1)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (2)Memberi rambu peringatan K3 (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,sistem (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan,sistem (5)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Bahan kimia beracun	(1)Kanker (2)Sesak nafas (3)Hilang kesadaran (4)rusaknya sistem paru-paru,hati,dan organ lainnya (5)Hilangnya kesadaran	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	1	4	S	(1)Pemasangan label MSDS bahan kimia (2)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (3)Memberi rambu peringatan K3 (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,sistem (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan,sistem (6)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pencucian Linen	R	*Petugas	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap kegiatan seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Bahan kimia iritan (padat, cair, gas)	(1)Iritasi pada saluran penafasan (2)Iritasi Mata (3)Iritasi Kulit	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	3	2	S	(1)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (2)Memberi rambu peringatan K3 (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, sistem (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan, sistem (5)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Bahan kimia beracun	(1)Kanker (2)Sesak nafas (3)Hilang kesadaran (4)rusaknya sistem paru-paru,hati,dan organ lainnya (5)Hilangnya kesadaran	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	1	4	S	(1)Pemasangan label MSDS bahan kimia (2)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (3)Memberi rambu peringatan K3 (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,sistem (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan,sistem (6)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penuangan sabun	R	*Petugas	Bahan kimia iritan (padat, cair, gas)	(1)Iritasi pada saluran penafasan (2)Iritasi Mata (3)Iritasi Kulit	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	3	2	S	(1)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (2)Memberi rambu peringatan K3 (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, sistem (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan, sistem (5)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Bahan kimia beracun	(1)Kanker (2)Sesak nafas (3)Hilang kesadaran (4)rusaknya sistem paru-paru,hati,dan organ lainnya (5)Hilangnya kesadaran	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	1	4	S	(1)Pemasangan label MSDS bahan kimia (2)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (3)Memberi rambu peringatan K3 (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,sistem (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan,sistem (6)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pengeringan/ Setrika Linen	R	*Petugas	Ergonomi /kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap kegiatan seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan alat	1	2	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Bahan kimia iritan (padat,cair,gas)	(1)Iritasi pada saluran penafasan (2)Iritasi Mata (3)Iritasi Kulit	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	3	2	S	(1)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (2)Memberi rambu peringatan K3 (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,sistem (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan,sistem (5)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas	Bahan kimia beracun	(1)Kanker (2)Sesak nafas (3)Hilang kesadaran (4)rusaknya sistem paru-paru,hati,dan organ lainnya (5)Hilangnya kesadaran	(1)Briefing SOP mengenai keselamatan dan kesehatan kerja di laboratorium (2)Tersedianya Fisrd Aid Box	1	4	S	(1)Pemasangan label MSDS bahan kimia (2)Pemakaian bahan kimia memang harus diawasi orang yang memiliki kompeten (3)Memberi rambu peringatan K3 (4)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,sistem (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, alat bahan,sistem (6)Melakukan pekerjaan sesuai SOP	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Sterilisasi Linen	R	*Petugas	Ergonomi/ kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap kegiatan seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Linen	
			R	*Petugas	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan alat	1	2	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Linen	
		Penggunaan AC	NR	*Petugas	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Linen	
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan Linen	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
12	Rehabilitasi Mental Putra	Penerimaan Pasien	R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang,rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan rehabilitasi Putra
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Mikroorganisme yang berasal dari udara kontak dengan pasien atau cairan dalam tubuh	(1)Penyakit infeksi/menular	(1)Pembersihan ruangan secara berkala menggunakan desinfektan (2) Pengukuran parameter biologi (mikroorganisme)	4	3	B	(1)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1)Stres kerja (2)Cidera	(1)Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2)Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1)Pengaturan beban kerja (2)Prosedur penanganan pasien	3	2	S	Pimpinan rehabilitasi Putra	
		Melakukan latihan alat musik	R	*Pasien *Perawat *Dokter	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap kegiatan seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur menjahit pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R	*Pasien *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan alat	1	2	R	Pimpinan rehabilitasi Putra
			R	*Pasien *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan dengan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra
			R	*Pasien *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Perawat *Pasien *Dokter	Saat mengangkat dan memindahkan pasien postur yang janggal	(1)Gangguan otot, tulang, rangka tubuh	(1)Penggunaan tempat tidur/brankar yang <i>adjustable</i> (2)Prosedur kerja yang mencakup teknik pengangkatan dan pemindahan pasien yang baik dan benar serta memenuhi kaidah ergonomi	4	3	B	(1)Pemberian pelatihan mengenai ergonomi bagi perawat (2)pengangkatan pasien dilakukan oleh 2-3 orang (3)Pelaksanaan pengukuran faktor risiko ergonomi untuk menilai risiko ergonomi	2	3	S	Pimpinan rehabilitasi Putra
		Penggunaan AC	NR		*Petugas *Perawat *Karyawan *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebersihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Melakukan pengangkutan sampah di tempat sampah	R		*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
