

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Standar Sirkulasi <i>Nurse Station</i> .....	16
Gambar 2.2. Standar Sirkulasi <i>Nurse Station</i> .....	16
Gambar 2.3. Standar Sirkulasi <i>Wheel Chair</i> .....	17
Gambar 2.4. Standar Sirkulasi <i>Wheel Chair</i> .....	17
Gambar 2.5. Ruang gerak dalam Toilet untuk Aksesibel .....	20
Gambar 2.6. Dimensi Area Wudhu .....	21
Gambar 2.7. Standard Dimensi Tangga dan Ramp Tangga .....	27
Gambar 2.8. Standard Dimensi Pegangan Rambut dan Handrail .....	27
Gambar 2.9. Standard Desain Anak Tangga .....	28
Gambar 2.10. Standard Desain dan Dimensi Tangga .....	29
Gambar 2.11. Gambar Ilusi .....	31
Gambar 2.12. Gambar Ilusi Gagang Pintu .....	31
Gambar 2.13. Gambar Perbedaan Jenis Font Huruf .....	32
Gambar 2.14. <i>Signage</i> Nama Ruang .....	32
Gambar 2.15. <i>Signage</i> Perbedaan Kamar Mandi Umum dan Disabilitas .....	33
Gambar 2.16. Area Retail Sour Sally yang Mudah Diingat .....	34
Gambar 2.17. <i>Signage</i> Elemen Lantai Dengan Perbedaan Material .....	34
Gambar 2.18. Zoning Blocking Lantai 1 Klinik Cibulan .....	35
Gambar 2.19. Focal Point Dalam Ruang .....	35
Gambar 2.20. Focal Point Dalam Ruang Tunggu Medis Khusus .....	36
Gambar 2.21. Kursi Tunggu Area Administrasi.....	37
Gambar 2.22. Psikologi Terhadap Pancaindra .....	38
Gambar 2.23. Tampak Depan Zaans Medical Centre .....	39
Gambar 2.24. Koridor dan Perspektif Zaans Medical Centre, Belanda. ....	40
Gambar 2.25. Koridor dan Kantin di Zaans Medical Centre, Belanda .....	40
Gambar 2.26. Area tunggu dan Fasad Zaans Medical Centre, Belanda. ....	41
Gambar 2.27. Bagian Depan Ruang dalam Zaans Medical Centre, Belanda .....	41
Gambar 2.28. Area Tunggu Zaans Medical Centre, Belanda. ....	42
Gambar 2.29. Perspektif Zaans Medical Centre, Belanda. ....	42
Gambar 2.30. Area tunggu Zaans Medical Centre, Belanda. ....	43
Gambar 2.31. Koridor Zaans Medical Centre, Belanda. ....	43

Gambar 2.32. Ruang Anak dalam Zaans Medical Centre, Belanda. ....	44
Gambar 3.1. Eksisting Klinik Pratama Bhakti Sehat Waluya .....	45
Gambar 3.2. Eksisting Klinik Pratama Nadhifa Al Giffari .....	48
Gambar 3.3. Eksisting Klinik Pratama Rawat Inap Mitra Sehati .....	52
Gambar 3.4. Eksisting Klinik Pratama Rawat Inap Dr. Vitis .....	55
Gambar 3.5. Analisis Kondisi Lingkungan .....	65
Gambar 3.6. Analisis Matahari Terhadap Bangunan .....	65
Gambar 3.7 Analisis Area Terkena Matahari Pagi dan Sore Terhadap Bangunan .....	66
Gambar 3.8 Analisis Penambahan Bukaannya Pada Area Ramp/Lift .....	66
Gambar 3.9 Analisis Penambahan Bukaannya Pada Area Kamar Mandi .....	67
Gambar 3.10. Analisis Angin Terhadap Bangunan .....	67
Gambar 3.11. Analisis Angin Terhadap Bangunan .....	67
Gambar 3.12. Analisis Angin Terhadap Bangunan .....	68
Gambar 3.13. Analisa Ruangan Yang Tidak Terjadi <i>Cross Ventilation</i> .....	69
Gambar 3.14. Rencana Penambahan Bukaannya Lantai 1 dan 2 Terhadap Bangunan .....	69
Gambar 3.15. Lajur <i>Cross Ventilation</i> .....	70
Gambar 3.16. Analisis Vegetasi .....	71
Gambar 3.17. Analisis Kebisingan Lantai 1 dan 2 Denah Bangunan. ....	72
Gambar 3.18. Analisis Akses Keluar Masuk .....	73
Gambar 3.19. Analisis Untuk Mencapai Tapak .....	73
Gambar 3.20. Potongan Gambar Kerja .....	74
Gambar 3.21. Potongan Gambar Kerja Sesudah Perancangan .....	75
Gambar 3.22. Layout Sebelum Perancangan .....	76
Gambar 3.23. Layout Yang Sudah Dirancang .....	77
Gambar 3.24. Flowchart Aktivitas Pasien/Pengunjung .....	79
Gambar 3.25. Alur Aktivitas Pasien Rawat Jalan/Rawat Inap .....	79
Gambar 3.26. Flowchart Aktivitas Pasien/Pengunjung IGD .....	80
Gambar 3.27. Flowchart Aktivitas Dokter .....	81
Gambar 3.28. Flowchart Aktivitas Pegawai .....	82
Gambar 3.29. Diagram Matriks .....	94
Gambar 3.30. Buble Diagram Lantai 1 Klinik Cibulan .....	94
Gambar 3.31 Buble Diagram Lantai 2 Klinik Cibulan .....	95

