

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
INSTALASI GIZI															
ASPEK KESELAMATAN (SAFETY)															
1	Instalasi 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)Pemasangan perlindungan terhadap panel dan stop kontak (2)Mengganti instalasi listrik setiap 20 tahun pemakaian (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 Instalasi Gizi
		Mendorong atau menarik tempat tidur pasien	R	*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 Instalasi Gizi

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 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 Instalasi Gizi
		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 Instalasi Gizi

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
2	Dapur		NR	*Perawat *Dokter *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	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
			NR	*Perawat *Dokter *Karyawan	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 Boga Rumah Sakit
		Pengoprasian kompgas	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Kebocoran gas	(1)Kebakaran (2)ledakan	(1)Memasang gas dengan regulator gas yang aman	3	5	T	(1)Program pemeliharaan dengan mengecek rutin kondisi tabung gas dan kompor gas (2)Penanggulangan keadaan darurat (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan peralatan,sistem (4)Penyediaan APAR	2	5	B	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
3	Kamar Mandi	Memasuki area kamar mandi	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Lantai yang licin (genangan air)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Tidak menggunakan lantai yang permukaannya licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Menggunakan toilet	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	-	5	1	S	(1)Memberikan peringatan /poster untuk menggunakan toilet dengan baik dan benar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

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
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Semburan/tumpahan air yang membuat lantai menjadi licin	(1)Terpeleset (2)Terjatu (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan (2) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip (6)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas dan pengguna wastafel	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
ASPEK KESEHATAN (HEALTH)															
1	Instalasi Gizi	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 Instalasi Gizi

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
			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) Inspeksi/ pemeriksaan rutin mengenai kebersihan ruangan secara berkala (2) Pengukuran parameter biologi secara berkala dan tidak hanya dilakukan dalam satu waktu (3) Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan, masker, sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Instalasi Gizi
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Sering kontak dengan pasien, kerja bergilir(shift), beban kerja berlebih, ancaman secara fisik	(1) Stres akibat jam kerja (2) Cidera pada tubuh	(1) Pengaturan waktu dan istirahat kerja (2) Pengaturan shift kerja	4	3	B	(1) Pengaturan beban kerja secara shift (2) Memahami prosedur penanganan pasien yang sesuai	3	2	S	Pimpinan Instalasi 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 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 Instalasi 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 Instalasi Gizi
			R	*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik 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)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius" (3)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker,Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Instalasi 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 Instalasi Gizi

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
			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) Inspeksi rutin mengenai pengecekan kebersihan ruangan (2) Rutin mengganti media untuk cairan dan medi selalu dalam keadaan bersih (3)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Instalasi 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 Instalasi Gizi
			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 secara shift (2)Memahami prosedur penanganan pasien yang sesuai	3	2	S	Pimpinan Instalasi 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
		Pemeriksaan Gizi	NR	*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 sudah sangat gelap (3)Pengukuran intensitas pencahayaan secara berkala	3	1	R	Pimpinan Instalasi Gizi
			NR	*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 Instalasi Gizi
			NR	*Perawat *Pasien *Dokter	Jarum suntik 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)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberi tanda "infeksius" (3)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker, Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Instalasi Gizi
			NR	*Perawat *Pasien *Dokter	Penggunaan bahan kimia misalnya gas, anestesi, desinfektan, ethylene,oksida, atau bahan kimia lainnya yang digunakan saat proses persiapan bedah hingga proses pembersihan ruangan	(1)Gangguan saluran pernapasan (2)iritasi kulit (3)kanker (ethylene oksida)	(1)Prosedur pembersihan ruangan yang memenuhi aspek K3 (2)Penerapan APD seperti masker dan sarung tangan saat menggunakan desinfektan	3	5	T	(1)Pengukuran pajanan bahan kimia (2)Surveilans kesehatan pekerja yang terpajan bahan kimia	2	4	B	Pimpinan Instalasi Gizi

