

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR I. 1. PREVALENSI PENYAKIT STROKE TAHUN 2007 DAN 2013.	11
GAMBAR I. 2. KERANGKA PIKIR PERANCANGAN.	16
GAMBAR II. 1. KERANGKA TINJAUAN UMUM	17
GAMBAR II. 2. PENGELOMPOKAN AREA FASILITAS RUMAH SAKIT KELAS B.	24
GAMBAR II. 3. CONTOH GAMBAR AKSES PINTU RS.	34
GAMBAR II. 4. CONTOH MODEL ALIRAN LALU LINTAS DALAM RS.	36
GAMBAR II. 5. CONTOH MODEL PERLETAKAN INSTALASI-INSTALASI PADA TAPAK RS.	36
GAMBAR II. 6. ZONING RUMAH SAKIT BERDASAR PELAYANAN DENGAN POLA HORIZONTAL.	37
GAMBAR II. 7. ZONING RUMAH SAKIT BERDASAR PELAYANAN DENGAN POLA VERTIKAL.	37
GAMBAR II. 8. PINTU KAMAR MANDI PADA RUANG RAWAT INAP HARUS TERBUKA KELUAR.	44
GAMBAR II. 9. RUANG GERAK TOILET DISABILITAS.	45
GAMBAR II. 10. STRUKTUR ORGANISASI RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL.	58
GAMBAR II. 11. TAMPAK RUMAH SAKIT OTAK NASIONAL.	67
GAMBAR II. 12. DENAH LANTAI 1 RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL.	68
GAMBAR II. 13. DENAH LANTAI 2 RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL.	69
GAMBAR II. 14. DENAH LANTAI 3 RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL.	69
GAMBAR II. 15. DENAH LANTAI 4 RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL.	70
GAMBAR II. 16. DENAH LANTAI 5 RUMAH SAKIT PUSAT OTAK NASIONAL.	70
GAMBAR II. 17. GEDUNG INTILAND TOWER.	71
GAMBAR II. 18. KONSEP BENTUK ATAP TRADISIONAL INDONESIA.	72
GAMBAR II. 19. KHOO TECK PUAT HOSPITAL.	73
GAMBAR II. 20. IMPLEMENTASI HOSPITAL IN A GARDEN.	74
GAMBAR II. 21. INTERIOR RUANG RAWAT INAP KTPH.	76
GAMBAR II. 22. PERSPEKTIF NUS SCHOOL OF DESIGN AND ENVIRONMENT.	76
GAMBAR II. 23. PERSPEKTIF VIEW NUS SCHOOL OF DESIGN & ENVIRONMENT.	77
GAMBAR II. 24. VIEW RUANG DALAM KE LUAR NUS SCHOOL OF DESIGN & ENVIRONMENT.	78
GAMBAR III. 1. FOTO SATELIT LOKASI TAPAK.	80
GAMBAR III. 2. ALUR SIRKULASI PASIEN DALAM RUMAH SAKIT.	97
GAMBAR III. 3. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI RAWAT JALAN.	99
GAMBAR III. 4. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI GAWAT DARURAT.	100
GAMBAR III. 5. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI RAWAT INAP.	100

