

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1. Kerangka Berfikir	6
Gambar II. 1. Kerangka Tinjauan Umum	7
Gambar II. 2. Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola	28
Gambar II. 3. Zoning Rumah Sakit Berdasarkan Pelayanan Pada RS Pola	28
Gambar II. 4. Contoh Gambar Akses Pintu Masuk RS	30
Gambar II. 5. Contoh Model Aliran Lalu Lintas Dalam RS.....	31
Gambar II. 6. Contoh Model Perletakan Instalasi-Instalasi pada Site	32
Gambar II. 7. Learning Hub, Singapura	37
Gambar II. 8. Denah Learning Hub	38
Gambar II. 9. Perspektif Interior (kiri) dan Perspektif Eksterior (kanan) Learning	39
Gambar II. 10. Tekstur Fasad (kiri) dan Atrium (kanan).....	39
Gambar II. 11. School of Design and Enviroment, Singapura	40
Gambar II. 12. Suasana Kelas yang Bisa Diubah Sesuai Kebutuhan	41
Gambar II. 13. Ventilasi Kelas yang Dapt Dibuka	41
Gambar II. 14. Tangga dan Atap yang Menjulang Ke Bawah	42
Gambar II. 15. Site Plan School Design and Enviroment.....	43

Gambar II. 16. Potongan School Design and Enviroment.....	43
Gambar II. 17. Perspektif RSPON Cawang.....	44
Gambar II. 18. Denah Lantai Dasar RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A	45
Gambar II. 19. Denah Lantai 1 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	45
Gambar II. 20. Denah Lantai 2 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	45
Gambar II. 21. Denah Lantai 3 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	46
Gambar II. 22. Denah Lantai 4 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	46
Gambar II. 23. Denah Lantai 5 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	46
Gambar II. 24. Denah Lantai 6 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	47
Gambar II. 25. Denah Lantai 7 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	47
Gambar II. 26. Denah Lantai 8 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	47
Gambar II. 27. Denah Lantai 9 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	48
Gambar II. 28. Denah Lantai 10 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	48
Gambar II. 29. Denah Lantai 11 RSPON Gedung B (kiri) dan Gedung A (kanan)	48
Gambar II. 30. Denah Lantai 12 RSPON Gedung B	49
Gambar II. 31. Denah Lantai 13 RSPON Gedung B	49
Gambar II. 32. Denah Lantai 14 RSPON Gedung B	50
Gambar II. 33. Denah Lantai 15 RSPON Gedung B	50
Gambar II. 34. Denah Lantai 16 RSPON Gedung B	51
Gambar II. 35. Denah Lantai 17 RSPON Gedung B	51

Gambar II. 36. Suasana Ruang RSPON.....	52
Gambar II. 37. Suasana Ruang RSPON (lanjutan)	53
Gambar II. 38. RSUD Pasar Minggu, Jakarta Selatan	54
Gambar II. 39. Lantai Semi Basement RSUD Pasar Minggu.....	54
Gambar II. 40. Lantai 1 RSUD Pasar Minggu.....	55
Gambar II. 41. Lantai 2 RSUD Pasar Minggu.....	55
Gambar II. 42. Lantai 3 RSUD Pasar Minggu.....	56
Gambar II. 43. Lantai 4 RSUD Pasar Minggu.....	56
Gambar II. 44. Lantai Tipikal 5-11 RSUD Pasar Minggu.....	57
Gambar II. 45. Suasana Ruang Luar RSUD Pasar Minggu.....	57
Gambar II. 46. Suasana Ruang Dalam RSUD Pasar Minggu.....	57
Gambar. III. 1. Foto Satelit Lokasi Site A, Kebon Jeruk.....	61
Gambar. III. 2. Analisa Pengguna Bangunan RS.....	63
Gambar. III. 3. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Kelas B	64
Gambar. III. 4. Pengelompokan Area Fasilitas Rumah Sakit Khusus Otak Kelas B ..	65
Gambar. III. 5. Organisasi Ruang	75
Gambar. III. 6. Organisasi Ruang Berdasarkan Zoning.....	75
Gambar. III. 7. Hubungan Ruang Makro	76
Gambar. III. 8. Hubungan Ruang Instalasi Rawat Jalan.....	76

