

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1. 1 Kerangka Berpikir .....</b>	<b>8</b>
<b>Gambar 2. 1 Klasifikasi Rumah Sakit Mata .....</b>	<b>14</b>
<b>Gambar 2. 2 Alur Sirkulasi Pasien .....</b>	<b>20</b>
<b>Gambar 2. 3 Sirkulasi Magistral Terbuka Rumah Sakit .....</b>	<b>22</b>
<b>Gambar 2. 4 Standarisasi Pintu pada Rawat Inap Rumah Sakit .....</b>	<b>25</b>
<b>Gambar 2. 5 Standarisasi Koridor Rumah Sakit .....</b>	<b>26</b>
<b>Gambar 2. 6 Tipikal Ram .....</b>	<b>27</b>
<b>Gambar 2. 7 Tipikal Tangga .....</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 2. 8 Pegangan Rambat pada Tangga .....</b>	<b>28</b>
<b>Gambar 2. 9 Desain Profil tangga .....</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 2. 10 Detail Pegangan Rambat Tangga .....</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 2. 11 Detail Pegangan Rambat Dinding .....</b>	<b>29</b>
<b>Gambar 2. 12 Ruang gerak dalam Toilet untuk Aksesibel .....</b>	<b>31</b>
<b>Gambar 2. 13 Alur Pasien Rawat Jalan .....</b>	<b>37</b>
<b>Gambar 2. 14 Layout Ruang Periksa .....</b>	<b>38</b>
<b>Gambar 2. 15 Layout Ruang Periksa .....</b>	<b>39</b>
<b>Gambar 2. 16 Ergonomi Kursi Tunggu .....</b>	<b>39</b>
<b>Gambar 2. 17 Ergonomi Kursi dan Meja Periksa.....</b>	<b>39</b>
<b>Gambar 2. 18 Alur Pasien Rawat Inap .....</b>	<b>42</b>
<b>Gambar 2. 19 Standar Ukuran Kamar Pasien .....</b>	<b>44</b>
<b>Gambar 2. 20 Isala Meppel Hospital .....</b>	<b>55</b>
<b>Gambar 2. 21 Layout Isala Meppel Hospital .....</b>	<b>56</b>
<b>Gambar 2. 22 Taman dan Bangunan Isala Meppel Hospital .....</b>	<b>56</b>
<b>Gambar 2. 23 Penerapan Healing Environment Isala Meppel Hospital.....</b>	<b>57</b>
<b>Gambar 2. 24 Penerapan Healing Environment Isala Meppel Hospital.....</b>	<b>58</b>
<b>Gambar 3. 1 Logo RS Mata Undaan .....</b>	<b>59</b>
<b>Gambar 3. 2 Alur Pemeriksaan Pasien RS Mata Undaan.....</b>	<b>60</b>
<b>Gambar 3. 3 Pencahayaan RS Mata Undaan .....</b>	<b>64</b>
<b>Gambar 3. 4 Penghawaan di Rumah Sakit Mata Undaan .....</b>	<b>64</b>
<b>Gambar 3. 5 Signage di Rumah Sakit Mata Undaan.....</b>	<b>65</b>
<b>Gambar 3. 6 Logo Jakarta Eye Center.....</b>	<b>65</b>

<b>Gambar 3. 7 Alur Pemeriksaan Pasien JEC</b> .....	67
<b>Gambar 3. 8 Material Jakarta Eye Center</b> .....	73
<b>Gambar 3. 9 Pencahayaan pada Jakarta Eye Center</b> .....	74
<b>Gambar 3. 10 Penghawaan pada Jakarta Eye Center</b> .....	74
<b>Gambar 3. 11 Signage pada Jakarta Eye Center</b> .....	75
<b>Gambar 3. 12 Logo RS Mata Dr. Yap</b> .....	75
<b>Gambar 3. 13 Tapak Area Perancangan</b> .....	82
<b>Gambar 3. 14 Akses Menuju Tapak</b> .....	83
<b>Gambar 3. 15 Pergerakan Matahari</b> .....	84
<b>Gambar 3. 16 Kecepatan Angin</b> .....	84
<b>Gambar 3. 17 Sumber Kebisingan</b> .....	85
<b>Gambar 3. 18 Posisi Vegetasi</b> .....	86
<b>Gambar 3. 19 View dari lokasi perancangan</b> .....	86
<b>Gambar 3. 20 Denah Perancangan Lantai 1</b> .....	87
<b>Gambar 3. 21 Bukaan Pada Bangunan Perencanaan</b> .....	88
<b>Gambar 3. 22 Alur Aktivitas di Rumah Sakit Mata</b> .....	92
<b>Gambar 3. 23 Penglihatan Penderita Buta Warna</b> .....	96
<b>Gambar 3. 24 Kebutuhan Ruang, Isi Ruang, dan Luas Ruang</b> .....	102
<b>Gambar 3. 25 Matriks Kedekatan Ruang</b> .....	103
<b>Gambar 3. 26 Bubble Diagram</b> .....	103
<b>Gambar 3. 27 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 1</b> .....	104
<b>Gambar 3. 28 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 2</b> .....	104
<b>Gambar 3. 29 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 3</b> .....	105
<b>Gambar 3. 30 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 4</b> .....	106
<b>Gambar 3. 31 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 5</b> .....	106
<b>Gambar 3. 32 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 1</b> .....	107
<b>Gambar 3. 33 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 2</b> .....	107
<b>Gambar 3. 34 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 3</b> .....	108
<b>Gambar 3. 35 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 4</b> .....	108
<b>Gambar 3. 36 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 5</b> .....	109
<b>Gambar 3. 37 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 1</b> .....	109
<b>Gambar 3. 38 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 2</b> .....	110
<b>Gambar 3. 39 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 3</b> .....	110

