

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Prinsip Healing Environment	19
Gambar 2. Diagram Spirit	19
Gambar 3. Diagram Mind	20
Gambar 4. Diagram Body	21
Gambar 5. Pencahayaan Buatan.....	22
Gambar 6. Healing Garden pada Lake Forest Hospital.....	23
Gambar 7. Seni (Lukisan) pada Dinding Rumah Sakit Anak Cardinal Glennon	25
Gambar 8. Lukisan	25
Gambar 9. Macam-macam warna	26
Gambar 10. View Jendela ke halaman	27
Gambar 11. Teksture.....	27
Gambar 12. Layout Pusat Rehabilitasi di Munchen.....	28
Gambar 13. Contoh Denah Ruang Rehabilitasi medis.....	29
Gambar 14. Dimensi kursi roda	29
Gambar 15. Penerimaan awal	30
Gambar 16. Area Rontgen.....	30
Gambar 17. Ukuran Minimal Bidang Pengambilan Darah	31
Gambar 18. Luas Minimum Untuk Konsultasi Dokter	31
Gambar 19. Ruang Pengobatan.....	31
Gambar 20. Ruang Dinas.....	31
Gambar 21. Penataan ruang dokter, ruang pengobatan, ruang kerja perawat	32
Gambar 22. Ruang inap	32
Gambar 23. Ruang rawat jalan.....	32
Gambar 24. Unit Gawat Darurat	33
Gambar 25. Ruang Perawatan.....	33
Gambar 26. Peta RSKO Jakarta.....	37
Gambar 27. Pintu Masuk RSKO Jakarta.....	37
Gambar 28. Denah Lantai Dasar RSKO Jakarta	37
Gambar 29. Area Rehabilitasi RSKO Jakarta	39
Gambar 30. Zonning area Lantai 1.....	41
Gambar 31. Zonning area Lantai 2.....	41
Gambar 32. Tampak.....	46
Gambar 33. Tampak.....	47

Gambar 34. Pintu masuk ke RSKO Jakarta	47
Gambar 35. Arah matahari terhadap bangunan RSKO	48
Gambar 36. 3D hasil shadow analysis	48
Gambar 37. 3D hasil shadow analysis	48
Gambar 38. 3D Massa bangunan area rehabilitasi	49
Gambar 39. 3D Massa bangunan area rehabilitasi	49
Gambar 40. Perfektif dari inner court	50
Gambar 41. Perfektif dari inner court	50
Gambar 42. Pintu masuk dan keluar area rehabilitasi	50
Gambar 43. Area aktiitas indoor	51
Gambar 44. Area aktiitas indoor	52
Gambar 45. Area komunal indoor lantai 2	52
Gambar 46. Area komunal indoor lantai 2	53
Gambar 47. Area komunal indoor lantai 2	53
Gambar 48. Area komunal indoor lantai 2	53
Gambar 49. Ruang rawat inap VIP	53
Gambar 50. Ruang rawat inap regular	54