Gambar 3.32. Zoning Blocking Lantai 1 Klinik Cibulan .....	95
Gambar 3.33. Zoning Blocking Lantai 2 Klinik Cibulan .....	96
Gambar 3.34. Zoning Blocking Lantai 1 Berdasarkan Risiko .....	96
Gambar 3.35. Zoning Blocking Lantai 2 Berdasarkan Risiko.....	97
Gambar 3.36. Jendela Kaca Mati .....	97
Gambar 3.37. Pemilihan Warna Dinding .....	102
Gambar 4.1. Mind Map Konsep Perancangan .....	103
Gambar 4.2. Psikologi Terhadap Pancaindra .....	104
Gambar 4.3. <i>Windows and nature scene: waiting area</i> .....	105
Gambar 4.4. Warna bervariasi: poli gigi .....	105
Gambar 4.5. <i>Control of lighting</i> : poli umum .....	106
Gambar 4.6. Fasilitas pendukung: area bermain anak dan area membaca .....	106
Gambar 4.7. Pemilihan kaca fasad bangunan: waiting area .....	107
Gambar 4.8. Material peredam suara .....	107
Gambar 4.9. Ceiling speaker: area tunggu .....	108
Gambar 4.10. <i>Indoor plant</i> dan snack: KIA .....	108
Gambar 4.11. Sumber air minum: Rawat Inap .....	109
Gambar 4.12. <i>Exhaust fan</i> : ruang gawat darurat .....	109
Gambar 4.13. vinyl homogenus, tekstur kayu pintu: poli umum .....	110
Gambar 4.14. furniture: ruang tunggu .....	110
Gambar 4.15. Psikologi Terhadap Pancaindra .....	111
Gambar 4.16. Sirkulasi Utama dan <i>Entrance</i> Pengguna Ruang Lantai 1 dan 2 .....	112
Gambar 4.17. Konsep bentuk: helpdesk IGD dan area administrasi .....	112
Gambar 4.18. Konsep bentuk <i>wave</i> : area tunggu .....	113
Gambar 4.19. Konsep Bentuk font dari branding .....	113
Gambar 4.20. Konsep Material .....	114
Gambar 4.21. Konsep pengulangan warna .....	123
Gambar 4.22. Konsep perbedaan warna terkait sign system .....	123
Gambar 4.23. Konsep Warna .....	124
Gambar 4.24. Konsep Pencahayaan .....	127
Gambar 4.25. Lokasi Penerapan Sistem Pencahayaan Buatan .....	128
Gambar 4.26. Konsep Penghawaan Buatan .....	131

Gambar 4.27. Konsep Penghawaan buatan dan indoor plant .....	131
Gambar 4.28. Lokasi Penerapan Sistem Penghawaan Buatan .....	132
Gambar 4.29. <i>Door seal soundproof</i> .....	134
Gambar 4.30. Pemilihan material meredam suara .....	134
Gambar 4.31. <i>Ceiling speaker</i> .....	135
Gambar 4.32. Lokasi Penerapan Sistem Pengkondisian Suara Tambahan .....	135
Gambar 4.33. Skema Material Gawat Darurat (IGD) .....	136
Gambar 4.34. Konsep Furniture .....	136
Gambar 4.35. Detail Furniture 1.....	137
Gambar 4.36. Detail Furniture 2 .....	138
Gambar 4.37. Sprinkler dan CCTV keamanan .....	139
Gambar 4.38. Contactless Technology pada lift .....	139
Gambar 4.39. <i>Safety bar</i> .....	140
Gambar 4.40. Signage perbedaan material lantai dan petunjuk ruang .....	140
Gambar 4.41. Signage <i>new normal</i> .....	140
Gambar 4.42. Lokasi Penerapan Sistem Keamanan Buatan.....	141