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
			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) Inspeksi rutin mengenai pengecekan kebersihan ruangan (2) Rutin mengganti media untuk cairan dan medi selalu dalam keadaan bersih (3)Penggunaan APD harus dipenuhi seperti baju pelindung/jas keperawatan,masker,sarung tangan, sepatu yang tertutup	2	3	S	Pimpinan Instalasi Gizi
			NR	*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 Instalasi Gizi
2	Dapur	Menyimpan atau mengambil makanan di kulkas/lemari pendingin	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Membuang makana /minuman yang telah kadaluarsa (2)Tidak menaruh makanan dan minuman didalam kulkas/lemari pendingin dalam janga waktu yang lama	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap makanan/minuman yang telah kadaluarsa (3) melakukan perawatan kebersihan kulkas kurang lebih 2 minggu sekali	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mengambil air minum di dispenser	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Melakukan pembersihan alat dapur	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap kualitas air yang terdapat padaa galon (3) melakukan perawatan kebersihan alat dapur oleh petugas cleaning service	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
											secara rutin				
		Melakukan kegiatan makan/minum di area dapur	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) menutup makanan/minuman (2) penyediaan bak sampah tertutup	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan bak sampah agar selalu dilakukan pengosongan tidak menunggu hingga bak sampah penuh (3) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (4) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mencuci peralatan makan dan minum	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di ruangan (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area kerja	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Membersihkan area kamar mandi termasuk toilet	R	*Petugas	Terpapar bahan kimia dan gangguan bakteri	(1)Iritasi kulit (2)Gangguan kesehatan	-	4	1	S	(1) memberi petunjuk-petunjuk mengenai kebersihan (cuci tangan yang benar) (2) penuhi penggunaan APD seperti sarung tangan , masker	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R	*Petugas Kebersihan	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		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
			R	*Petugas Kebersihan	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
ASPEK LINGKUNGAN (ENVIROMENT)															
1	Instalasi 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 Instalasi Gizi

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
		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 Instalasi Gizi
			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 kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Instalasi Gizi
2	Dapur		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 kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
											bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit				
		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 Boga Rumah Sakit
			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 anorganik 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 Boga Rumah Sakit

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
3	Kamar Mandi	Pembuangan pembuangan limbah grey water dan black water	R	*Petugas	Limbah grey water dan black water	(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)Tersedianya saluran pembuangan limbah yang langsung bermuara ke IPAL rumah sakit	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan kamar mandi terutama limbah tinja (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Inspeksi/pengecekan rutin saluran limbah ke IPAL agar selalu dalam keadaan baik	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
INSTALASI PEMELIHARAAN LINEN															
ASPEK KESELAMATAN (SAFETY)															
1	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		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
			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
		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
			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		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
			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
			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		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
			R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpelelet 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
		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
			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		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
			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		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
		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
			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		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
			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
		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		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
			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		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
		Penyimpanan Linen yang sudah bersih	R	*Petugas	Lantai yang licin	(1)Terpelelet 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		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
			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 *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 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
		Pembersihan dan Perawatan	R	*Petugas *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 Linen

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
			R	*Petugas *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 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		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
		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 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
			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 Linen

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
2	Dapur		NR	*Perawat *Dokter *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)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 Boga Rumah Sakit
			NR	*Perawat *Dokter *Karyawan	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 Boga Rumah Sakit
		Pengoprasian komporgas	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Kebocoran gas	(1)Kebakaran (2)ledakan	(1)Memasang gas dengan regulator gas yang aman	3	5	T	(1)Program pemeliharaan dengan mengecek rutin kondisi tabung gas dan kompor gas (2)Penanggulangan keadaan darurat (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan peralatan,sistem (4)Penyediaan APAR	2	5	B	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
3	Kamar Mandi	Memasuki area kamar mandi	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Lantai yang licin (genangan air)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Tidak menggunakan lantai yang permukaannya licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Menggunakan toilet	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	-	5	1	S	(1)Memberikan peringatan /poster untuk menggunakan toilet dengan baik dan benar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Semburan/tumpahan air yang membuat lantai menjadi licin	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan (2) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip (6)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas dan pengguna wastafel	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	Insalasi 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 nyaman 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	
			R	*Petugas	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 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		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
			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
		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 nyaman 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/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 Linen

