

BAB VI

PENDEKATAN KONSEP PERILAKU DAN KEBUTUHAN RUANG RUMAH SAKIT KHUSUS KEBIDANAN DAN PENYAKIT KANDUNGAN.

6.1 PERTIMBANGAN PEMILIHAN SITE

Beberapa yang harus dipertimbangkan dalam pemilihan site :

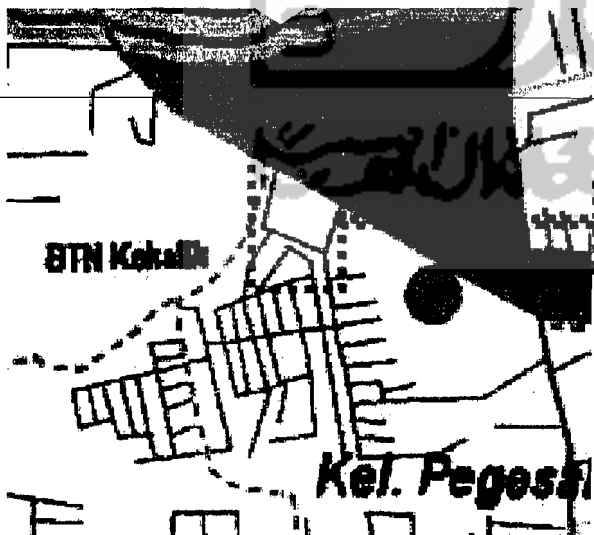
1. Pencapaian / akses

Lokasi ini mudah dijangkau, strategis dan tidak macet.

- Jalan majapahit terdiri dari 2 jalur, terletak di tengah kota Mataram. Merupakan jalur sirkulasi yang menghubungkan Ampenan, Mataram dan Cakra.
- Jalur sirkulasi kendaraan dari Ampenan menuju Mataram dan Cakra



- Jalur sirkulasi kendaraan dari Mataram dan Cakra menuju ke Ampenan.



Site terpilih luas

Dengan letak yang sangat strategis berada di lingkungan pemukiman dan perkantoran.

Gambar 6.1.1

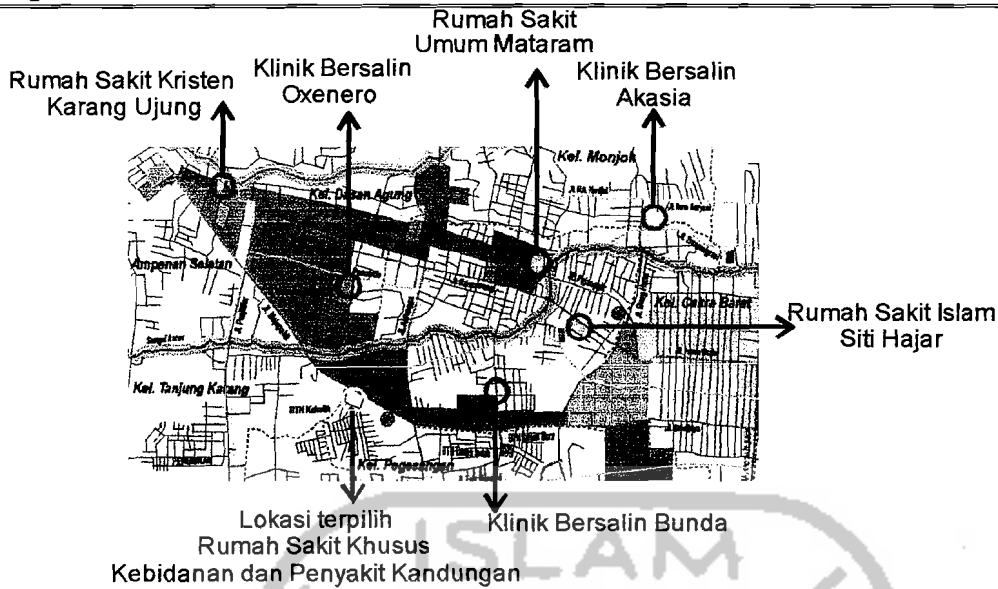
Letak Site

Sumber : Peta Tata Kota Mataram

2. Tidak dekat dengan sarana kesehatan lainnya

Lokasi ini mempunyai pasar sendiri utamanya melayani wilayah Mataram dan Ampenan.

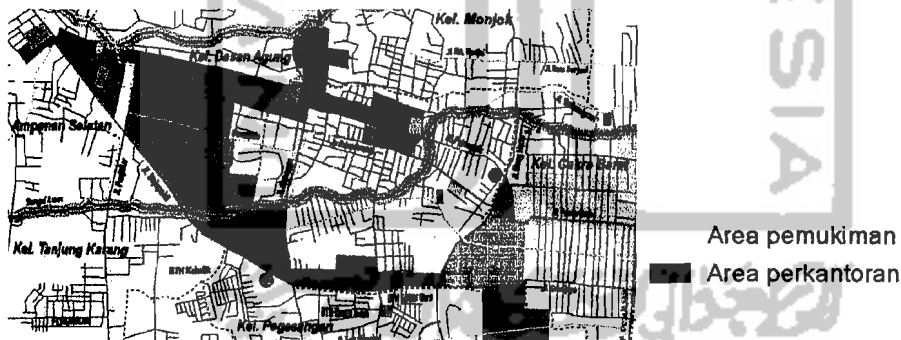
RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM
Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam



Gambar 6.1.2
 Peta Rumah Sakit Bersalin Di Mataram
 Sumber : Peta Tata Kota Mataram

3. kondisi fisik lahan

Lokasi yang dipilih jauh dari pencemaran, daerah industri, pusat perbelanjaan, tempat hiburan, restaurant, hotel.
 Lokasi ini merupakan area pemukiman dan perkantoran.



Gambar 6.1.3
 Area Sekitar Site
 Sumber : Peta Tata Kota Mataram

4. Infrastruktur dan fasilitas

Lokasi ini terletak ditengah kota sehingga sarana dan prasarana umum dapat mudah diakses.