<b>Gambar 3. 40 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 4</b> .....	111
<b>Gambar 3. 41 Zoning dan Blocking Rumah Sakit Lantai 5</b> .....	111
<b>Gambar 4. 1 Mind Map Pendekatan dan Tema Perancangan</b> .....	112
<b>Gambar 4. 2 Bagan dan Suasana Perancangan</b> .....	115
<b>Gambar 4. 3 Bagan Konsep Perancangan</b> .....	115
<b>Gambar 4. 4 Variasi Tekstur dan Bentuk</b> .....	116
<b>Gambar 4. 5 <i>Glass Waterfall</i> Sebagai Aspek Alam Dan Indra</b> .....	117
<b>Gambar 4. 6 Warna Ramah Buta Warna</b> .....	118
<b>Gambar 4. 7 Wayfinding dengan perbedaan warna dan tekstur</b> .....	118
<b>Gambar 4. 8 Tanaman Lidah Mertua</b> .....	120
<b>Gambar 4. 9 Tanaman Palem Kuning</b> .....	120
<b>Gambar 4. 10 Penerapan Konsep Alami</b> .....	121
<b>Gambar 4. 11 Peletakkan Instalasi Rawat Jalan &amp; Cafeteria di Lantai 1</b> .....	122
<b>Gambar 4. 12 Peletakkan area Instalasi Gizi dan CCSD di Basement 1</b> .....	123
<b>Gambar 4. 13 Layout Instalasi Rawat Jalan &amp; Pediatrik (Lantai 1)</b> .....	124
<b>Gambar 4. 14 Layout Rawat Inap Kelas III, II, I, dan VIP</b> .....	124
<b>Gambar 4. 15 Zoning Berdasarkan Tingkat Risiko Terjadinya</b> .....	125
<b>Gambar 4. 16 Zoning berdasarkan Privasi Kegiatan</b> .....	126
<b>Gambar 4. 17 Zoning Berdasarkan Pelayanan</b> .....	127
<b>Gambar 4. 18 Alur Sirkulasi Rumah Sakit Mata</b> .....	128
<b>Gambar 4. 19 Alur Sirkulasi Instalasi Rawat Jalan (Lantai 1)</b> .....	129
<b>Gambar 4. 20 Gambar Konsep Bentuk</b> .....	129
<b>Gambar 4. 21 Implementasi Konsep Bentuk</b> .....	130
<b>Gambar 4. 22 Pengujian warna ramah buta warna</b> .....	131
<b>Gambar 4. 23 Implementasi Konsep Warna</b> .....	133
<b>Gambar 4. 24 Implementasi Konsep Warna</b> .....	134
<b>Gambar 4. 25 Penerapan Material Dinding</b> .....	137
<b>Gambar 4. 26 Implementasi Konsep Akustik (<i>Glass Waterfall</i>)</b> .....	141
<b>Gambar 4. 27 Peletakan Speaker pada Ruang Tunggu Rawat Jalan</b> .....	141
<b>Gambar 4. 28 Implementasi Konsep Pencahayaan Alami</b> .....	143
<b>Gambar 4. 29 Implementasi Konsep Pencahayaan Buatan</b> .....	144
<b>Gambar 4. 30 Implementasi Konsep Penghawan Alami</b> .....	145
<b>Gambar 4. 31 Implementasi Konsep Penghawan Buatan</b> .....	145

<b>Gambar 4. 32 Implementasi Handrail</b> .....	146
<b>Gambar 4. 33 Implementasi Keamanan Furniture</b> .....	147
<b>Gambar 4. 34 Jalur Evakuasi Menuju Pintu Darurat</b> .....	147
<b>Gambar 4. 35 Implementasi Sign System</b> .....	148
<b>Gambar 4. 36 Implementasi <i>Sign</i> dan <i>Way Finding</i></b> .....	149