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
			R	*Petugas	Bahan kimia iritan (padat, cair, gas)	(1)Iritasi pada saluran pernafasan (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
			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 pernafasan (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
			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		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
		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 nyaman 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
			R	*Petugas	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 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		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
			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
		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 nyaman 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		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
			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 Linen
		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 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
2	Dapur	Menyimpan atau mengambil makanan di kulkas/lemari pendingin	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Membuang makana /minuman yang telah kadaluarsa (2)Tidak menaruh makanan dan minuman didalam kulkas/lemari pendingin dalam janga waktu yang lama	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap makanan/minuman yang telah kadaluarsa (3) melakukan perawatan kebersihan kulkas kurang lebih 2 minggu sekali	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
		Mengambil air minum di dispenser	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Melakukan pembersihan alat dapur	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap kualitas air yang terdapat padaa galon (3) melakukan perawatan kebersihan alat dapur oleh petugas cleaning service secara rutin	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Melakukan kegiatan makan/minum di area dapur	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) menutup makanan/minuman (2) penyediaan bak sampah tertutup	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan bak sampah agar selalu dilakukan pengosongan tidak menunggu hingga bak sampah penuh (3) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (4) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mencuci peralatan makan dan minum	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di ruangan (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area kerja	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Membersihkan area kamar mandi termasuk toilet	R	*Petugas	Terpapar bahan kimia dan gangguan bakteri	(1)Iritasi kulit (2)Gangguan kesehatan	-	4	1	S	(1) memberi petunjuk-petunjuk mengenai kebersihan (cuci tangan yang benar) (2) penuhi penggunaan APD seperti sarung tangan , masker	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R	*Petugas Kebersihan	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	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
ASPEK LINGKUNGAN (ENVIROMENTAL)															
1	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		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
		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		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
			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		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
2	Dapur		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 Boga Rumah Sakit

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
		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 Boga Rumah Sakit

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
			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 anorganik 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 Boga Rumah Sakit

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
3	Kamar Mandi	Pembuangan pembuangan limbah grey water dan black water	R	*Petugas	Limbah grey water dan black water	(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)Tersedianya saluran pembuangan limbah yang langsung bermuara ke IPAL rumah sakit	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan kamar mandi terutama limbah tinja (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Inspeksi/pengecekan rutin saluran limbah ke IPAL agar selalu dalam keadaan baik	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
GEDUNG RADIOLOGI															
ASPEK KESELAMATAN (SAFETY)															

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
1	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
		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		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 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	3	1	R	Pimpinan Radiologi
		Pembersihan area seperti menyapu dan mengepel	R	*Perawat *Dokter *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 Radiologi

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
		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
			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	3	1	R	Pimpinan Radiologi

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
			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
		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	3	1	R	Pimpinan Radiologi
			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
2	Dapur		NR	*Perawat *Dokter *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	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
			NR	*Perawat *Dokter *Karyawan	Konstruksi Bangunan	(1)Tertimpa oleh objek yang jatuh (2)Luka memar	(1)Konstruksi bangunan tahan gempa	1	4	S	(1)Melakukan perawatan bangun 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 Boga Rumah Sakit

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
		Pengoprasian kompor gas	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Kebocoran gas	(1)Kebakaran (2)ledakan	(1)Memasang gas dengan regulator gas yang aman	3	5	T	(1)Program pemeliharaan dengan mengecek rutin kondisi tabung gas dan kompor gas (2)Penanggulangan keadaan darurat (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, bahan peralatan, sistem (4)Penyediaan APAR	2	5	B	Pimpinan Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Memasuki area kamar mandi	R	*Pasién *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Lantai yang licin (genangan air)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Tidak menggunakan lantai yang permukaannya licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Menggunakan toilet	R	*Pasién *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	-	5	1	S	(1)Memberikan peringatan /poster untuk menggunakan toilet dengan baik dan benar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

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
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Semburan/tumpahan air yang membuat lantai menjadi licin	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan (2) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip (6)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas dan pengguna watafel	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
ASPEK KESEHATAN (HEALTH)															
1	Gedung Radiologi (Lt.1) (Rontgen &USG)	Penggunaan Komputer	R	*Karyawam *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)Melakukukan pengaturan cahaya sesuai kebutuhan sebelum menggunakan komputer	1	2	R	Pimpinan Radiologi

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
			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
		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
			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/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 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
			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
			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 ergonmi 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

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
			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
		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 senyaman 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
			NR	*Pasien *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 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	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
			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
			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 nyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Radiologi

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
			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/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 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
			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
			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

