

DAFTAR GAMBAR

2.1. Fasilitas Pengguna Kursi roda.....	38
2.2 . Kamar Tidur Pasien Ganda atau dengan 2 Tempat Tidur.....	39
2.3. Kamar Tidur Pasien dengan 4 Tempat Tidur	40
2.4. Pintu Kamar Tidur Pasien	40
2.5. Susunan Tempat Tidur Pasien.....	41
2.6. Tipe Tempat Tidur Khusus untuk Pasien.....	42
2.7. Ruang perawat dan Pos Jaga Perawat	43
2.8. Pintu Kamar Tidur Pasien	44
2.9. Ramp dan Penggunanya.....	45
2.10. Ramp dan Penggunanya	46
2.11. Tangga dan Penggunanya	47
2.12. Tangga dan Penggunanya	47
2.13. Standar untuk Handrail	47
2.14. Lift standart dengan pemakai kursi roda	49
2.15. Lift standart dengan pemakai kursi roda	49
2.16. Standart Lift untuk Pasien dengan Kapasitas Ranjang Pasien	49
2.17. Lift standart dengan pemakai kursi roda	50
2.18. Standart Koridor untuk Pemakai Kursi Roda dan Lalu Lintas Ranjang Pasien.....	51
2.19. Standart Ruang Duduk / Ruang Tunggu Unit Rawat Inap.....	52
2.20. Standart Ruang Perawatan Pasien	53
2.21. Sistem Sirkulasi dalam Ruang	56
2.22. Sistem Perluasan Bangunan secara Makro/Mikro	57
2.23. Pola Pengembangan Bangunan	58
2.24. Contoh Bangunan Arsitektur Modern	59
 3.1. Peta Kota Semarang	 60
3.2. Peta Bagian Wilayah Kota Semarang	61
3.3.Peta Persebaran Jumlah Penduduk Lansia Terbanyak di Kota Semarang	65
3.4. RSUP Dr.Kariadi Semarang.....	68
3.5. Unit Rawat Inap Kelas III Bagian Penyakit Dalam	69
3.6. R.Tunggu Instalasi Rawat Jalan dan ESWL (Pemecah Ginjal Tanpa Operasi).....	70
3.7. Gedung Geriatri RSUP Dr.Kariadi Semarang	71

3.8. Denah Ruang Lantai 1 Pavilium Lanjut Usia Prof.R.Boedhi Darmojo.....	76
3.9. Denah Ruang Lantai 2 Pavilium Lanjut Usia Prof.R.Boedhi Darmojo.....	77
3.10. Ruang Inap Pasien Lansia beserta Tempat Tidur yang dapat dinaik turunkan.....	78
3.11. Koridor instalasi Pavilium Lanjut Usia yang dilengkapi Handrail.....	78
3.12. Mushola Unit Pavilium Lanjut Usia dan Kamar Mandi Pasien Lansia	79
3.13. Fasilitas Ruang Rehabilitasi Pasien Lanjut Usia	79
3.14. Fasilitas Ruang Tunggu Pengelola Pavilium Lanjut Usia dan Hall.....	80
3.15. Fasilitas Ruang Tunggu Pengunjung Pasien Pavilium Lanjut Usia dan Hall.....	80
3.16. Fasilitas Ruang Lift Khusus Untuk Pasien Lansia.....	81
5.1. Standart Luasan Ruang Rawat Inap Pasien Lanjut Usia.....	102
5.2. Peta Kawasan Rumah Sakit DR.Karyadi Semarang.....	111
5.3. Kawasan Rumah Sakit DR.Karyadi Semarang.....	112
5.4.Peta Lokasi Bangunan Pavilium Lanjut Usia Prof.R.Boedhi Darmojo	112
5.5.View sekitar Bangunan Pavilium Lanjut Usia Prof.R.Boedhi Darmojo	113
5.6.Sirkulasi Antar Bangunan Pavilium Lanjut Usia Prof.R.Boedhi Darmojo	114
5.7.Denah Bangunan Pavilium Lanjut Usia Prof.R.Boedhi Darmojo	115
5.8. Skema Cara Kerja Sistem Penyediaan Air Bersih Up Feed System.....	120
5.9. Sistem Pembuangan Sampah (Incenerator)	121
5.10. Cara Kerja Sistem Pengelolaan Sampah (Incenerator)	121
5.11. Cara Kerja Sistem Jaringan Listrik	122
6.1. Tapak Bangunan Gedung Pavilium Khusus Lanjut Usia	134
6.2. Skema Distribusi Air Bersih Bangunan.....	137
6.3. Sistem Pembuangan Sampah (Incenerator)	138
6.4. Skema Sistem Pengolahan Sampah	138
6.5. Sketsa Koridor dalam Instalasi Perawatan.....	144
6.6. Sistem Modul Pada Mid Struktur Bangunan	146
6.7. Sistem Dilatasasi Bangunan dengan Menggunakan Balok Konsol	147