

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.2.9.1 Standar Jarak pada Area Styling.....	30
Gambar 2.1.2.9.2 Standar Tinggi Kursi Area Styling.....	31
Gambar 2.1.2.9.3 Standar Tinggi Kursi Optimal.....	31
Gambar 2.1.2.9.4 Standar Sirkulasi Pos Pencucian Rambut.....	32
Gambar 2.1.2.9.5 Pos Pencucian Rambut Pria dan Wanita.....	33
Gambar 2.1.3.6.1 Ruang Perawatan.....	38
Gambar 2.1.3.6.2 Ruang konsultasi.....	39
Gambar 2.1.3.6.3 Ruang Farmasi.....	39
Gambar 2.1.3.6.4 Ruang Farmasi.....	39
Gambar 2.1.4.9.1 Skema Besar Ruang Sauna Berdasarkan Kapasitas Orang.....	54
Gambar 2.1.4.9.2 Skema Fungsi Sauna Pribadi (<i>Private</i>).....	55
Gambar 2.1.4.9.3 Sauna dengan Ruang Depan.....	55
Gambar 2.1.4.9.4 Sauna dengan Ruang Depan antara ruang mandi.....	56
Gambar 2.1.4.9.5 Sauna yang besar dengan ruang depan.....	56
Gambar 2.1.4.9.6 standar SPA massage.....	57
Gambar 2.1.4.9.7 standar vichy shower.....	57
Gambar 2.1.6.1.1 Logo Roger's Salon, <i>Clinic</i> & Spa.....	63
Gambar 2.1.6.3.1.1 Suasana Area Salon di Roger's Salon, Clinic, & Spa.....	65
Gambar 2.1.6.3.2.1 Suasana Area Clinic di Roger's Salon, Clinic, & Spa.....	65
Gambar 2.1.6.3.3.1 Suasana Area Spa di Roger's Salon, Clinic, & Spa.....	66
Gambar 2.1.6.3.4.1 Suasana Ruang Wellnes di Roger's Salon, Clinic, & Spa.....	67
Gambar 2.1.6.3.5.1 Suasana Cafe di Roger's Salon, Clinic, & Spa.....	68
Gambar 2.3.1.1.1 Logo Roger's Salon, Clinic, Spa.....	69
Gambar 2.3.1.1.2 Site Plan.....	71
Gambar 2.3.1.2.1 Logo Roger's Salon, Clinic, Spa.....	79
Gambar 2.3.1.2.2 Site Plan.....	81
Gambar 2.3.1.3.1 Bimasena	86
Gambar 2.3.1.3.2 Site Bimasena.....	87
Gambar 2.3.2.1 Lokasi Site.....	109

Gambar 2.4.3.1 Lokasi Site.....	120
Gambar 2.4.4.4.1 Cahaya Alami.....	126
Gambar 2.4.4.4.2 Cahaya Buatan	127
Gambar 2.4.4.6.1 Bahan Penyerap Suara.....	131
Gambar 2.4.4.7.1 Cctv.....	133
Gambar 2.4.4.7.2 Fire Alarm.....	134
Gambar 2.4.4.7.3 Smoke Detector.....	134
Gambar 2.4.4.7.4 Fire Damper.....	135
Gambar 2.4.4.7.5 Vent and exhaust.....	135
Gambar 2.4.4.7.6 Springkler.....	136
Gambar 3.2.3.1 organisasi Radial.....	142
Gambar 3.2.4.1.1 Zoning lantai 1.....	143
Gambar 3.2.4.1.1 Zoning lantai 2.....	144
Gambar 3.2.4.2.1 Blocking lantai 1.....	144
Gambar 3.2.4.2.2 Blocking lantai 2.....	145
Gambar 3.2.4.3.1 Warna Netral.....	159
Gambar 3.2.4.3.2 Warna Hangat.....	159
Gambar 3.2.5.1.1 Cahaya Alami.....	160
Gambar 3.2.5.1.2 Cahaya Buatan.....	161
Gambar 3.4.2.1 Ac Split.....	163
Gambar 3.4.2.2 Ac Cental.....	163
Gambar 3.4.2.3 Exhaust.....	163
Gambar 2.4.4.6.1 Bahan Penyerap Suara.....	164
Gambar 2.4.4.7.1 Cctv.....	164
Gambar 2.4.4.7.3 Smoke Detector.....	165
Gambar 2.4.4.7.6 Springkler.....	165