

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Hubungan-hubungan Display Visual	18
Gambar 2.2 Pos Kerja Penerima Tamu/Tinggi Konter	19
Gambar 2.3 Pos Kerja Penerima Tamu/Tinggi Meja Tulis	19
Gambar 2.4 Ukuran Meja/Lebar Meja Minimal.....	20
Gambar 2.5 Ukuran Meja/Lebar Meja Optimal	20
Gambar 2.6 Meja Kedalaman Minimal Dan Optimal/Jarak Bersih Vertikal	21
Gambar 2.7 Meja/Jarak Bersih Kursi Roda.....	22
Gambar 2.8 Meja/Jarak Bersih Untuk Pelayanan Pramusaji Dan Sirkulasi...	23
Gambar 2.9 Jalur Pelayanan/Jarak Bersih Antar Kursi	23
Gambar 2.10 Meja/Zona Jarak Bersih Minimal Tanpa Sirkulasi.....	24
Gambar 2.11 Jalur Pelayanan/Jarak Bersih Antar Meja.....	24
Gambar 2.12 Jalur Pelayanan/Jarak Bersih Antar Sudut-Sudut Meja.....	24
Gambar 2.13 Tempat Duduk Bangket/Jarak Bersih Minimal	25
Gambar 2.14 Tempat Duduk Bangket/Jarak Bersih Direkomendasikan.....	25
Gambar 2.15 Tempat Duduk Stan Dan Jarak Bersih Sirkulasi	26
Gambar 2.16 Tempat Duduk Stan.....	26
Gambar 2.17 Bar Depan Dan Bar Belakang.....	27
Gambar 2.18 Bar/potongan.....	28
Gambar 2.19 Bar/Jarak.....	28
Gambar 2.20 Meja Cocktail Bersih Sisi Publik.....	29
Gambar 2.21 Meja Rapat Bujur Sangkar	29
Gambar 2.22 Meja Bundar	30
Gambar 2.23 Meja Rapat/Pertimbangan Atas Pria dan Wanita	30
Gambar 2.24 Tempat Duduk Kursi Di Sudut Lounge.....	30
Gambar 2.25 Tempat Tidur Kembar/Berbagai Dimensi Dan Jarak.....	31
Gambar 2.26 Tempat Tidur Tunggal/Berbagai Dimensi Dan Jarak Bersih ...	31
Gambar 2.27 Skema teori warna primer Brewster	34
Gambar 2.28 Skema teori warna sekunder Brewster	34

Gambar 2.29 Skema teori warna Tersier Brewster.....	35
Gambar 2.30 Skema teori warna Netral Brewster.....	35
Gambar 2.31 Gambar Rumah Jawa.....	38
Gambar 2.32 Gunungan Wayang/Kayon.....	43
Gambar 2.33 Yudhistira	45
Gambar 2.34 Bima Sena.....	45
Gambar 2.35 Arjuna	46
Gambar 2.36 Nakula.....	47
Gambar 2.37 Sadewa.....	47
Gambar 2.39 Logo Hotel Keraton	51
Gambar 2.40 Logo Hotel Dharmawangsa.....	52
Gambar 3.1 Logo Hotel Keraton	61
Gambar 3.2 Lokasi Hotel Keraton.....	65
Gambar 3.3 kondisi sekitar Hotel Keraton.....	66
Gambar 3.4 Simulasi Cahaya Matahari pada hotel	67
Gambar 3.5 Tabel Geografi Jakarta.....	68
Gambar 3.6 denah lokasi lantai 1	69
Gambar 3.7 denah lokasi lantai 2	69
Gambar 3.8 sirkulasi kendaraan.....	70
Gambar 3.9 Contoh temperatur warna untuk beberapa jenis lampu	80
Gambar 3.10 Springkler Water.....	86
Gambar 3.11 Head Detector	87
Gambar 3.12 Smoke Detector	88
Gambar 3.13 Fire Alarm.....	88
Gambar 3.14 Fire Extinguisher	88
Gambar 3.15 Hydrant	88
Gambar 3.16 Zoning Lt I	100
Gambar 3.17 Zoning Lt IV	100
Gambar 3.18 Zoning Lt I.....	101
Gambar 3.19 Zoning Lt IV	101
Gambar 3.20 Grouping Lt I.....	102

Gambar 3.21 Grouping Lt IV	102
Gambar 3.22 Grouping LT I.....	103
Gambar 3.23 Grouping LT IV	103
Gambar 3.24 Pra Layout lt I.....	104
Gambar 3.24 Pra Layout lt IV	104
Gambar 4.1 Contoh Citra Ruang.....	108
Gambar 4.2 Contoh Citra Ruang.....	109
Gambar 4.3 Contoh Citra Ruang.....	109
Gambar 4.4 Contoh Konsep Bentuk Arjuna Srikandi	110
Gambar 4.5 Contoh Konsep Bentuk Gunung Wayang.....	110
Gambar 4.6 Contoh Konsep Bentuk Pandawa Lima	111
Gambar 4.7 Konsep Warna hotel Keraton.....	112
Gambar 4.8 Konsep Lantai	115
Gambar 4.9 Konsep Dinding.....	115
Gambar 4.10 Konsep Plafon.....	116
Gambar 4.11 Spotlight lamp.....	120
Gambar 4.12 Semi direct lighting.....	120
Gambar 4.13 difus lamp	121
Gambar 4.14 indirect light.....	121
Gambar 4.15 semi indirect light	122
Gambar 4.16 konsep Signage.....	127
Gambar 4.17 zoning lt 1	127
Gambar 4.18 zoning lt IV	128
Gambar 4.19 grouping lt 1.....	128
Gambar 4.20 grouping lt IV.....	129
Gambar 4.21 layout 1.....	129
Gambar 4.22 Layout IV.....	130