

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 Contoh Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Horisontal .....	18
Gambar 2 Contoh Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola Pembangunan Vertikal .....	18
Gambar 3 Contoh Gambar Akses Pintu Masuk RS .....	20
Gambar 4 Contoh Model Aliran lalu lintas dalam RS .....	21
Gambar 5 Contoh Desain Toilet Kamar Rawat Inap .....	26
Gambar 6 Contoh Desain Ramp Pada Rumah Sakit .....	36
Gambar 7 Detail Tangga .....	38
Gambar 8 Detail Trap Anak Tanga .....	38
Gambar 9 Rumah Sakit Khusus THT-Bedah KL Proklamasi .....	40
Gambar 10 Desain Awal Rumah Sakit Proklamasi .....	41
Gambar 11 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi .....	42
Gambar 12 Massa Bangunan Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi	42
Gambar 13 Denah Lantai 1 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi...	43
Gambar 14 Hubungan Ruang Lt 1 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi.....	43
Gambar 15 Denah Lt 2 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi .....	44
Gambar 16 Hubungan Ruang Lt 2 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi.....	44
Gambar 17 Denah Lt 3 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi .....	45
Gambar 18 Hubungan Ruang Lt 3 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi.....	45
Gambar 19 Denah Lt 5 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi .....	46
Gambar 20 Hubungan Ruang Lt 5 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi.....	46
Gambar 21 Denah Lt 6 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi .....	46
Gambar 22 Hubungan Ruang Lt 6 Rumah sakit khusus THT – Bedah KL Proklamasi.....	47

Gambar 23 Kamar Rawat Inap Rumah Sakit Khusus THT – Bedah KL Proklamasi .....	47
Gambar 24 Konsep Sketsa Khoo Teck Puat Hospital.....	51
Gambar 25 Kamar Rawat Inap KTPH Hospital.....	51
Gambar 26 KTPH Inner Court.....	52
Gambar 27 Desain Biophilic KTPH Hospital.....	52
Gambar 28 Denah KTP Hospital .....	53
Gambar 29 Lokasi Tapak .....	74
Gambar 30 Peta Kota Administrasi Jakarta Barat.....	75
Gambar 31 Peta Kecamatan Kebon Jeruk.....	76
Gambar 32 Peta Lokasi Tapak, JL. Perjuangan No. Kav8 .....	76
Gambar 33 Analisa Pencapaian .....	77
Gambar 34 Analisa Sirkulasi .....	78
Gambar 35 Analisa Sirkulasi Lantai 1 .....	79
Gambar 36 Analisa Sirkulasi Lantai Basement .....	79
Gambar 37 Analisa Matahari .....	80
Gambar 38 Analisa Matahari Lantai 1 .....	81
Gambar 39 Analisa Matahari Lantai 2 .....	81
Gambar 40 Analisa Matahari Lantai 3 .....	82
Gambar 41 Analisa Matahari Lantai 4&5 .....	82
Gambar 42 Analisa View .....	83
Gambar 43 Analisa View Lantai 1 .....	83
Gambar 44 Analisa View Lantai 2 .....	84
Gambar 45 Analisa View Lantai 3 .....	84
Gambar 46 Analisa View Lantai 4&5 .....	85
Gambar 47 Analisa Kebisingan .....	85
Gambar 48 Analisa Kebisingan Lt 1 .....	86
Gambar 49 Analisa Kebisingan Lt 2 .....	87
Gambar 50 Analisa Kebisingan Lt 3 .....	87
Gambar 51 Analisa Kebisingan Lt 4 .....	88
Gambar 52 Analisa Angin.....	89
Gambar 53 Analisa Angin Lt. 1 .....	90

Gambar 54	Analisa Angin Lt. 2 .....	90
Gambar 55	Analisa Angin Lt. 3 .....	91
Gambar 56	Gambar Analisa Angin Lt. 4&5 .....	91
Gambar 57	Zoning Kesimpulan Lt Basement.....	92
Gambar 58	Zoning Kesimpulan Lt 1 .....	92
Gambar 59	Zoning Kesimpulan Lt 2 .....	93
Gambar 60	Zoning Kesimpulan Lt 4 .....	93
Gambar 61	Zoning Kesimpulan Lt 4 .....	94
Gambar 62	Zoning Vertikal .....	94
Gambar 63	Biophilic facade.....	95
Gambar 64	Biophilic design interior.....	96
Gambar 65	Zoning Analisa .....	97
Gambar 66	Proses Gubahan Massa 1 .....	97
Gambar 67	Proses Gubahan Massa 2.....	98
Gambar 68	Proses Gubahan Massa 3.....	98
Gambar 69	Proses Gubahan Massa 4.....	98
Gambar 70	Proses Gubahan Massa 5.....	99
Gambar 71	Proses Gubahan Massa 6.....	99
Gambar 72	Proses Gubahan Massa 7.....	99
Gambar 73	Proses Gubahan Massa 8.....	100
Gambar 74	Aksonometri Skematik.....	100
Gambar 75	Contoh Ruang dalam.....	102
Gambar 76	Ruang dengan unsur - unsur natural .....	102
Gambar 77	Contoh Ruang Luar Rumah Sakit .....	103