

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir .....	4
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum .....	5
Gambar 2.2 Contoh Gambar Akses Pintu Masuk RS .....	17
Gambar 2.3 Contoh Model Aliran lalu lintas dalam RS .....	18
Gambar 2.4 Standard Koridor Pada bangsal Rumah Sakit .....	26
Gambar 2.5 Standard Koridor Utama dan Koridor Servis Medis Rumah Sakit ...	27
Gambar 2.6 Standard Koridor Servis dan Koridor Area Operasi Rumah Sakit....	27
Gambar 2.7 Standard Koridor bangsal & Intensive Care dan Lobi Lift .....	27
Gambar 2.8 Pintu kamar mandi pada ruang rawat inap harus terbuka ke luar .....	29
Gambar 2.9 Ruang gerak dalam Toilet untuk Aksesibel .....	34
Gambar 2.10 Contoh Zoning Rumah Sakit Horizontal.....	36
Gambar 2.11 Contoh Zoning Rumah Sakit Vertikal.....	36
Gambar 2.12 Tipikal Ramp.....	38
Gambar 2.13 Kemiringan Ramp .....	38
Gambar 2.14 Pegangan Pada Ramp .....	39
Gambar 2.15 Kemiringan Sisi Lembar Ramp.....	39
Gambar 2.16 Pintu Ujung Ramp .....	39
Gambar 2.17 Tipikal Tangga .....	40
Gambar 2.18 Tipikal Tangga .....	41
Gambar 2.19 Denah JEC.....	47
Gambar 2.20 Denah JEC.....	48
Gambar 2.21 Denah JEC.....	48
Gambar 2.22 Denah JEC.....	49

Gambar 2.23 Denah JEC.....	49
Gambar 2.24 Denah JEC.....	50
Gambar 2.25 Denah JEC.....	50
Gambar 2.26 Denah JEC.....	51
Gambar 2.27 Denah JEC.....	51
Gambar 2.28 Denah JEC.....	52
Gambar 2.29 Denah JEC.....	52
Gambar 2.30 D’olot i Comarcal Hospital .....	53
Gambar 2.31 D’olot i Comarcal Hospital .....	54
Gambar 2.32 D’olot i Comarcal Hospital .....	54
Gambar 2.33 Site Plan D’olot i Comarcal Hospital.....	55
Gambar 2.34 Denah lt1 D’olot i Comarcal Hospital.....	55
Gambar 2.35 Denah lt2 D’olot i Comarcal Hospital.....	56
Gambar 2.36 Denah lt3 D’olot i Comarcal Hospital.....	56
Gambar 2.37 Section D’olot i Comarcal Hospital .....	57
Gambar 2.38 Section D’olot i Comarcal Hospital .....	57
Gambar 2.39 Elevation D’olot i Comarcal Hospital.....	57
Gambar 2.40 Elevation D’olot i Comarcal Hospital.....	57
Gambar 2.41 Elevation D’olot i Comarcal Hospital.....	58
Gambar 2.42 Elevation D’olot i Comarcal Hospital.....	58
Gambar 3.1 Foto Satelit Lokasi Rancangan.....	59
Gambar 3.2 Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B .....	62
Gambar 3.3 Alur sirkulasi Pasien Dalam Rumah Sakit.....	63
Gambar 3.4 Alur Kegiatan Pada Instalasi Rawat Jalan.....	65
Gambar 3.5 Alur Kegiatan Pada Instalasi Gawat Darurat .....	65

Gambar 3.6 Alur Kegiatan Pada Ruang Rawat Inap.....	66
Gambar 3.7 Alur Kegiatan Pada Ruang Perawatan Intensif .....	66
Gambar 3.8 Alur Kegiatan Pada Ruang Operasi .....	67
Gambar 3.9 Alur Kegiatan Pada Ruang Rehab Medik .....	67
Gambar 3.10 Alur Kegiatan Pada Ruang Radiodiagnostik.....	68
Gambar 3.11 Alur Kegiatan Pada Ruang Laboratorium .....	68
Gambar 3.12 Alur Kegiatan Pada Ruang Diagnostik Terpadu .....	69
Gambar 3.13 Alur Kegiatan Pada Ruang Pemulasan Jenazah.....	69
Gambar 3.14 Alur Kegiatan Pada Ruang CSSD Pusat .....	70
Gambar 3.15 Alur Kegiatan Pada Ruang Dapur Utama dan Gizi.....	70
Gambar 3.16 Alur Kegiatan Pada Ruang Pencucian Linen .....	71
Gambar 3.17 Alur Kegiatan Pada Ruang Sanitasi .....	71
Gambar 3.18 Alur Kegiatan Pada Ruang M&E.....	71
Gambar 3.19 Organisasi Ruang .....	102
Gambar 3.20 Hubungan Ruang.....	103
Gambar 3.25 Batas Perencanaan.....	104
Gambar 3.26 Analisa Lingkungan Rad 1km.....	105
Gambar 3.27 Area Hijau Dalam Tapak.....	106
Gambar 3.28 Area Hijau Dalam Tapak.....	106
Gambar 3.29 Area Hijau Dalam Tapak.....	107
Gambar 3.30 Akses Menuju Tapak.....	108
Gambar 3.31 Akses Pasien Dalam Tapak .....	108
Gambar 3.32 Akses Service Dalam Tapak .....	109
Gambar 3.33 Informasi Kebisingan .....	109
Gambar 3.34 Analisa View .....	110
Gambar 3.35 Analisa View .....	110

Gambar 3.36 Analisa Angin.....	111
Gambar 3.37 Analisa Angin.....	112
Gambar 3.38 Analisa Angin.....	112
Gambar 3.39 Data Matahari.....	113
Gambar 3.40 Analisa Matahari.....	114
Gambar 3.41 Proses Perubahan Masa.....	116
Gambar 3.42 Kesimpulan Zoning.....	116
Gambar 4.1 Gubahan Masa.....	118
Gambar 4.2 Sirkulasi Dalam Tapak.....	119
Gambar 4.3 Penghilang Batas.....	119
Gambar 4.4 Contoh Aspal Berpori.....	119
Gambar 4.5 Refrensi Konsep bukaan.....	120
Gambar 4.6 Refrensi Kamar Rawat Inap.....	121
Gambar 4.7 Refrensi Reflection pool.....	121
Gambar 4.8 Mood Boar Rencana Tapak.....	121
Gambar 4.9 Contoh Lift.....	122
Gambar 4.10 Skematik Distribusi Air Bersih.....	123
Gambar 4.11 Diagram Skematik Sistem Pengolahan Limbah Domestik.....	123
Gambar 4.12 Sistem Struktur.....	125
Gambar 4.13 Diagram Skematik Sistem Pemadam Kebakaran.....	126
Gambar 4.14 Contoh Pengudaraan Alami.....	127
Gambar 4.15 Skematik Sistem HePa pada Ruang Operasi.....	127