6.2 HUBUNGAN RUANG

Dalam menentukan hubungan ruang pada masing-masing instansi Rumah Sakit Kebidanan dan Kandungan, berdasarkan :

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM
Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

1. Sirkulasi kegiatan yang ada di Poliklinik Kebidanan dan Kandungan pada Rumah Sakit Umum, menurut DepKes RI "Pokok-Pokok Pedoman Arsitektur Medik Rumah Sakit Umum Klas B Pendidikan"
 2. Sifat ruangan (privat, semi publik dan publik)
- Maka didapatkan hubungan ruang pada masing – masing instansi rumah sakit sebagai berikut :

6.2.1 Instalasi Rawat Jalan

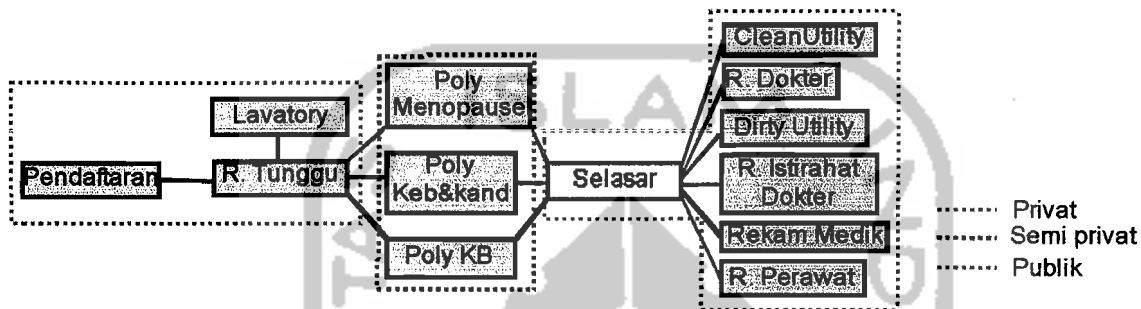


Diagram 6.2.1.1
 Hubungan Ruang Instalasi Rawat Jalan
 Sumber : Analisa

6.2.2 Fasilitas Penunjang

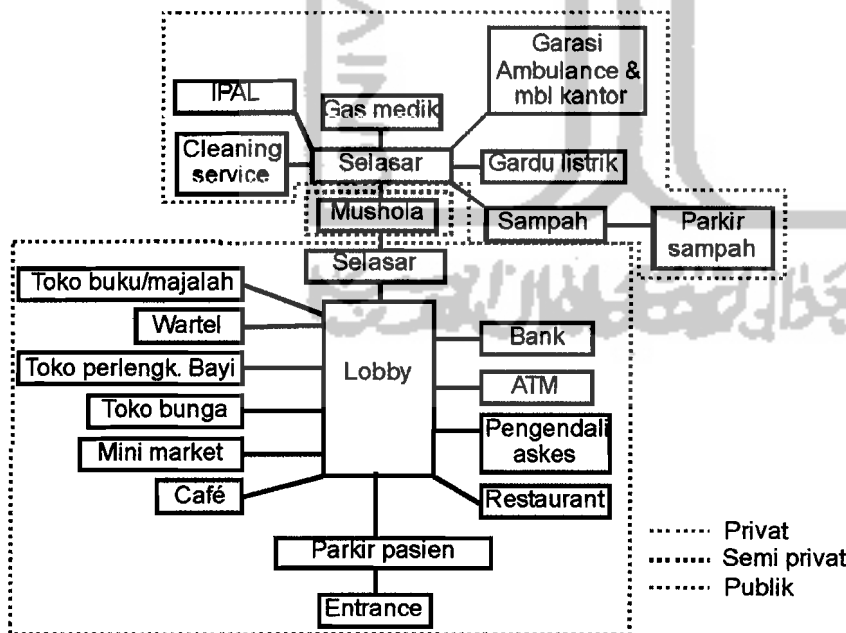


Diagram 6.2.2.1
 Hubungan Ruang Fasilitas Penunjang
 Sumber : Analisa

6.2.3 Instansi Farmasi

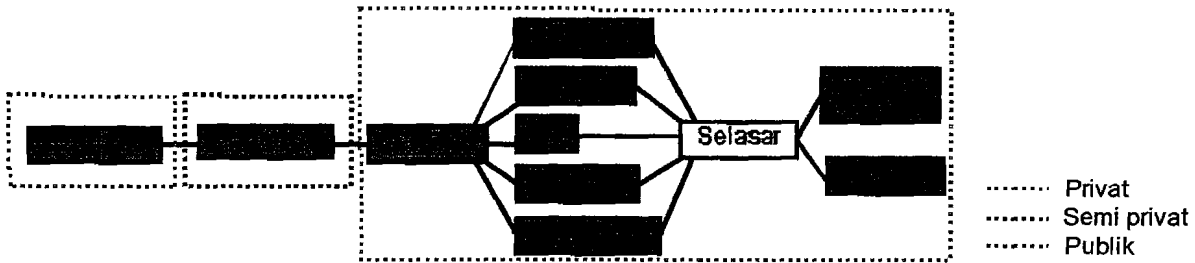


Diagram 6.2.3.1
 Hubungan Ruang Farmasi
 Sumber : Analisa

6.2.4 Laboratorium

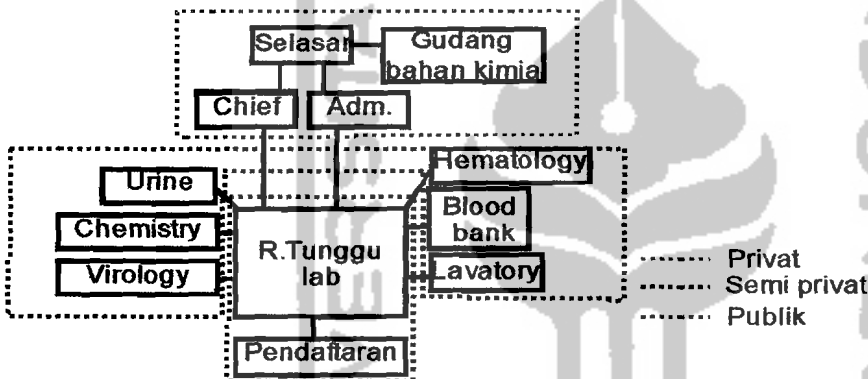


Diagram 6.2.4.1
 Hubungan Ruang Laboratorium
