

## 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 |