13	TPS B3	Pengangkutan Limbah B3	R		*Petugas	Area yang sempit/Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS B3
			R		*Petugas	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan, (2)Sakit punggung dan nyeri pinggang (<i>low back pain</i>) (3)Kurang konsentrasi	-	4	1	S	(1) tidak mengangkat beban terlalu berat (2) proses pengangkutan menggunakan alat bantu angkat	3	1	R	Pimpinan TPS B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan TPS B3	
			R	*Petugas	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) penggunaan APD secara rutin seperti sarung tangan, masker,sepatu, dll (2)menjaga jarak limbah dengan petugas agar tidak kontak terlalu dekat	3	1	R	Pimpinan TPS B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan TPS	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan TPS B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
14	TPS Non B3	Pengangkutan Limbah Non B3	R		*Petugas	Area yang sempit/Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3
			R		*Petugas	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan, (2)Sakit punggung dan nyeri pinggang (<i>low back pain</i>) (3)Kurang konsentrasi	-	4	1	S	(1) tidak mengangkat beban terlalu berat (2) proses pengangkutan menggunakan alat bantu angkut	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
			R	*Petugas	Bakteri	(1)Gangguan pencernaan	(1)Tersedia APD sarung tangan tapi tidak digunakan	4	1	S	(1) inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi lingkungan, bahan, peralatan, dan system (2) program housekeeping harus dilaksanakan secara periodik dan berkesinambungan (3) penggunaan APD harus dipenuhi seperti sarung tangan	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3	
			R	*Petugas	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) penggunaan APD secara rutin seperti sarung tangan, masker,sepatu, dll (2)menjaga jarak limbah dengan petugas agar tidak kontak terlalu dekat	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Pembersihan TPS	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan TPS Non B3	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
15	IPSRS (Inatalasi Pemeliharaan Sarana Prasarana Rumah Sakit)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan Mata (2)Sakit punggung/nyeri pinggang (3)Otot tegang (4)Menurunnya tingkat produktifitas didalam ruangan (5)Kurang konsentrasi	(1)Tersedianya tempat duduk yang nyaman	4	1	S	(1) memberikan notifikasi di setiap komputer seperti warning rest setiap 30 menit (2) melakukan pengaturan posisi duduk setiap akan melakukan pekerjaan dan menggunakan kursi yang dapat di atur (3) mengatur posisi mengetik yang nyaman, pergelangan tangan dibuat senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
			R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Radasi Cahaya	(1)Kerusakan pada mata	-	5	1	S	(1)Melakukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Suhu dan Kelembaban Udara	(1)Dehidrasi (2)Pingsan/ <i>heat stress</i> (3)Kejang otot/ <i>heat cramps</i>	-	5	1	S	(1)Melakukan kontrol terhadap termometer ruangan degan memasang termometer ruangan (2)Pemasangan <i>exhaust fan</i> pada tiap ruangan agar sirkulasi udara lancar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
			R		*Karyawan *Perawat *Dokter	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan	(1)Rutin melakukan pembersihan ruangan oleh <i>cleaning service</i>	5	1	S	(1)Meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan ruangan (2)Memberikan rambu K3 tentang menjaga kebersihan di area kerja	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Mengangkat beban yang banyak dan berat seperti dokumen yang banyak	NR		*Karyawan *Perawat *Dokter	Ergonomi/kenyamanan	(1)Kelelahan, (2)Sakit punggung dan nyeri pinggang (<i>low back pain</i>) (3)Kurang konsentrasi	-	4	1	S	(1) tidak mengangkat beban terlalu berat (2) proses pengangkutan menggunakan alat bantu angkut	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Melakukan pekerjaan dalam ruangan	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Area yang sempit/Ruang gerak terbatas dan tata letak tidak baik	(1)menabrak objek yang ada disekitar dan terbentur (2) luka memar (3)Kerusakan material	-	5	1	S	(1)Tidak meletakkan objek apapun disembarang tempat yang menghalangi ruang gerak disekitar ruangan (2)Melakukan penataan ulang pada ruangan (3)Penyediaan First Box (4)Memberi rambu peringatan K3 (5)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur meliputi pemeriksaan seluruh kondisi (6)Pemasangan Emergency shut down Gedung	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	
		Melakukan pekerjaan yang menggunakan alat tulis kantor tajam seperti gunting, staples, penjepit kertas, dll	R	*Karyawan *Perawat *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Gesekan pada benda keras yang menyebabkan luka sayatan, luka lecet, luka gores	-	3	2	S	(1)Penyediaan First Aid Box (2)Harus berhati-hati	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R		*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpeleset dan terjatuh (2)luka memar,luka Lecet,luka gores	(1)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memberi rambu peringatan K3 bila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan kebersihan lantai yang rutin oleh cleaning service agar selalu kering (3)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan dan seluruh sumber daya didalamnya	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
		Penggunaan AC	NR	*Karyawan *Perawat *Dokter *Perawat *Dokter *Pengunjung	Berdebu	(1)Gangguan pernapasan (2)Gangguan kesehatan (3)Iritasi mata	-	4	1	S	(1) pemeliharaan ac yang rutin (2) menjaga kebrsihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ	
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
ASPEK LINGKUNGAN (ENVIROMENT)																	
1	Wisma Sembodro (Wisma Perempuan)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R		Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
2	Gedung Radiologi (Lt.1) (Rontgen &USG)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R	*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Baterai)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Radiologi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Radiologi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
3	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasiem Anak) (Wisma Kresna/Ranap Geriatri)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R	*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasiem *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R		

