

DAFTAR ISI

DAFTAR GAMBAR	10
DAFTAR TABEL.....	13
BAB I.....	14
1.1 LATAR BELAKANG.....	14
1.1 IDENTIFIKASI PERMASALAHAN	15
1.2 RUMUSAN PERMASALAHAN	16
1.3 TUJUAN DAN SASARAN PERANCANGAN	16
1.6 METODE PERANCANGAN	17
1.7 MANFAAT PERANCANGAN.....	19
1.8 KERANGKA PIKIR PERANCANGAN.....	20
1.9 PEMBABAN LAPORAN TA	21
BAB II.....	22
2.1 TINJAUAN HOTEL.....	22
2.1.1 Definisi Hotel.....	22
2.1.2 Definisi Hotel Bisnis	23
2.2 Klasifikasi Proyek	23
2.2.1 Klasifikasi Hotel	23
2.2.2 Karakteristik Hotel Bisnis	26
2.2.3 M.I.C.E (Meeting, Incentive, Conferences, and Exhibition)	27
2.3 STANDARISASI HOTEL.....	29
2.3.1 Standarisasi Hotel Bintang 4.....	29
2.3.3 Standarisasi Besaran Ruang, Layout Furniture dan Sirkulasi berdasarkan Ergonomi Antropometri.....	31
2.3.3 Standarisasi Organisasi Ruang Berdasarkan Fungsi	47
2.3.5 Standarisasi Hubungan Antar Ruang	47
2.3.7 Standarisasi Furniture	49
2.3.9 Standarisasi Pencahayaan	49
2.3.10 Standarisasi Penghawaan	53
2.3.11 Standarisasi Akustik.....	54
2.3.12 Standarisasi Keamanan	57
2.4 PENDEKATAN DESAIN	57

2.5	Anotasi Jurnal	59
2.6.1	Four Season Hongkong	60
2.6.2	Carlton Hotel Singapore.....	64
BAB III		68
3.1	ANALISIS STUDI BANDING	68
3.1.1	Analisis El Royale Bandung	69
3.1.2	Analisis Grand Tjokro Premiere Bandung	78
3.1.3	Analisis Belviu Hotel	88
3.2	DESKRIPSI PROYEK PERANCANGAN	103
3.2.1	Profil Grand Metro Hotel.....	103
3.3	ANALISIS BANGUNAN EKSISTING	104
3.3.1	Analisis Site	115
3.3.2	Analisis Bangunan Eksisting	119
3.3.3	Analisis Alur Aktivitas Pengunjung Grand Metro Hotel	104
3.3.3	Analisis Interior Eksisting.....	123
3.3.4	Analisis Tabel Kebutuhan Ruang Pengunjung Grand Metro Hotel	156
3.3.5	Analisis Paket Aktivitas Meeting.....	112
3.4	ANALISIS PERANCANGAN	163
3.4.1	Analisis Kebutuhan Ruang dan Hubungan Antar Ruang.....	163
3.4.2	Analisis Hubungan Antar Ruang	175
BAB IV		182
4.1	TEMA DAN KONSEP PERANCANGAN	182
4.1.2	Pengayaan Desain	185
4.2	KONSEP IMPLEMENTASI PERANCANGAN	186
4.2.1	Konsep Visual.....	186
4.2.2	Konsep Furniture.....	193
4.2.3	Konsep Pencahayaan.....	194
4.2.4	Konsep Penghawaan	197
4.2.5	Konsep Akustik.....	198
4.2.6	Konsep Keamanan	199
4.3	Dokumentasi Before-After Perancangan	200
BAB V		206
KESIMPULAN		206
5.1	KESIMPULAN	206
5.2	SARAN	206
DAFTAR PUSTAKA		207