 Sumber : Analisa

6.2.5 Instansi Rawat Inap

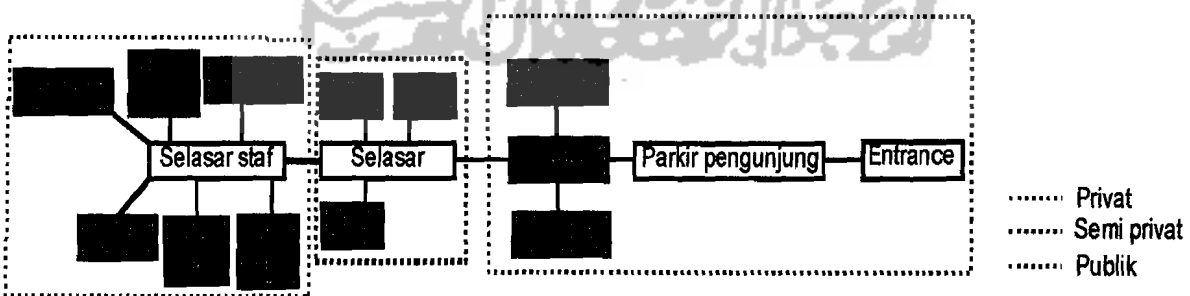


Diagram 6.2.5.1
 Hubungan Ruang Instalasi Rawat Inap
 Sumber : Analisa

6.2.6 Bedah Kandungan

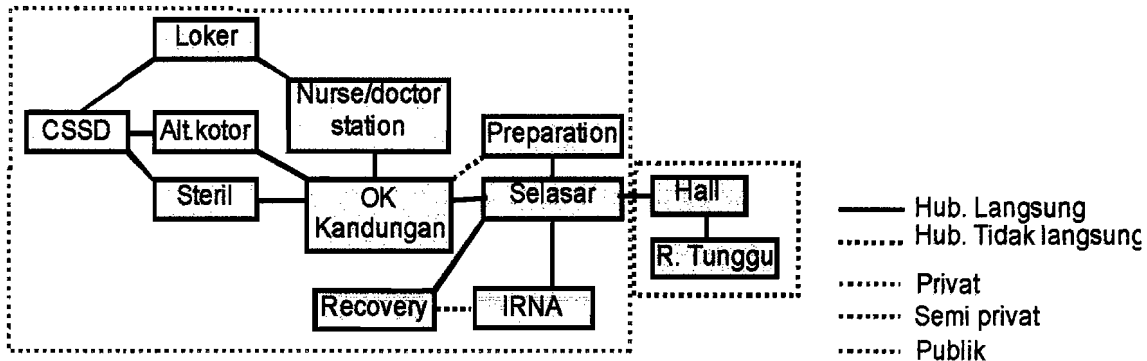


Diagram 6.2.6.1
Hubungan Ruang Bedah kandungan
Sumber : Analisa

6.2.7 ICU/NICU

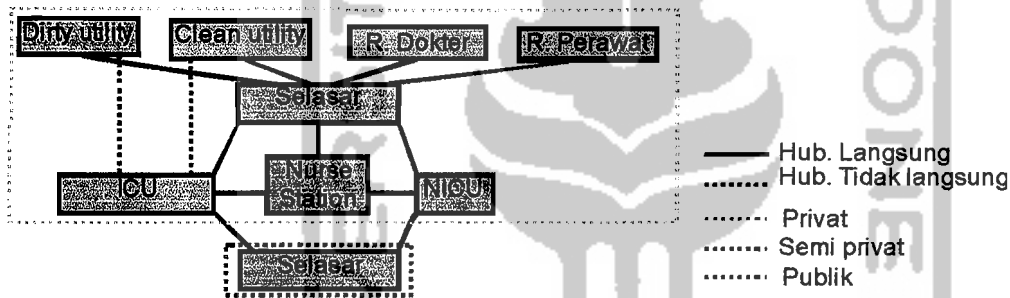


Diagram 6.2.7.1
Hubungan Ruang ICU/NICU
Sumber : Analisa

6.2.8 Instalasi Kebidanan dan Kandungan

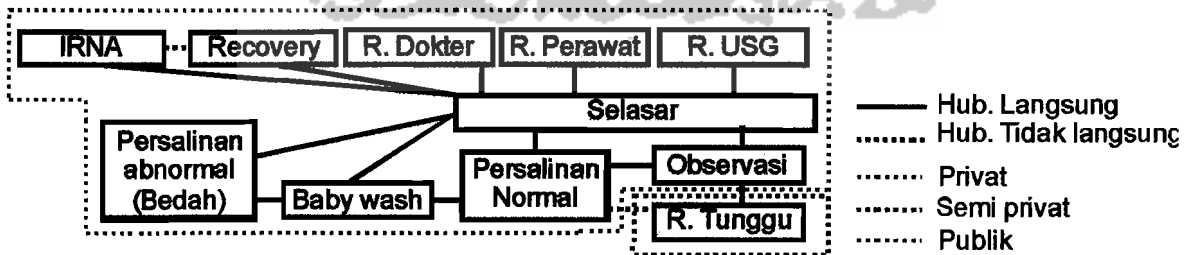


Diagram 6.2.8.1
Hubungan Ruang Instalasi Kebidanan Dan Kandungan
Sumber : Analisa

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM
Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

6.2.9 IGD



Diagram 6.2.9.1
 Hubungan Ruang IGD
 Sumber : Analisa

6.2.10 Administrasi



Diagram 6.2.10.1
 Hubungan Ruang Administrasi
 Sumber : Analisa

6.2.11 Rekam Medis

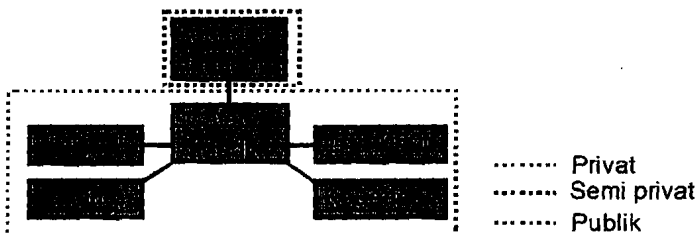


Diagram 6.2.11.1
 Hubungan Ruang Rekam Medis
 Sumber : Analisa

6.2.12 Fisiotherapy

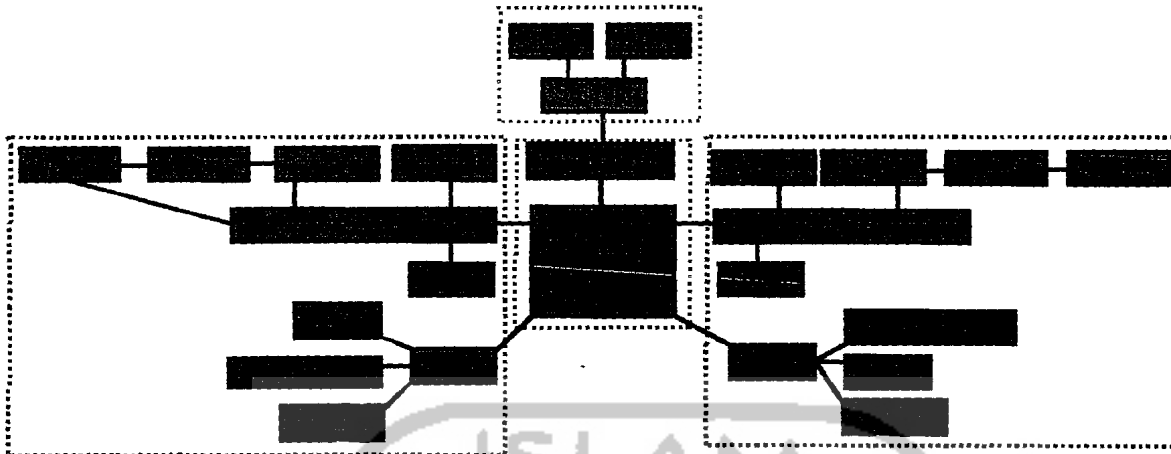
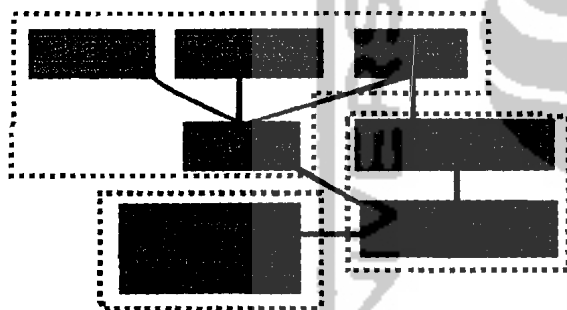