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					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 kebrsihan lingkungan di ruangan (3) ac tidak langsung kontak dengan manusia	3	1	R	Pimpinan Radiologi
		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
2	Dapur	Menyimpan atau mengambil makanan di kulkas/lemari pendingin	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Membuang makana /minuman yang telah kadaluarsa (2)Tidak menaruh makanan dan minuman didalam kulkas/lemari pendingin dalam janga waktu yang lama	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap makanan/minuman yang telah kadaluarsa (3) melakukan perawatan kebersihan kulkas kurang lebih 2 minggu sekali	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mengambil air minum di dispenser	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Melakukan pembersihan alat dapur	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap kualiatas air yang terdapat padaa galon (3) melakukan perawatan kebersihan alat dapur oleh petugas cleaning service secara rutin	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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 kegiatan makan/minum di area dapur	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) menutup makanan/minuman (2) penyediaan bak sampah tertutup	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan bak sampah agar selalu dilakukan pengosongan tidak menunggu hingga bak sampah penuh (3) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (4) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mencuci peralatan makan dan minum	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di ruangan (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area kerja	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
3	Kamar Mandi	Membersihkan area kamar mandi termasuk toilet	R	*Petugas *Karyawan *Perawat *Pasien *Dokter	Terpapar bahan kimia dan gangguan bakteri	(1)Iritasi kulit (2)Gangguan kesehatan	-	4	1	S	(1) memberi petunjuk-petunjuk mengenai kebersihan (cuci tangan yang benar) (2) penuh penggunaan APD seperti sarung tangan , masker	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R	*Petugas Kebersihan	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
			R	*Petugas Kebersihan	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 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		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
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R	*Petugas Kebersihan	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
			R	*Petugas Kebersihan	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
ASPEK LINGKUNGAN (ENVIROMENT)															

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
1	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
		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		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
			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 anorganik 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
2	Dapur		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 kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					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 Boga Rumah Sakit
			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 anorganik 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 Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Pembuangan limbah grey water dan black water	R	*Petugas	Limbah grey water dan black water	(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)Tersedianya saluran pembuangan limbah yang langsung bermuara ke IPAL rumah sakit	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan kamar mandi terutama limbah tinja (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

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
											(4)Inspeksi/pengecekan rutin saluran limbah ke IPAL agar selalu dalam keadaan baik				
TPS B3															
ASPEK KESELAMATAN (SAFETY)															
1	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		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
			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
		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 srikulasi dan ventilasi udara yang baik	4	5	T	(1)Pwmasangan 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 (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		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
		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	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
			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		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
			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
2	Dapur		NR	*Perawat *Dokter *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	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
			NR	*Perawat *Dokter *Karyawan	Konstruksi Bangunan	(1)Tertimpa oleh objek yang jatuh (2)Luka memar	(1)Konstruksi bangunan tahan gempa	1	4	S	(1)Melakukan perawatan bangun 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 Boga Rumah Sakit
		Pengoprasian kompgas	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Kebocoran gas	(1)Kebakaran (2)ledakan	(1)Memasang gas dengan regulator gas yang aman	3	5	T	(1)Program pemeliharaan dengan mengecek rutin kondisi tabung gas dan kompor gas (2)Penanggulangan keadaan darurat (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi,lingkungan,bahan peralatan,sistem (4)Penyediaan APAR	2	5	B	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
3	Kamar Mandi	Memasuki area kamar mandi	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Lantai yang licin (genangan air)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Tidak menggunakan lantai yang permukaannya licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Menggunakan toilet	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	-	5	1	S	(1)Memberikan peringatan /poster untuk menggunakan toilet dengan baik dan benar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Semburan/tumpahan air yang membuat lantai menjadi licin	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan (2) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip (6)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas dan pengguna wastafel	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
ASPEK KESEHATAN (HEALTH)															

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
1	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 angkut	3	1	R	Pimpinan TPS B3
			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
2	Dapur	Menyimpan atau mengambil makanan di kulkas/lemari pendingin	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Membuang makana /minuman yang telah kadaluarsa (2)Tidak menaruh makanan dan minuman didalam kulkas/lemari pendingin dalam janga waktu yang lama	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap makanan/minuman yang telah kadaluarsa (3) melakukan perawatan kebersihan kulkas kurang lebih 2 minggu sekali	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mengambil air minum di dispenser	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Melakukan pembersihan alat dapur	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap kualiatas air yang terdapat padaa galon (3) melakukan perawatan kebersihan alat dapur oleh petugas cleaning service secara rutin	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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 kegiatan makan/minum di area dapur	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) menutup makanan/minuman (2) penyediaan bak sampah tertutup	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan bak sampah agar selalu dilakukan pengosongan tidak menunggu hingga bak sampah penuh (3) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (4) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mencuci peralatan makan dan minum	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di ruangan (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area kerja	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