Gambar. III. 9. Hubungan Ruang IGD	77
Gambar. III. 10. Hubungan Ruang Instalasi Rawat Inap	77
Gambar. III. 11. Hubungan Ruang Ruang Operasi.....	78
Gambar. III. 12. Hubungan Ruang Neuro Pediatri	78
Gambar. III. 13. Hubungan Ruang Neuro Behavior	79
Gambar. III. 14. Hubungan Ruang Neuro Diagnostik	79
Gambar. III. 15. Hubungan Ruang Neuro Critical Care Unit (NCCU)	80
Gambar. III. 16. Hubungan Ruang Stroke Care Unit (SCU).....	80
Gambar. III. 17. Hubungan Ruang Neuro High Care Unit (NHCU).....	81
Gambar. III. 18. Hubungan Ruang Farmasi.....	81
Gambar. III. 19. Hubungan Ruang Radiologi.....	82
Gambar. III. 20. Hubungan Ruang Laboratorium.....	82
Gambar. III. 21. Hubungan Ruang Gymnasium.....	83
Gambar. III. 22. Hubungan Ruang Central Sterile Supply Department (CSSD)	83
Gambar. III. 23. Hubungan Ruang Dapur Gizi.....	84
Gambar. III. 24. Hubungan Ruang Laundry	84
Gambar. III. 25. Hubungan Ruang Pemulasaran Jenazah	85
Gambar. III. 26. Maps Makro Wilayah Kebon Jeruk	86
Gambar. III. 27. Maps Mikro Wilayah Kebon Jeruk.....	87
Gambar. III. 28. Eksisting Analisa Lingkungan	89

Gambar. III. 29. Tanggapan Analisa Lingkungan	89
Gambar. III. 30. Eksisting Analisa Entrance dan Sikulasi.....	90
Gambar. III. 31. Tanggapan Analisa Entrance dan Sirkulasi	90
Gambar. III. 32. Eksisting Analisa Pencapaian	91
Gambar. III. 33. Tanggapan Analisa Pencapaian	91
Gambar. III. 34. Eksisting Ruang Luar dan Vegetasi	92
Gambar. III. 35. Tanggapan Analisa Ruang Luar dan Vegetasi.....	92
Gambar. III. 36. Eksisting Analisa View	93
Gambar. III. 37. Tanggapan Analisa View	93
Gambar. III. 38. Eksisting Analisa Kebisingan	94
Gambar. III. 39. Tanggapan Analisa Kebisingan	94
Gambar. III. 40. Eksisting Analisa Angin.....	95
Gambar. III. 41. Tanggapan Analisa Angin.....	95
Gambar. III. 42. Eksisting Analisa Matahari	96
Gambar. III. 43. Tanggapan Analisa Matahari	96
Gambar. III. 44. Analisa Final	97
Gambar. III. 45. Zoning Horizontal Lantai Basement	99
Gambar. III. 46. Zoning Horizontal Lantai Dasar	99
Gambar. III. 47. Zoning Lantai 2 (atas) dan Lantai 3 (bawah)	100
Gambar. III. 48. Zoning Horizontal Lantai 4.....	100

Gambar. III. 49. Zoning Vertikal	101
Gambar. IV. 1. Konsep Dasar Desain.....	102
Gambar. IV. 2. Suasana Ruang Secara Fisik	103
Gambar. IV. 3. Suasana Ruang Secara Spiritual	103
Gambar. IV. 4. Sumur Resapan dan Overstek	104
Gambar. IV. 5. Pohon Tanjung (kiri) dan Tamanan Glodok Tiang (kanan)	105
Gambar. IV. 6. Taman dan Sumur Resapan Biopori	105
Gambar. IV. 7. Vertical Garden/Sun Shading	106
Gambar. IV. 8. Pepohon Sekeliling Tapak Sebagai Peredam Kebisingan	106
Gambar. IV. 9. Paving Block Untuk Area Parkir (kiri) dan Pedestian (kanan).....	109
Gambar. IV. 10. Gubahan Massa Lantai Dasar (kiri) dan Lantai 2 (kanan).....	109
Gambar. IV. 11. Gubahan Massa Lantai 2 (kiri) dan Lantai 3 (kanan).....	110
Gambar. IV. 12. Gubahan Massa Akhir.....	110
Gambar. IV. 13. Konsep Gubahan Massa.....	111
Gambar. IV. 14. Refrensi Gubahan Massa	111
Gambar. IV. 15. Roof Graden.....	112
Gambar. IV. 16. Konsep Material.....	112
Gambar. IV. 17. Konsep Fasad.....	113
Gambar. IV. 18. Rigid Frame	113

Gambar. IV. 19. Rencana Sistem Modular	114
Gambar. IV. 20. Diagram Proses Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit.....	116
Gambar. IV. 21. Diagram Skematik Tata Udara Secara Sentral	117
Gambar. IV. 22. Skematik HePa Filter Ruang Operasi	118
Gambar. IV. 23. Diagram Sistem Alarm Kebakaran Manual (kiri) dan	118
Gambar. IV. 24. Diagram Sistem Kebakaran	119
Gambar. IV. 25. Sistem Listrik Rumah Sakit	119
Gambar. V. 1. Tampak Utara.....	120
Gambar. V. 2. Tampak Timur.....	120
Gambar. V. 3. Tampak Selatan.....	120
Gambar. V. 4. Tampak Barat.....	121
Gambar. V. 5. Perspektif Siang.....	121
Gambar. V. 6. Perspektif Siang.....	121
Gambar. V. 7. Perspektif Malam	122
Gambar. V. 8. Perspektif Malam	122
Gambar. V. 9. Perspektif Interior Rawat Inap	122
Gambar. V. 10. Perspektif Interior Lobby	123
Gambar. V. 11. Foto Maket	123
Gambar. V. 12. Poster.....	124