Diagram 6.2.12.1
 Hubungan Ruang Fisiotherapy
 Sumber : Analisa

..... Privat
 Semi privat
 Publik

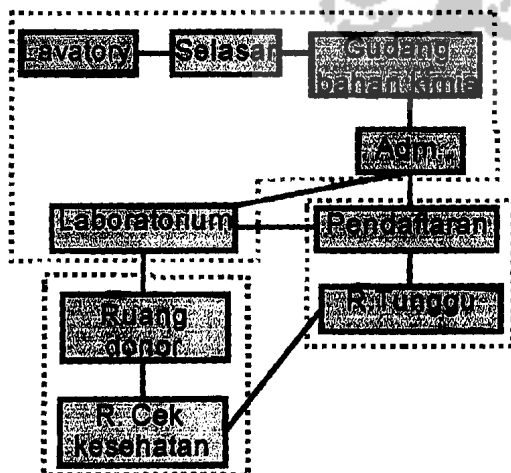
6.2.13 Psikotherapy



..... Privat
 Semi privat
 Publik

Diagram 6.2.13.1
 Hubungan Ruang Psikotherapy
 Sumber : Analisa

6.2.14 PMI



..... Privat
 Semi privat
 Publik

Diagram 6.2.14.1
 Hubungan Ruang PMI
 Sumber : Analisa

6.2.15 Kamar Mayat

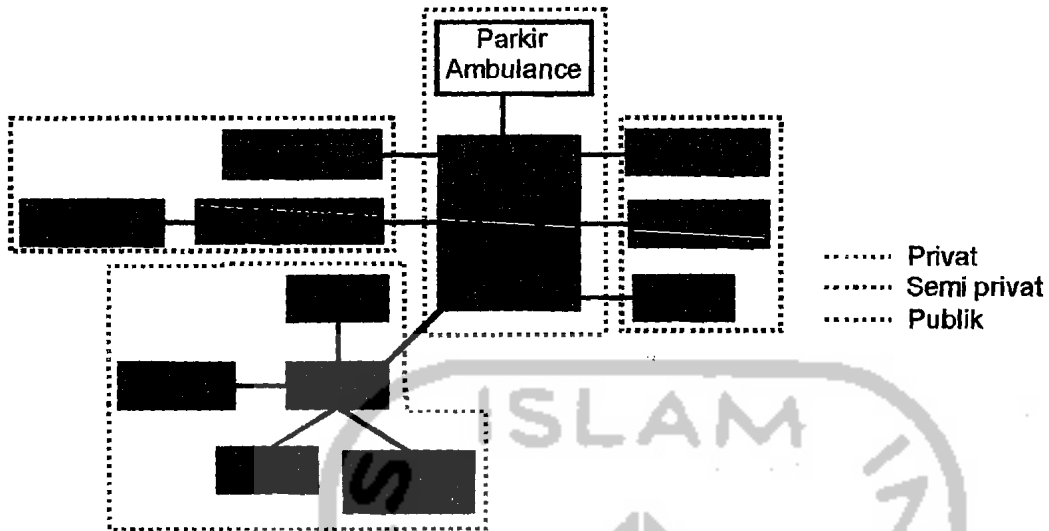


Diagram 6.2.15.1
Hubungan Ruang Kamar Mayat
Sumber : Analisa

6.2.16 CSSD

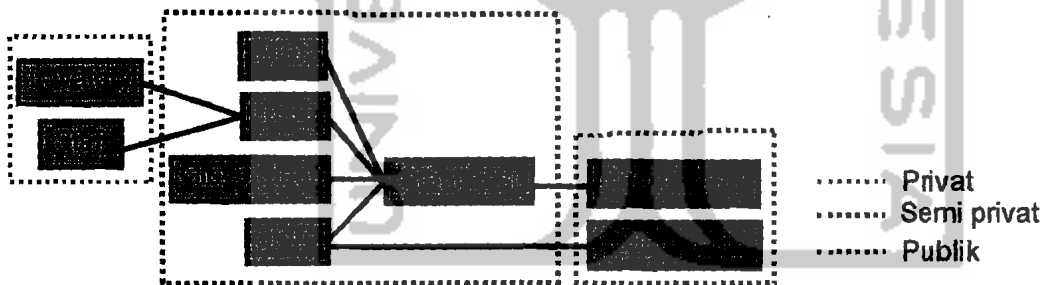


Diagram 6.2.16.1
Hubungan Ruang CSSD
Sumber : Analisa

6.2.17 Instalasi Gizi/Dapur

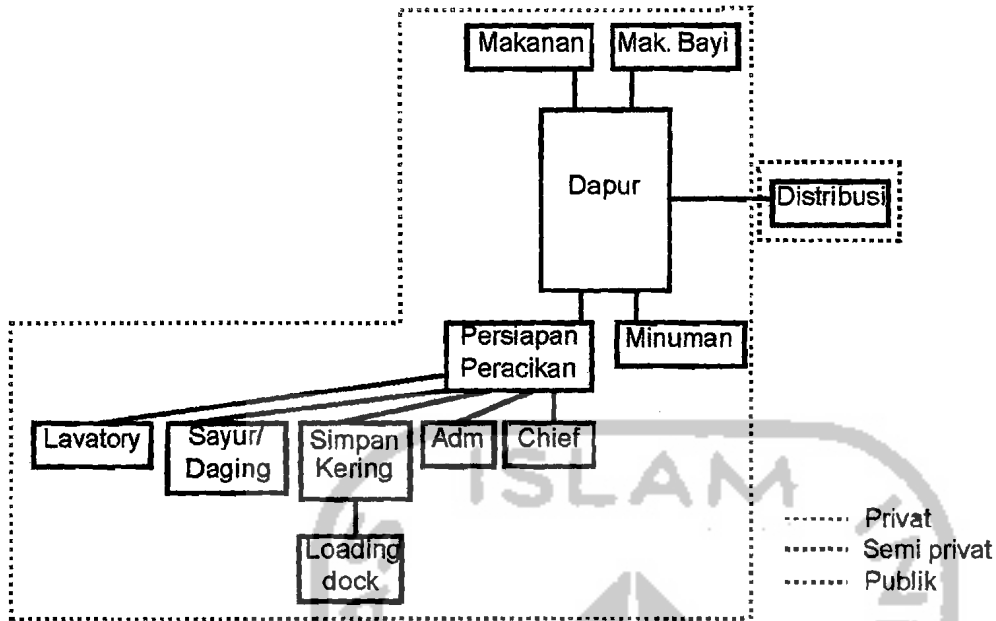


Diagram 6.2.17.1
Hubungan Ruang Instalasi Gizi
Sumber : Analisa

6.2.18 IPRS/ Bengkel

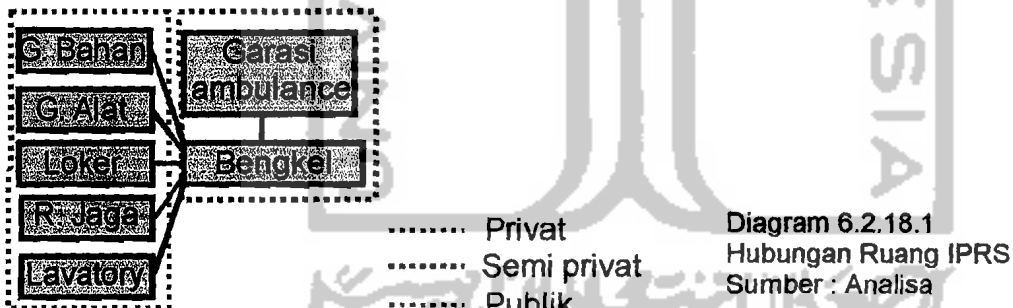


Diagram 6.2.18.1
Hubungan Ruang IPRS
Sumber : Analisa

6.2.19 Laundry

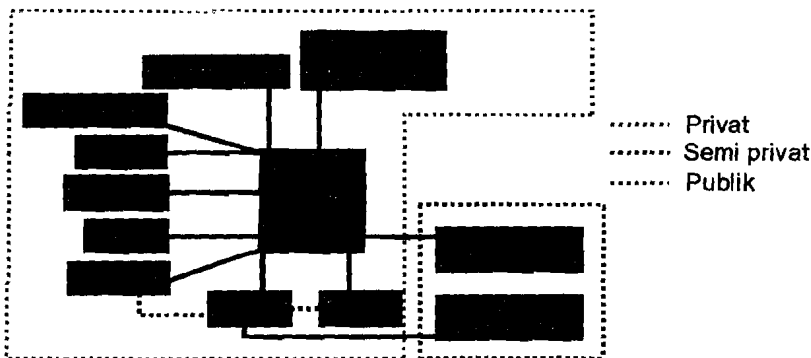


Diagram 6.2.19.1
Hubungan Ruang Laundry
Sumber : Analisa

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM
Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

- Bagian pelaporan dan informasi
- Bagian akuntansi
- Bidang pelayanan medis
- Bidang penunjang medis
- Bidang keperawatan
- Bidang diklat
- Komite medis
- Instalasi bedah
- Gedung melahirkan
- ICU/NICU
- Rawat Inap
- Ruang istirahat dokter / suster
- Laundry
- Dapur
- IPRS
- Central gas medik
- Power house
- Gardu listrik
- IPAL