GAMBAR III. 6. ALUR KEGIATAN PADA INSLATASI PERAWATAN INTENSIF (ICU, HCU).	101
GAMBAR III. 7. ALUR KEGIATAN PADA BEDAH SENTRAL.	101
GAMBAR III. 8. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI REHABILITASI MEDIK.	102
GAMBAR III. 9. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI FARMASI.	103
GAMBAR III. 10. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI RADIODIAGNOSTIK.	103
GAMBAR III. 11. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI LABORATORIUM.	104
GAMBAR III. 12. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI DIAGNOSTIK TERPADU.	104
GAMBAR III. 13. ALUR KEGIATAN PADA INTALASI PEMULASARAAN JENAZAH.	105
GAMBAR III. 14. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI STERILISASI PUSAT.	105
GAMBAR III. 15. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI DAPUR UTAMA.	106
GAMBAR III. 16. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI PENCUCIAN LINEN.	106
GAMBAR III. 17. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI SANITASI.	107
GAMBAR III. 18. ALUR KEGIATAN PADA INSTALASI PEMELIHARAAN SARANA.	107
GAMBAR III. 19. ANALISA HUBUNGAN RUANG.	108
GAMBAR III. 20. ANALISA TAPAK.	109
GAMBAR III. 21. ANALISA LOKASI TAPAK.	110
GAMBAR III. 22. ANALISA AKSES MENUJU TAPAK.	111
GAMBAR III. 23. ZONA RUANG BERDASAR ANALISA AKSES KE TAPAK.	112
GAMBAR III. 24. ANALISA VEGETASI DAN RUANG LUAR.	113
GAMBAR III. 25. ZONA RUANG BERDASAR ANALISA VEGETASI.	114
GAMBAR III. 26. ANALISA VIEW DAN FOTO LOKASI.	115
GAMBAR III. 27. ZONA RUANG BERDASAR ANALISA VIEW.	116
GAMBAR III. 28. ANALISA MATAHARI.	117
GAMBAR III. 29. ANALISA PEMBAYANGAN PADA PUKUL 07:00.	117
GAMBAR III. 30. ANALISA PEMBAYANGAN PADA PUKUL 10:00.	118
GAMBAR III. 31. ANALISA PEMBAYANGAN PADA PUKUL 12:00.	118
GAMBAR III. 32. ANALISA PEMBAYANGAN PADA PUKUL 14:00.	118
GAMBAR III. 33. ANALISA PEMBAYANGAN PADA PUKUL 17:00.	118
GAMBAR III. 34. ZONA RUANG BERDASAR ANALISA MATAHARI.	119
GAMBAR III. 35. ANALISA ANGIN.	120
GAMBAR III. 36. ANALISA KEBISINGAN.	121
GAMBAR III. 37. ZONA RUANG BERDASAR ANALISA KEBISINGAN.	122
GAMBAR III. 38. ZONA AKHIR.	124
GAMBAR IV. 1. KONSEP DASAR BANGUNAN.	125

GAMBAR IV. 2. KONSEP PEMBENTUKAN GUBAHAN MASSA.....	126
GAMBAR IV. 3. KONSEP GUBAHAN MASSA ALTERNATIF 2.....	127
GAMBAR IV. 4. KONSEP FASAD DENGAN KACA NAKO DAN KACA TERBUKA.	128
GAMBAR IV. 5. KONSEP FASAD DENGAN SECONDARY SKIN.	129
GAMBAR IV. 6. KONSEP FASAD DENGAN KORIDOR BERATAP/ARCADE.	129
GAMBAR IV. 7. KONSEP ATAP BANGUNAN.	130
GAMBAR IV. 8. KONSEP STRUKTUR PONDASI DENGAN PILECAP DAN BORE PILE.	131
GAMBAR IV. 9. KONSEP STRUKTUR RIGID, KOLOM DAN BALOK.	131
GAMBAR IV. 10. KONSEP STRUKTUR ATAP DENGAN RANGKA BAJA RINGAN DAN ATAP DAK.	132
GAMBAR IV. 11. KONSEP PINTU MASUK UTAMA.	132
GAMBAR IV. 12. KONSEP JALUR PEJALAN KAKI.....	133
GAMBAR IV. 13. KONSEP AREA DROP OFF.	133
GAMBAR IV. 14. KONSEP SIRKULASI DAN PARKIR MOBIL.	134
GAMBAR IV. 15. KONSEP PENGHIJAUAN DENGAN TIDAK ADA AKTIVITAS KHUSUS.	135
GAMBAR IV. 16. KONSEP PENGHIJAUAN DENGAN AKTIVITAS DI DALAMNYA.	136
GAMBAR V. 1. GAMBAR TAMPAK DEPAN DAN BELAKANG.	137
GAMBAR V. 2. GAMBAR TAMPAK SAMPING KANAN DAN KIRI.....	137
GAMBAR V. 3. PERSPEKTIF MATA BURUNG-1.	138
GAMBAR V. 4. PERSPEKTIF MATA BURUNG-2.	138
GAMBAR V. 5. PERSPEKTIF MATA BURUNG-3.	139
GAMBAR V. 6. PERSPEKTIF MATA BURUNG-4.	139
GAMBAR V. 7. PERSPEKTIF INTERIOR RAWAT INAP KELAS 1 & 2.	140
GAMBAR V. 8. PERSPEKTIF INTERIOR RAWAT INAP KELAS VIP & KELA 3.	140
GAMBAR V. 9. PERSPEKTIF INTERIOR LOBBY UTAMA.	140
GAMBAR V. 10. POSTER RANCANGAN RUMAH SAKIT KHUSUS OTAK.	141
GAMBAR V. 11. FOTO MAKET.	142