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
3	Kamar Mandi	Membersihkan area kamar mandi termasuk toilet	R	*Petugas *Karyawan *Perawat *Pasien *Dokter	Terpapar bahan kimia dan gangguan bakteri	(1)Iritasi kulit (2)Gangguan kesehatan	-	4	1	S	(1) memberi petunjuk-petunjuk mengenai kebersihan (cuci tangan yang benar) (2) penuhi penggunaan APD seperti sarung tangan , masker	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R	*Petugas Kebersihan	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
			R	*Petugas Kebersihan	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 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		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
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
ASPEK LINGKUNGAN (ENVIROMENT)															
1	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		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
2	Dapur		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 Boga Rumah Sakit
		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 Boga Rumah Sakit

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
			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 anorganik 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 Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Pembuangan pembuangan limbah grey water dan black water	R	*Petugas	Limbah grey water dan black water	(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)Tersedianya saluran pembuangan limbah yang langsung bermuara ke IPAL rumah sakit	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan kamar mandi terutama limbah tinja (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Inspeksi/pengecekan rutin saluran limbah ke IPAL agar selalu dalam keadaan baik	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

WISMA BIMA

ASPEK KESELAMATAN (SAFETY)

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
1	Wisma Bima (Wisma Laki-Laki)	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 Wisma Sembodro
		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	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	3	1	R	Pimpinan Wisma Sembodro
		Penanganan pasien (Keadaan tidak tenang)	NR			(1)Tertendang (2)Terpeleset dan terjatuh (3)Luka memar	(1)Penerapan teknik penanganan pasien dalam keadaan (tidak tenang) dengan benar (2)Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin				(1)Adanya penanggung jawab utama dalam keadaan (tidak tenang) (2)melakukan penyekatan ruang wisma untuk pasien jiwa yang parah (3) Adanya pelatihan rutin dalam penanganan pasien jiwa (tidak tenang) (4) Penggunaan APD (Masker, sarung tangan, sepatu tertutup)				
		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 Bima

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 , 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 Bima
		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 Bima
2	Dapur		NR	*Perawat *Dokter *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	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
			NR	*Perawat *Dokter *Karyawan	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 Boga Rumah Sakit

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
		Pengoprasian kompor gas	R	*Perawat *Dokter *Karyawan	Kebocoran gas	(1)Kebakaran (2)ledakan	(1)Memasang gas dengan regulator gas yang aman	3	5	T	(1)Program pemeliharaan dengan mengecek rutin kondisi tabung gas dan kompor gas (2)Penanggulangan keadaan darurat (3)Inspeksi K3 harus dilakukan secara rutin meliputi pemeriksaan seluruh kondisi, lingkungan, bahan peralatan, sistem (4)Penyediaan APAR	2	5	B	Pimpinan Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Memasuki area kamar mandi	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Lantai yang licin (genangan air)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Tidak menggunakan lantai yang permukaannya licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Menggunakan toilet	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Gerakan yang terburu-buru (ceroboh)	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	-	5	1	S	(1)Memberikan peringatan /poster untuk menggunakan toilet dengan baik dan benar	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana

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
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Pasien *Pengunjung *Perawat *Karyawan *Dokter	Semburan/tumpahan air yang membuat lantai menjadi licin	(1)Terpeleset (2)Terjatuh (3)Luka memar (4)Luka lecet (5)Luka gores	(1)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas kebersihan (2) Menggunakan lantai yang permukaannya tidak licin	5	1	S	(1)Memerikan rambu peringatan K3 apabila lantai sedang licin (2)Inspeksi K3 harus dilakukan secara teratur seperti melakukan pengecekan lantai yang rutin oleh cleaning service (3)Memberikan pegangan berupa safety hand di toilet (4)Memberi alas keset kaki yang aman di toilet untuk meminimalisir terpeleset (5)Penggunaan sepatu yang anti slip (6)Pemeliharaan kebersihan oleh petugas dan pengguna watafel	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
ASPEK KESEHATAN (HEALTH)															
1	Wisma Bima (Wisma Laki-Laki)	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 Bima
			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 Bima
			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 Bima

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 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 Bima
			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 Bima
			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)Pembuangan jarum suntik yang telah terpakai dalam wadah oembuangan yang telah diberik tanda "infeksius" (3)Penggunaan APD (Sarung tangan, Masker,Sepatu tertutup)	3	2	S	Pimpinan Wisma Bima
			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 Bima
			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 Bima