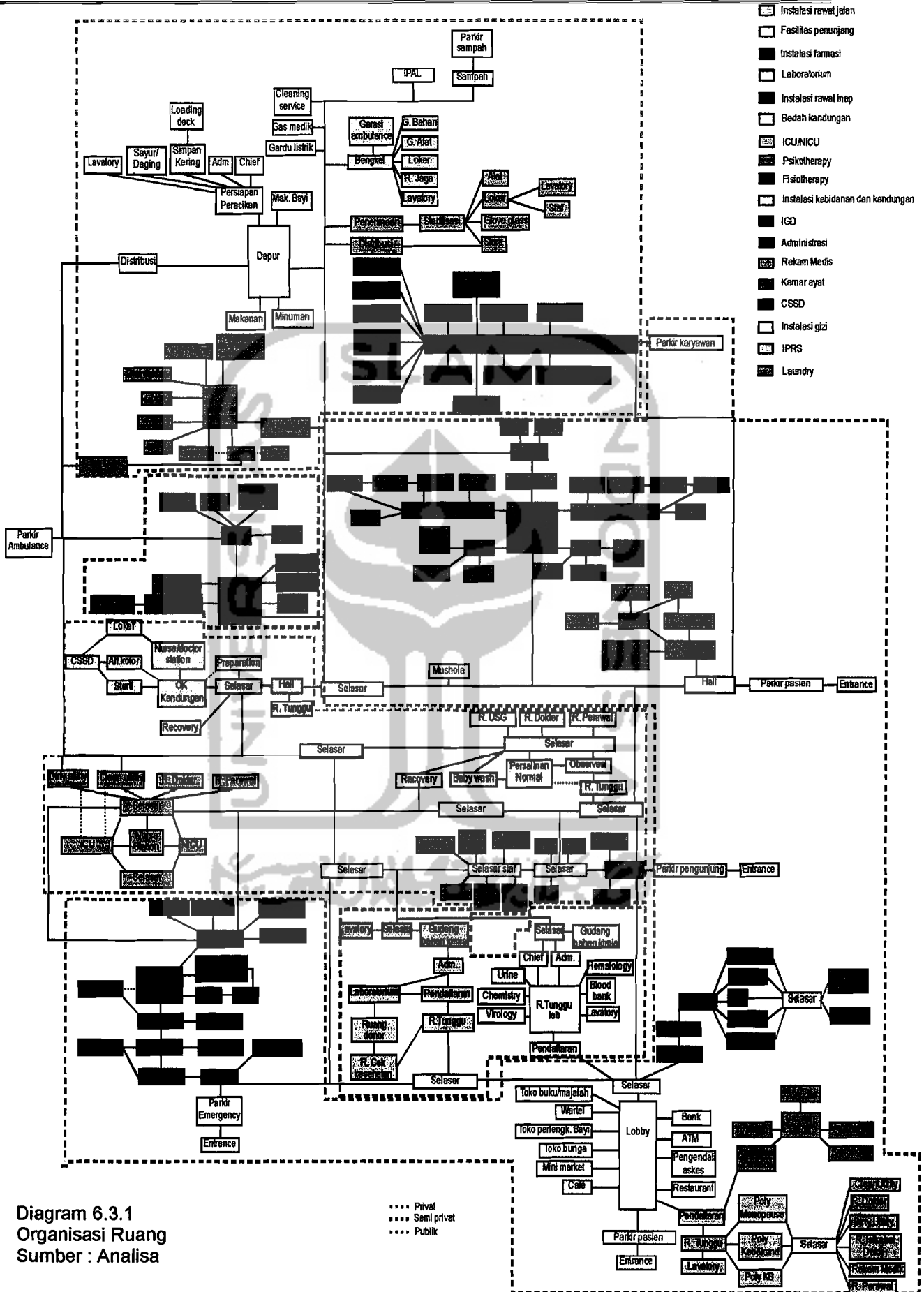
3. Frekuensi kedekatan ruangan

Yaitu keterkaitan pelayanan instansi yang satu terhadap instansi yang lainnya.

Organisasi ruang Rumah Sakit Kebidanan dan Kandungan secara keseluruhan sebagai berikut :

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM

Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam



6.4 ANALISA BESARAN RUANG DAN PERSYARATAN RUANG

Kebutuhan ruang pada bangunan Rumah Sakit Khusus Kebidanan dan Kandungan diperoleh berdasarkan organisasi ruang yang berpedoman pada Pokok-Pokok Pedoman Arsitektur Medik Rumah Sakit Umum Klas B Pendidikan. Smuanya telah ditetapkan oleh Departemen Kesehatan untuk memudahkan dalam pelayanan pasien sehingga dapat melayani secara maksimal, begitu juga dengan persyaratan ruang. Sedangkan besaran ruang hanya ruang-ruang tertentu saja yang telah ditetapkan, selebihnya mengikuti Data Arsitek untuk standar besaran ruang.

Tabel 6.4.1
 Besaran Ruang

No	Nama Ruang	Standar (m ²)	Kapst (org)	Jmlh ruang	sirkls 25%(m ²)	Luas total (m ²)	syarat ruang
---	Rawat Jalan						
1.	Poly menopause						
	* R. periksa	9	--	1	1,5	10,5	1. Harus ada wastefel yg mengalir 2. Sirkulasi udara baik 3. Ruang cukup luas
	* R. tindakan	12	--	1	3	15	
2.	Poly kebidanan& Kandungan						
	* R. periksa	9	--	1	1,5	10,5	idem
	* R. tindakan	12	--	1	3	15	
3.	Poly KB						
	* R. periksa	9	--	1	1,5	10,5	idem
	* R. tindakan	12	--	1	3	15	
4.	Ruang tunggu poly	36	--	1	9	45	1. Sirkulasi udara baik
5.	Ruang utilitas	9	--	1	--	9	
6.	Ruang pendaftaran	16	--	1	2	18	
7.	lavatory						
	* Wanita	2	3	1	1	6	1. Sirkulasi udara baik 2. Wastafel
	* Laki-laki	2	1	1	1	2	
	* Pnyandang cacat	3	1	1	1	4	
8.	R. perawat	2	12	1	6	30	1. Sirkulasi udara baik
9.	R. dokter	2	6	1	3	15	1. Sirkulasi udara baik
10.	Clean Utility	9	--	1	--	9	
11.	Dirty Utility	9	--	1	--	9	
---	Fisiotherapy						
1.	Ruang tunggu	36	--	1	9	45	1. Sirkulasi udara baik
