

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pikir Penelitian	8
Gambar 2.1 Kerangka Tinjauan Umum	9
Gambar 2.2 Contoh Dinding HPL pada Interior Rumah Sakit	45
Gambar 2.3 Contoh Vinyl Lantai Rumah Sakit	46
Gambar 2.4 Ukuran Atap Spandek	47
Gambar 2.5 Laminated Glass	47
Gambar 2.6 Pintu Rumah Sakit	49
Gambar 2.7 Bangunan Berkonsep Healing Environment	50
Gambar 2.8 Ekterior Sanford Heart Hospital Sioux Falls	52
Gambar 2.9 Welcome Center Sanford Heart Hospital Sioux Falls	57
Gambar 2.10 Lobby Sanford Heart Hospital Sioux Falls	57
Gambar 2.11 Interior Ruang Sanford Heart Hospital Sioux Falls	58
Gambar 2.12 Ekterior Wheaton Fransiscan Wisconsin Heart Hospital	62
Gambar 2.13 Ekterior Rumah Sakit Jantung Harapan Kita	64
Gambar 2.14 Interior Rumah Sakit Jantung Harapan Kita	65
Gambar 2.15 Rawat Inap Pav. Rumah Sakit Jantung Harapan Kita	65
Gambar 3.1 Peta DKI Jakarta	69
Gambar 3.2 Peta Wilayah Jakarta Barat	70
Gambar 3.3 Lokasi Tapak	71
Gambar 3.4 Ukuran Lokasi Tapak	72
Gambar 3.5 Kondisi Eksisting Tapak	73
Gambar 3.6 Skema Analisa Kegiatan Dokter	112

Gambar 3.7 Skema Analisa Kegiatan Pasien Khusus	112
Gambar 3.8 Skema Analisa Kegiatan Pasien Umum	113
Gambar 3.9 Skema Analisa Kegiatan Perawat	113
Gambar 3.10 Skema Analisa Kegiatan Staff dan Direksi	114
Gambar 3.11 Skema Analisa Kegiatan Administrasi	114
Gambar 3.12 Skema Analisa Kegiatan Kebersihan Keamanan dan ME	115
Gambar 3.13 Skema Analisa Kegiatan Farmasi apoteker	115
Gambar 3.14 Skema Analisa Kegiatan Staff Radiologi dan Laboratorium	115
Gambar 3.15 Skema Analisa Kegiatan Pengunjung dan Keluarga Pasien	116
Gambar 3.16 Skema Struktur Organisasi Ruang	116
Gambar 3.17 Skema Hubungan Ruang Penerima	117
Gambar 3.18 Skema Hubungan Ruang Rawat Jalan	117
Gambar 3.19 Skema Hubungan Ruang Penerima	118
Gambar 3.20 Skema Hubungan Ruang Tindakan	119
Gambar 3.21 Skema Hubungan Ruang Penunjang Medis	119
Gambar 3.22 Skema Hubungan Ruang Perawat	120
Gambar 3.23 Skema Hubungan Ruang Inap	120
Gambar 3.24 Skema Hubungan Ruang Operasi	122
Gambar 3.25 Skema Hubungan Ruang Farmasi	123
Gambar 3.26 Skema Hubungan Ruang ICU	124
Gambar 3.27 Skema Hubungan Ruang Radiologi	125
Gambar 3.28 Skema Hubungan Ruang Laboratorium	126
Gambar 3.29 Skema Hubungan Ruang Jenazah	127
Gambar 3.30 Skema Hubungan Ruang Dapur Gizi	127
Gambar 3.31 Skema Hubungan Ruang Linen	128

Gambar 3.32 Skema Hubungan Ruang Sanitasi	129
Gambar 3.33 Skema Hubungan Ruang Adminitrasi	129
Gambar 3.34 Skema Hubungan Ruang Rehabilitas Medik	130
Gambar 3.35 Skema Hubungan Ruang Infrastruktur	131
Gambar 3.36 Skema Hubungan Ruang Layanan umum	132
Gambar 3.37 Skema Hubungan Ruang CSSD	132
Gambar 3.38 Analisa Matahari	144
Gambar 3.39 Contoh Shading Pada Bangunan	145
Gambar 3.40 Tanggapan Analisa Matahari	145
Gambar 3.41 Arah View kedalam Tapak	146
Gambar 3.42 Tanggapan Arah View Ketapak	147
Gambar 3.43 Analisa Kebisingan	148
Gambar 3.44 Tanggapan Kebisingan	149
Gambar 3.45 Analisa Pejalan Kaki	150
Gambar 3.46 Tanggapan Analisa Pejalan Kaki	151
Gambar 3.47 Analisa Kendaraan	152
Gambar 3.48 Analisa Utilitas	153
Gambar 3.49 Tanggapan Analisa Utilitas	154
Gambar 3.50 Analisa Vegetasi	155
Gambar 3.51 Tanggapan Analisa Vegetasi	156
Gambar 3.52 Analisa Angin dan Hujan	157
Gambar 3.53 Zoning Akhir	158
Gambar 3.54 Zoning Horizontal	159
Gambar 3.55 Zoning Vertikal	159
Gambar 4.1 Konsep Dasar	160

Gambar 4.2 Konsep Massa Bangunan 1	161
Gambar 4.3 Konsep Massa Bangunan 2	162
Gambar 4.4 Konsep Massa Bangunan Final	162
Gambar 4.5 Kualitas Ruang Rancangan Rumah Sakit Jantung	163
Gambar 4.6 Kualitas Ruang Rancangan Rumah Sakit Jantung	163
Gambar 4.7 Kualitas Ruang Rancangan Rumah Sakit Jantung	164
Gambar 4.8 Kualitas Ruang Rancangan Rumah Sakit Jantung	165
Gambar 4.9 Core Bangunan Konsep perancangan	166
Gambar 4.10 Bukaan Pencahayaan Ruang Dalam	167
Gambar 4.11 Bukaan Pencahayaan Ruang Dalam	168
Gambar 4.12 Akses Utama Keluar Masuk Kedalam Site	169
Gambar 4.13 Pemisah Jalur UGD dan Jalur Pengunjung	170
Gambar 4.14 Penempatan Ruang Rawat Inap	171
Gambar 4.15 Jenis Tanaman Area Site	172
Gambar 4.16 Konsep Fasad Pada Eksterir Depan	173
Gambar 4.17 Konsep Fasad Pada Eksterir Depan	174
Gambar 4.18 Konsep Struktur Perancangan Rumah Sakit Jantung	175