

## DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 2 1 Contoh Lokasi Ruang Gawat Darurat.....</i>	15
<i>Gambar 2 2 Standar kemiringan ramp dan tangga untuk kursi roda.....</i>	24
<i>Gambar 2 3 Standar Ukuran Koridor.....</i>	24
<i>Gambar 2 4 Standar Ukuran Koridor.....</i>	25
<i>Gambar 2 5 Standar Ukuran Koridor.....</i>	25
<i>Gambar 2 6 Ruang Rawat 1 tempat tidur/ruang.....</i>	26
<i>Gambar 2 7 Ruang Rawat untuk 3 orang &amp; Ruang Rawat untuk 2 orang.....</i>	26
<i>Gambar 2 8 Skema sistem arsitektur bioklimatik pada bangunan.....</i>	29
<i>Gambar 2 9 Contoh Core pusat, Core ganda, dan Core tunggal (sisi bangunan).....</i>	30
<i>Gambar 2 10 Contoh menentukan orientasi.....</i>	31
<i>Gambar 2 11 Contoh penempatan jendela.....</i>	31
<i>Gambar 2 12 Contoh desain pada dinding.....</i>	32
<i>Gambar 2 13 Contoh hubungan terhadap landscape.....</i>	32
<i>Gambar 2 14 Contoh Penggunaan alat pembayang pasif.....</i>	33
<i>Gambar 2 15 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut.....</i>	37
<i>Gambar 2 16 Denah Basement dan Lantai 1 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut..</i>	38
<i>Gambar 2 17 Denah Lantai 2 dan Lantai 3 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut....</i>	38

<i>Gambar 2 18 Denah Lantai 4, Lantai 5 dan Lantai 6 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut .....</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 2 19 Denah Lantai 7 dan Lantai 8 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut....</i>	<i>39</i>
<i>Gambar 2 20 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut Prof. Soedomo .....</i>	<i>40</i>
<i>Gambar 2 21 Denah Lantai 1 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut.....</i>	<i>41</i>
<i>Gambar 2 22 Denah Lantai 2 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut.....</i>	<i>41</i>
<i>Gambar 2 23 Denah Lantai 3 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut.....</i>	<i>42</i>
<i>Gambar 2 24 Denah Lantai 4 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut.....</i>	<i>42</i>
<i>Gambar 2 25 Denah Lantai 5 Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut.....</i>	<i>42</i>
<i>Gambar 3 1 Alur kegiatan secara makro .....</i>	<i>45</i>
<i>Gambar 3 2 Alur kegiatan pengelola.....</i>	<i>46</i>
<i>Gambar 3 3 Alur kegiatan tenaga non medis.....</i>	<i>47</i>
<i>Gambar 3 4 Alur kegiatan tenaga medis.....</i>	<i>48</i>
<i>Gambar 3 5 Alur kegiatan pengunjung.....</i>	<i>49</i>
<i>Gambar 3 6 Hubungan Antar Zona .....</i>	<i>49</i>
<i>Gambar 3 7 Lokasi Tapak dan Sekitarnya .....</i>	<i>66</i>
<i>Gambar 3 8 Lokasi Tapak dan Sekitarnya .....</i>	<i>67</i>
<i>Gambar 3 9 Ukuran Site.....</i>	<i>68</i>
<i>Gambar 3 10 Luas Site .....</i>	<i>68</i>
<i>Gambar 3 11 Suasana Jalan Panjang.....</i>	<i>73</i>

<i>Gambar 3 12 Suasana Jalan Kembangan .....</i>	73
<i>Gambar 3 13 Shading pada bangunan utama .....</i>	82
<i>Gambar 3 14 Orientasi bangunan utama .....</i>	83
<i>Gambar 3 15 Analisa Angin .....</i>	83
<i>Gambar 3 16 Bukaannya Jendela Optimal pada Bangunan Utama .....</i>	84
<i>Gambar 3 17 Dinding Roster .....</i>	85
<i>Gambar 3 18 Skyroof .....</i>	85
<i>Gambar 3 19 Zoning Akhir 2D .....</i>	86
<i>Gambar 3 20 Zoning Akhir 3D .....</i>	86
<i>Gambar 3 21 Referensi Tampilan Bangunan .....</i>	89
<i>Gambar 3 22 Struktur kolom dan balok .....</i>	91
<i>Gambar 3 23 Sky Roof .....</i>	92
<i>Gambar 3 24 Zoning Vertikal .....</i>	95
<i>Gambar 3 25 Zoning Horizontal .....</i>	95