2.	Jakuzzi	2	5	1	2,5	12,5	1. Sirkulasi udara baik 2. Ruang tertutup 3. Lantai anti licin
3.	Ruang Senam hamil	3	35	1	27	135	1. Sirkulasi udara baik
4.	Ruang Senam nifas	3	35	1	27	135	1. Sirkulasi udara baik

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM
Menciptakan Kenyamanan Psikologis ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

5.	Sauna	2	5	1	2,5	12,5	1. Sirkulasi udara baik 2. Ruang tertutup dari kayu sebagai penyerap panas
6.	Lavatory	2	1	4	4	12	1. Sirkulasi udara baik 2. Wastafel
7.	Loker	9	—	4	—	36	
8.	R. ganti	1	1	4	--	4	1. Lantai anti licin
9.	R.bilas	1	1	4	—	4	1. Lantai anti licin
10.	Administrasi	12	2	1	--	12	
11.	R. staf	2	8	1	4	20	
---	Psikotherapy						
1.	R. dokter	2	3	1	1,5	7,5	
2.	Lavatory	2	1	1	1	3	
3.	Administrasi	12	2	1	—	12	
4.	Pendaftaran	4	—	1	—	4	
5.	R. tunggu	16	--	1	--	16	
--	Laboratorium						
1.	Ruang tunggu	36	--	1	9	45	1. Pasien hanya pada pendaftaran, r. tunggu, pengambilan darah dan hasil pemeriksaan.
2.	R.Pendaftaran	9	--	1	--	9	tingkat steril 4
3.	Chief	9	--	1	--	9	2. Staf masuk melalui pintu terpisah dengan pasien, steril 3
4.	Administrasi	12	2	1	--	12	3.Koridor staf berbeda dengan pasien, steril 2
5.	Blood Bank	24	--	1	--	24	4. Ruang pemeriksaan & penelitian, steril 1
6.	Urine	12	--	1	--	12	5. Lab terdiri dari bahan2 yg mdh dibersihkan dari bhn kimia.
7.	Hematology	12	--	1	--	12	6. Mempunyai washtafel dan cuci alat
8.	Chemistry	12	--	1	--	12	
9.	Virology	12	--	1	--	12	
---	IRNA						
							1. Pasien bersalin dan penyakit kandungan ruang rawat inapnya di-pisahkan krn pengobatannya yg mnimbulkan bau
							2. Akses pencapaian mudah
							3. Sinar matahari pagi masuk ke dalam ruang
							4. Pintu utama menuju blok perawatan kedap asap&tdk mdh terbakar
1.	Informasi	9	--	1	--	9	
2.	Security	4	--	1	--	4	
3.	Ruang VIP	21,5	--	5	--	107,5	1. Water heater < 45°
a.	Kamar mandi bath tub	15	--	1	--	15	2. Tempat tidur 2 3. Sofa lounge, tv,kulkas mini bar, lemari,ac