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
			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 Bima
			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 Bima
		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 senyaman mungkin dengan bantuan bantalan (4) usahakan posisi ada tumpuan kaki	3	1	R	Pimpinan Wisma Bima
			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 Bima

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					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/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 Wisma Bima
			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 Bima
		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 Wisma Bima
		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	Pimpinan Wisma Bima

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
2	Dapur	Menyimpan atau mengambil makanan di kulkas/lemari pendingin	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Membuang makana /minuman yang telah kadaluarsa (2)Tidak menaruh makanan dan minuman didalam kulkas/lemari pendingin dalam janga waktu yang lama	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap makanan/minuman yang telah kadaluarsa (3) melakukan perawatan kebersihan kulkas kurang lebih 2 minggu sekali	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mengambil air minum di dispenser	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1)Melakukan pembersihan alat dapur	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan rutin terhadap kualitas air yang terdapat padaa galon (3) melakukan perawatan kebersihan alat dapur oleh petugas cleaning service secara rutin	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Melakukan kegiatan makan/minum di area dapur	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) menutup makanan/minuman (2) penyediaan bak sampah tertutup	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) melakukan pengecekan bak sampah agar selalu dilakukan pengosongan tidak menunggu hingga bak sampah penuh (3) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (4) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO		PELUANG	DAMPAK	TINGKAT RESIKO	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17
		Mencuci peralatan makan dan minum	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di area dapur (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area dapur	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
		Mencuci tangan di wastafel	R	*Perawat *Karyawan *Petugas *Dokter	Bakteri	(1)Sakit perut (2)Infeksi saluran pencernaan	(1) penyediaan sabun pencuci peralatan makan/minum (2) penyediaan keran air atau air yang mengalir (3) penyediaan sabun pencuci tangan	5	1	S	(1) memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan lingkungan kerja (2) meningkatkan pemeliharaan frekuensi dalam melakukan kebersihan di ruangan (3) memberi rambu k3 untuk selalu menjaga kebersihan area kerja	3	1	R	Pimpinan Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Membersihkan area kamar mandi termasuk toilet	R	*Petugas *Karyawan *Perawat *Pasién *Dokter	Terpapar bahan kimia dan gangguan bakteri	(1)Iritasi kulit (2)Gangguan kesehatan	-	4	1	S	(1) penuhi penggunaan APD seperti sarung tangan , masker (2) memberi petunjuk-petunjuk mengenai kebersihan (cuci tangan yang benar)	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
		Pembuangan sampah dan Pengangkutan sampah	R	*Petugas Kebersihan	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		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
			R	*Petugas Kebersihan	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 kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana
ASPEK LINGKUNGAN (ENVIROMENTAL)															
1	Wisma Bima (Wisma Laki-Laki)	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 Bima

No	LOKASI	URAIAN AKTIVITAS	AKTIVITAS	SUBJEK YANG TERPAPAR	SUMBER BAHAYA	DAMPAK BAHAYA	PENGENDALIAN RISIKO YANG SUDAH ADA	PENILAIAN RISIKO			PENGENDALIAN YANG PERLU DITAMBAHKAN	PENILAIAN RISIKO			PJ
			R/NR					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 Bima
			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 kegiatan daur ulang sampah anorganik yang dapat bermanfaat untuk kegiatan penunjang rumah sakit	3	1	R	Pimpinan Wisma Bima

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
2	Dapur		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 Boga Rumah Sakit
		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 Boga Rumah Sakit

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
			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 anorganik 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 Boga Rumah Sakit
3	Kamar Mandi	Pembuangan pembuangan limbah grey water dan black water	R	*Petugas	Limbah grey water dan black water	(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)Tersedianya saluran pembuangan limbah yang langsung bermuara ke IPAL rumah sakit	4	1	S	(1)Memberi sign atau poster yang berhubungan dengan kebersihan kamar mandi terutama limbah tinja (2)Meningkatkan pemeliharaan kebersihan lingkungan kerja didalam atau di luar (3)Memberi rambu K3 untuk selalu menjaga kebersihan lingkungan area (4)Inspeksi/pengecekan rutin saluran limbah ke IPAL agar selalu dalam keadaan baik	3	1	R	Pimpinan Sarana dan Prasarana