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
4	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Klinik Penyakit Dalam)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R	*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas infus, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Klinik Penyakit Dalam Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
5	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Konsultasi Gizi)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R	*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas infus, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Ahli Gizi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
6	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasia Anak) (Wisma Parikesit/Ranap Tumbuh Kembang)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R	*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas infus, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Wisma Parikesit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
7	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Okupasi Terapi)	Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Okupasi Terapi

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
8	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Terapi Wicara)	Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran,, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Terapi Wicara

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
9	Gedung Tumbuh Kembang & Geriatri (Pasien Anak) (Klinik Tumbuh Kembang Anak)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R	*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas infus, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Klinik Tumbuh Kembang Anak

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	
10	Gedung NAPZA (Wisma Kresna) Lt.1 (Metadon/Program Terapi Rumatan)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R	*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R		

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastk, pecahan gelas,tulang belulang,kaleng bekas,botol bekas,bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegitan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
11	Ruang Genset dan Gudang	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Baterai)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
12	Insatalasi Pemeliharaan Linen	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Deterjen ,Pewangi,Pengharum Kain)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Linen

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
13	Rehabilitasi Mental Putra	Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
			R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah anorganik (bungkus plastik, pecahan gelas, tulang belulang, kaleng bekas, botol bekas, bahan kertas)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Penurunan kualitas lingkungan (3)Penurunan estetika lingkungan	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan rehabilitasi Putra

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
14	TPS B3	Pengangkutan limbah bahan kimia/B3	R		*Petugas	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas infus, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan TPS B3

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
15	IPSRS (Inatalasi Pemeliharaan Sarana Prasarana Rumah Sakit)	Pembuangan limbah bahan kimia/B3	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Bahan kimia (Infeksius, jarum bekas infus, jarum bekas suntikkan, kapas yang terkena bahan kimia, perban yang terkena bahan kimia,kasa)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia B3 dibuang di tempat sampah yang telah disediakan	4	1	S	(1)Pembuangan limbah sisa bahan kimia/B3 sebaiknya diberi golongan kategori limbah agar petugas membuang limbah sisa bahan kimia pada tempat yang benar (2)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan limbah pada tempatnya (3)Menjaga kebersihan lingkungan kerja (4)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan didalam maupun diluar ruangan (5)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area kerja	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS		SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR						PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R		*Petugas Kebersihan *Perawat *Pasien *Dokter	Sampah Organik (Kulit buah, sisa sayuran, dedaunan kering)	(1)Tercemarnya tanah/air sekitar rumah sakit (2)Berbagai organisme termasuk ikan yang ada di parit lingkungan sekitar dapat mati sehingga beberapa spesies akan lenyap (3)berubahnya ekosistem perairan biologis	(1)Pembuangan sampah organik ditempat yang telah disediakan (2)Pemberian label golongan 3 kategori sampah	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan pembuangan sampah pada tempatnya (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Himbauan melakukan kegiatan daur ulang sampah organik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana