

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2.1 Penerapan open layout pada Rumah Sakit | 26 |
| Gambar 2.2 Layout dengan penerapan bebas sudut buta | 27 |
| Gambar 2.3 Akses langsung ke pemandangan di luar bangunan | 28 |
| Gambar 2.4 Peletakkan Nurse Station pada titik strategis | 28 |
| Gambar 2.5 Pertimbangan aspek estetis pada ruangan | 29 |
| Gambar 2.6 Penerapan warna yang dapat menenangkan | 30 |
| Gambar 2.7 Penerapan material dengan tekstur kayu | 30 |
| Gambar 2.8 Penerapan material dengan tekstur kayu | 32 |
| Gambar 2.9 Pencahayaan alami | 35 |
| Gambar 2.10 Pencahayaan Buatan | 35 |
| Gambar 2.11 Penerapan dinding akustik | 37 |
| Gambar 2.12 Site Plan Grha Atma | 42 |
| Gambar 2.13 Bentuk sirkulasi eksisting Grha Atma | 46 |
| Gambar 2.14 Bentuk sirkulasi linier | 47 |
| Gambar 2.15 Kondisi sirkulasi eksisting | 47 |
| Gambar 2.16 Denah sirkulasi eksisting Lantai 1 | 48 |
| Gambar 2.17 Denah sirkulasi eksisting Lantai 2 | 49 |
| Gambar 2.18 Standar sirkulasi fasilitas kesehatan | 50 |
| Gambar 2.19 Standar sirkulasi fasilitas kesehatan | 51 |
| Gambar 2.20 Standar sirkulasi Rumah Sakit Jiwa | 52 |
| Gambar 2.21 Dinding eksisting Grha Atma | 54 |
| Gambar 2.22 Lantai eksisting Grha Atma | 54 |
| Gambar 2.23 Main Entrance Grha Atma | 55 |
| Gambar 2.24 Furniture eksisting Grha Atma | 55 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 2.25 Site Plan RSJ Provinsi Jawa Barat | 60 |
| Gambar 2.26 Jalur sirkulasi RSJ Provinsi Jawa Barat | 65 |
| Gambar 2.27 Kondisi lingkungan diluar bangunan | 67 |
| Gambar 2.28 Kondisi area bermain anak | 68 |
| Gambar 2.29 Kondisi area informasi | 68 |
| Gambar 2.30 Kondisi ruang perawatan | 69 |
| Gambar 2.31 Site Plan RSJ Dr. Soeharto Heerdjan (Grogol) | 71 |
| Gambar 2.32 Ruang rawat inap | 73 |
| Gambar 2.33 Koridor bangsal | 74 |
| Gambar 2.34 Koridor bangsal rawat inap | 74 |
| Gambar 2.35 Beranda bangsal rawat inap..... | 75 |
| Gambar 3.1 Denah sirkulasi Lantai 1 | 84 |
| Gambar 3.2 Gambar 3.2 Sirkulasi antar ruang Lantai 2 | 85 |
| Gambar 3.3 Denah sirkulasi Lantai 2 | 85 |
| Gambar 3.4 Hubungan antar ruang | 86 |
| Gambar 3.5 Zoning Lantai 1 | 87 |
| Gambar 3.6 Zoning Lantai 2 | 88 |
| Gambar 3.7 Blocking Lantai 1 | 89 |
| Gambar 3.8 Blocking Lantai 2 | 90 |
| Gambar 3.9 Standar warna cahaya buatan | 99 |
| Gambar 3.10 Penerapan pencahayaan alami pada lobby Lantai 2 | 100 |
| Gambar 3.11 Standar suhu dan kelembaban pada Rumah Sakit | 100 |
| Gambar 3.12 Ceiling Diffuser dan Exhaust Fan | 101 |
| Gambar 3.13 Penerapan dinding akustik pada area bermain anak..... | 102 |
| Gambar 3.14 Standar system keamanan pada Rumah Sakit Jiwa..... | 103 |
| Gambar 4.1 Denag Khusus | 104 |

| | |
|--|-----|
| Gambar 4.2 Denah Khusus Administrasi | 105 |
| Gambar 4.3 Denah Khusus Apotek | 105 |
| Gambar 4.4 Denah Khusus Pos Secntral Perawat | 105 |
| Gambar 4.5 Denah Khusus Area Perawatan Jiwa | 105 |
| Gambar 4.6 Denah Khusus Area Perawatan Medis | 106 |
| Gambar 4.7 Denah Khusus Area Bermain | 106 |
| Gambar 4.8 Denah Khusus Area Terapi Jiwa | 106 |
| Gambar 4.9 Analisa Sirkulasi | 107 |
| Gambar 4.10 Aplikasi Sirkulasi | 107 |
| Gambar 4.11 Aplikasi Difuser | 108 |
| Gambar 4.12 Aplikasi AC Split | 109 |