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM

Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

							4. Sinar pagi masuk ruang 5. Wastafel
4.	Ruang Kelas I	15	--	10	--	150	
a.	Kamar Mandi shower	9	--	1	--	9	1. Water heater < 45° 2. Tempat tidur 2 3. Wastafel 4. Sofa, tv, lemari, ac 5. Sinar pagi masuk ruang
5.	Ruang Kelas II	10	--	15	--	150	1. Sinar pagi masuk ruang
a.	Kamar Mandi shower	9	--	1	--	9	2. Tempat tidur 2 3. Wastafel 4. 2 kursi, lemari, ac
6.	Ruang dokter	4	4	1	4	20	
7.	Nurse station	9	2	3	7	35	1. Satu blok dilayani 1 stasiun perawat 2. Ada wastafel
8.	Lavatory	2	1	2	2	6	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
9.	Dirty utility	9	--	1	--	9	
10.	Clean utility	9	--	1	--	9	
11.	Pantry	10	--	1	--	10	
12.	Parkir rawat inap						
	* mobil	6/mobil	20	1	30	150	
	* motor	2/motor	40	1	20	100	
--	Apotek						
1.	R. tunggu	36	--	1	9	45	1. Alur staf&pasien dpisah
2.	Etalase	8	1	1	2	10	
3.	Ruang racik	25	--	1	--	25	
4.	Produk steril	15	--	1	--	15	
5.	Administrasi	12	2	1	--	12	
6.	Laboratorium	15	--	1	--	15	
7.	Kamar Obat	15	--	1	--	15	
8.	Chief	9	--	1	--	9	
9.	Ruang rapat	16	--	1	--	16	
10.	Loading dock	6	2mbl	1	1,5	7,5	1. Barang&sampah punya alur sendiri
12.	Lavatory	2	1	1	--	3	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
--	Penunjang						
1.	Café	4/meja	5	1	5	25	
2.	Restaurant	4/meja	5	1	5	25	
3.	Bank	9	--	1	--	9	
4.	ATM	1,5	1	3	1	5,5	
5.	Mini market	24	--	1	--	24	
6.	Toko bunga	24	--	1	--	24	
7.	Toko pelenkp. Bayi	24	--	1	--	24	
8.	Penyelenggr askes	9	--	1	--	9	
9.	Toko Buku/majalah	9	--	1	--	9	
10.	Toko buah						
11.	Hall	81	--	1	--	81	
12.	Parkir poly						
	* mobil	6/mobil	30	1	45	225	
	* motor	2/motor	60	1	30	150	
13.	Mushola	2	10	1	5	25	

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM
Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam



14.	Garasi ambulance	6	4	1	6	30	
15.	Parkir sampah	6	2	1	3	15	
16.	Cleaning service	30	--	1	--	30	
17.	Gas medik	9	--	1	--	9	
18.	Gardu Listrik	16	--	1	--	16	
--	IGD						1. Mudah dicapai dr luar rumah sakit 2. Ruangan harus mudah dibersihkan.
1.	Parkir emergency * mobil * motor	6/mobil 2/motor	10 20	1 1	15 10	75 50	
2.	Hall	49	--	1	--	49	
3.	Administrasi	12	2	1	--	12	
4.	R.dokter	2	12	1	6	30	1. Sirkulasi udara baik
5.	R.suster	2	6	1	3	15	1. Sirkulasi udara baik
6.	R.tunggu	36	--	1	9	45	
7.	R.periksa	9	--	1	--	9	
8.	R. triase	16	--	1	--	16	
9.	R. observasi	16	--	1	--	16	
10.	Preparation Room	16	--	1	--	16	
11.	Kamar bedah	36	--	2	--	72	1. 2 kamar bedah dilayani 1 scrub room 2. Pintu hrs tertutup slm operasi 3. AC bkn tipe window suhu 26°C - 28°C dgn filter absolute 4. Kelembaban 70% jika pakai anastesi mdh terbakar max 50% 5. Penerangan alam dgn jendela mati diatas 2m 6. Lantai kuat dgn vinil rata 7. Plafon tdk menghasilkan debu 8. Pintu tdk mdh dibuka 1/3 atas kaca transparan 9. Tekanan r. oprs lbh tinggi sdkt dr koridor luar slh satu sisi ada kaca susu shg sinar matahari masuk ruang.
9.	Nurse / doctor station	16	--	1	--	16	1. Kaca transparan di dinding menghadap ahli bedah cuci tangan
12.	CSSD	10	--	1	--	10	
13.	Loker	9	--	1	--	9	
14.	Recovery	16	2	1	--	32	
15.	Lavatory	2	1	2	2	6	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
--	ICU/NICU						

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM
Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

1.	ICU	18	6	1	--	108	1. Dekat IGD, Lab, Bedah 2. Bebas dr elektro magnetik&thn getaran 3. Di daerah tenang 4. Temperatur ruang tetap dingin 5. Aliran listrik tdk putus 6. Adanya pengatur kelembaban 7. Sirkulasi udara 100% segar 8. Tersedia aliran gas O2, udara bertekanan, suction 9. Ada titik grounding u/peralatan electrostatic 10. Pintu kedap asap, tdk mdh terbakar, terdpt penyedot asap 11. Kedap api 12. Prinsip bebas kuman
2.	NICU	9	6	1	--	54	idem
3.	<i>Dirty utility</i>	9	--	1	--	9	
4.	<i>Clean utility</i>	9	--	1	--	9	
5.	<i>Nurse station</i>	9	--	1	--	9	
6.	R. Dokter	2	4	1	2	10	1. Sirkulasi udara baik
7.	R. perawat	2	10	1	5	25	1. Sirkulasi udara baik
--	Ruang Bersalin						1. Ruang steril, semi steril non steril hrs diperhatikn
1.	R. tunggu	16	--	2	--	32	
2.	R. persalinan nrml /delivery	16	1	4	16	80	1. 4 tempat tidur 2. Pencahayaan baik 3. Kedap suara
3.	R. p. abnormal (ruang bedah)						1. 2 tempat tidur 2. Pencahayaan baik 3. Kedap suara
4.	R. Ultrasonografi	9	--	1	--	9	
5.	<i>Labour room/ observasi</i>	16	--	1	--	16	1. 1 ruang u/ 1 pasien 2. Dekat <i>delivery room</i>
6.	<i>Recovery</i>	16	2	1	--	32	
7.	<i>lavatory</i>	2	1	2	2	6	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
8.	R. perawat	2	6	1	3	15	
9.	R. dokter	2	4	1	2	10	
10.	<i>Baby wash room</i>	9	--	1	--	9	1. 2 kmr dilayani 1 scrub room/ baby wash
11.	<i>Dirty utility</i>	9	--	1	--	9	
12.	<i>Clean utility</i>	9	--	1	--	9	
13.	Ruang steril	20	--	1	--	20	
--	Bedah						
1.	Hall	36	--	1	--	36	1. Alur u/ pintu masuk staf, alat dan pasien 2. Area bebas : koridor

