

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta Jakarta Barat (<i>Google.co.id</i>).....	5
Gambar 2.1 Dimensi tangga (<i>Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2016</i>).....	16
Gambar 2.2 Pengaruh matahari pada orientasi bangunan (Hamzah & Yeang, 2000)	25
Gambar 2.3 Penempatan jendela pada bangunan (Hamzah & Yeang, 2000)	25
Gambar 2.4 Peran balkon pada bangunan (Hamzah & Yeang, 2000)	26
Gambar 2.5 Ruang transisional pada bangunan (Hamzah & Yeang, 2000)	26
Gambar 2.6 Rumah Sakit Kanker Dharmais dan Alat Radioterapi(<i>Google.co.id</i>)	27
Gambar 2.7 Zonasi, bagian fisik, psikologis dan sirkulasi pada RS. Dharmais ...	28
Gambar 2.8 Akses masuk tapak dan Akses masuk UGD RS. Dharmais.....	29
Gambar 2.9 Rumah Sakit Johns Hopkins (<i>Google.co.id</i>)	30
Gambar 2.10 Diagram divisi Rumah Sakit Johns Hopkins	30
Gambar 2.11 Zonasi, bagian fisik, psikologis dan sirkulasi pada RS. John Hopkins	31
Gambar 2.12 Akses masuk tapak dan Akses masuk UGD RS. John Hopkins	32.....
Gambar 2.13 Rumah Sakit Johns Hopkins (<i>Google.co.id</i>)	33
Gambar 2.14 Diagram divisi Rumah Sakit Johns Hopkins (<i>Google.co.id</i>)	34
Gambar 2.15 Zonasi bagian fisik, psikologis, dan sirkulasi pada RS Johns Hopkins (<i>Google.co.id</i>)	35
Gambar 2.16 Akses masuk tapak dan akses masuk UGD RS Johns Hopkins.....	35
Gambar 2.17 Diagram zoning dan ruang UGD Johns Hopkins.....	36
Gambar 2.18 Rumah Sakit Ronald Reagan (<i>Google.co.id</i>)	38
Gambar 2.19 Zonasi, bagian fisik, psikologis dan sirkulasi pada RS. Ronald Reagan.....	39
Gambar 2.20 Akses masuk tapak dan Akses masuk UGD RS. Ronald Reagan...	39

Gambar 2.21 Denah Lantai tipikal Rumah Sakit Ronald Reagan (“Ronald Reagan UCLA Medical Center 2010-08-01 Architectural Record,” n.d.).....	41
Gambar 2.22 Denah Lantai Dasar Rumah Sakit Ronald Reagan (“Ronald Reagan UCLA Medical Center 2010-08-01 Architectural Record,” n.d.).....	42
Gambar 3.1 Rumah Sakit Dharmais (Google.co.id)	46
Gambar 4.1 Lokasi tapak Rumah Sakit Dharmais (www.Google.com/maps)	50
Gambar 4.2 Contoh sirkulasi ideal pada rumah sakit	52
Gambar 5.1 Analisa <i>bioclimatic</i>	66
Gambar 5.2 Analisa konteks	67
Gambar 5.3 Zoning <i>bioclimatic</i>	68
Gambar 5.4 Zoning konteks.....	68
Gambar 5.5 Zoning overlay	69
Gambar 5.6 Akses masuk tapak.....	70
Gambar 5.7 Sirkulasi rawat jalan.....	71
Gambar 5.8 Sirkulasi rawat inap.....	71
Gambar 5.9 Sirkulasi gawat darurat.....	72
Gambar 5.10 Transformasi bentuk 1.....	72
Gambar 5.11 Transformasi bentuk 2.....	73
Gambar 5.12 Transformasi bentuk 3.....	73
Gambar 5.13 Transformasi bentuk 4.....	73
Gambar 5.14 Transformasi bentuk 5.....	74
Gambar 5.15 Injeksi program ruang	75
Gambar 5.16 Bentuk final.....	75
Gambar 5.17 Bentuk final dengan injeksi program ruang.....	76
Gambar 5.18 Zoning dan denah UGD	77
Gambar 5.19 Denah lantai 1.....	77
Gambar 5.20 Denah lantai 2.....	78
Gambar 5.21 Sirkulasi dan zoning rawat inap	79
Gambar 5.22 Denah ruang <i>communal</i>	80
Gambar 5.23 Jendela dan shading pada rawat inap	80

Gambar 5.24 Area yang mendapat cahaya matahari.....	81
Gambar 5.25 Orientasi bangunan rumah sakit.....	82
Gambar 5.26 Kanopi pada bangunan rumah sakit	82