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM

Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

							pasien
2.	R. tunggu	16	–	2	–	32	
3.	R. Dokter	2	4	1	2	10	
4.	R. perawat	2	8	1	4	20	
5.	Preparation	16	--	1	--	16	1. Area semi steril : transisi koridor&r. oprs staf&pasien mnggunakn pakaian khusus
6.	R.Steril	20	--	1	--	20	1. Personil hrs berpakaian khusus&masker 2.Dkt ruang operasi
7.	CSSD	10	--	1	--	10	idem
8.	OK Kandungan	36	--	2	--	72	1. 2 kmr bedah dilayani 1 scrub room 2. Pintu hrs tertutup slm operasi 3. AC bkn tipe window suhu 26°C - 28°C dgn filter absolute 4. Kelembaban 70% jika pakai anastesi mdh ter bakar max 50% 5. Penerangan alam dgn jendela mati diatas 2m 6. Lantai kuat dgn vinil rata 7. Plafon tdk menghasilkn debu 8. Pintu tdk mdh dibuka 1/3 atas kaca transparan 9. Tekanan r. oprs lbh tinggi sdkt dr koridor luar slh satu sisi ada kaca susu shg sinar matahari masuk ruang.
9.	Nurse / doctor station	16	–	1	–	16	1. Kaca transparan di dinding menghadap ahli bedah cuci tangan
10.	R.alat kotor	20	--	1	--	20	1. Jalan u/ barang steril dan kotor dibedakan 2. Pintu sendiri u/ jenazah dan barang kotor
11.	Recovery	16	2	1	--	32	
---	Administrasi						
1.	Parkir karyawan						
	* mobil	6/mobil	30	1	45	225	
	* motor	2/motor	60	1	30	150	
2.	Direksi	20	–	1	–	20	
3.	TU rawat jalan	4	5	1	5	25	
4.	TU rawat inap	4	5	1	5	25	
5.	Diklat	4	6	1	6	30	
6.	Keuangan	4	5	1	5	25	
7.	Sekretariatan	2	5	1	2,5	12,5	
8.	Pelaporan&informs	40	–	1	–	40	

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM

Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

9.	Akuntansi	4	5	1	5	25	
10.	Pelayanan medis	4	5	1	5	25	
11.	Penunjang medis	4	5	1	5	25	
12.	Kantin	4	20	1	20	100	
13.	Perpustakaan	36	--	1	--	36	
14.	Keperawatan	4	5	1	5	25	
15.	Komite medis	4	5	1	5	25	
16.	Lavatory	2	1	3	3	9	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
---	Rekam Medik						
1.	Direksi	9	--	1	--	9	
2.	Administrasi	9	--	1	--	9	1. Letak dekat poliklinik 2. Dibagi 2 : berhub dgn pasien & tdk berhub dgn pasien
		12	2	1	--	12	
3.	Keuangan	9	--	1	--	9	
4.	Bagian Medik	25	--	1	--	25	1. Dekat catatan medik
---	Kamar Jenazah						
1.	K. jenazah						
2.	Otopsi	30	--	1	--	30	
3.	Upacara	25	--	1	--	25	
4.	Persiapan	9	--	1	--	9	
5.	Chief	9	--	1	--	9	
6.	Administrasi	12	2	1	--	12	
7.	Patologi forensik	12	2	1	--	13	
8.	Mandi Jenazah	16	--	1	--	16	
9.	Jemur Alat	16	--	1	--	16	
10.	Parkir ambulance	6	3mbl	1	3	21	
11.	Lavatory	2	--	1	1	3	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
---	IPRS						1. Jauh dari gedung penunjang medik& area perawatan 2. Diletakkan didaerah service
1.	Bengkel	50	--	1	--	50	1. Ruang luas tanpa sekat
2.	G. Bahan	20	--	1	--	20	
3.	G. Alat	20	--	1	--	20	
4.	Loker	9	--	1	--	9	
5.	R. Jaga	16	--	1	--	16	
6.	Lavatory	2	--	1	1	3	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
---	CSSD						
1.	R. penerimaan	6	--	1	--	6	1. Menerima barang tdk steril
2.	R. distribusi	6	--	1	--	6	1. Hanya u/ barang steril
3.	R. alat	25	--	1	--	25	
4.	Glove glass room	15	--	1	--	15	
5.	Sterilisasi	25	--	1	--	25	
6.	Staf	12	2	1	--	12	1. Sirkulasi staf diatur shg tdk mengganggu proses sterilisasi.

RUMAH SAKIT BERSALIN DI KOTA MATARAM

Menciptakan Kenyamanan Psikologis Ibu Melalui Konsep ZEN Pada Ruang Luar Dan Ruang Dalam

7.	Store	16	--	1	--	16	
8.	Loker	9	--	1	--	9	
9.	Lavatory	2	--	1	1	3	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
---	Laundry						
1.	R. penerimaan	15	--	1	--	15	
2.	R. distribusi	15	--	1	--	15	
3.	Linen medis	30	--	1	--	30	
4.	Linen non medis	30	--	1	--	30	
5.	Desinfektan	10	--	1	--	10	
6.	Cuci	30	--	1	--	30	
7.	Store	25	--	1	--	25	
8.	Seterika	10	--	1	--	10	
9.	Jahit	10	--	1	--	10	
10.	Lavatory	2	--	1	1	3	1. Sirkulasi udara baik 2. Ada wastafel
11.	Loker	9	--	1	--	9	
---	Dapur						1. Tidak dekat dengan pembuangan sampah & kamar jenazah. 2. Mempunyai jalan & pintu sendiri
1.	R. distribusi	15	--	1	--	15	1. Mudah dicapai 2. Dekat dgn rawat inap
2.	R. makanan	16	--	1	--	16	
3.	R. makanan bayi	9	--	1	--	9	
4.	R. minuman	9	--	1	--	9	
5.	Dapur	50	--	1	--	50	1. Suara di dapur tdk menggangu ruang lain
6.	Persiapan peracikn	9	--	1	--	9	
7.	Chief	9	--	1	--	9	
8.	Lavatory	2	--	1	1	3	1. Kondisi udara baik 2. Ada wastafel
9.	Administrasi	12	2	1	--	12	
10.	Simpan kering	8	--	1	--	8	
11.	Sayur/daging	8	--	1	--	8	
12.	loading dock	6	2mbl	1	1,5	7,5	1. Barang&sampah punya alur sendiri
---	TOTAL					5386,5	