

Lampiran

Daftar Gambar

Gambar 1.8. 1 (kerangka berpikir).....	6
Gambar 2.2.2. 1 (Atas ke bawah, kiri ke kanan: Vehicle Assembly Building, Pesawat Ulang Alik Endeavour di Pad 39A, Fasilitas Pendaratan Pesawat Ulang Alik, Bangunan HQ KSC, Launch Control Center, dan Kompleks Pengunjung Pusat Luar Angkasa Kennedy)	10
Gambar 2.2.2. 2 (Tanegashima Space Center.).....	10
Gambar 2.2.5. 1	13
Gambar 2.2.5. 2 (kemampuan gerak anatomi manusia)	13
Gambar 2.2.5. 3 (Sudut pandang mata)	14
Gambar 2.2.5. 4 (Sudut pandang mata)	14
Gambar 2.2.5. 4 (Sudut pandang mata)	14
Gambar 2.2.5. 5 (Jarak pengamat dan jarak objek)	15
Gambar 2.2.5. 6 (Jarak pengamat dan jarak objek)	15
Gambar 2.2.5. 7 (Jarak Pengamat objek Ukuran Besar)	16
Gambar 2.2.5. 8 (Jarak Antar Objek Ukuran Kecil)	16
Gambar 2.2.5. 9 (Jarak Antar Objek Ukuran Sedang 1).....	16
Gambar 2.2.5. 10 (Jarak Antar Objek Ukuran Sedang 2).....	17
Gambar 2.2.5. 11 (Jarak Antar Objek Ukuran Besar).....	17
Gambar 2.2.5. 12 (Ruang Pameran Objek Ukuran Kecil)	17
Gambar 2.2.5. 13 (Ruang Pamer bnjek Ukuran Sedang 1).....	18
Gambar 2.2.5. 14 (Ruang Pamer Objek Ukuran Sedang 2).....	18
Gambar 2.2.5. 15 (Standart Besaran Ruang Perpustakaan).....	18
Gambar 2.2.5. 16 (Analisa Besaran Ruang Perpustakaan Bagi Difabel).....	19
Gambar 2.2.7. 2 (Pola sirkulasi linear)	21
Gambar 2.2.7. 2 (Pola sirkulasi radial)	21
Gambar 2.2.7. 3 (Pola sirkulasi spiral)	22
Gambar 2.2.7. 4 (Pola sirkulasi grid)	22
Gambar 2.2.7. 5 (Pola sirkulasi jaringan)	22
Gambar 2.2.8. 3 (Tata Letak).....	22
Gambar 2.2.8. 4 (Tata Letak).....	23
Gambar 2.2.8. 5 (Tata Letak).....	23

gambar 2.3.1. 1 (organisasi ruang Central)	25
gambar 2.3.2. 2 (organisasi ruang Linear)	26
gambar 2.3.3. 3 (organisasi ruang Radial)	28
gambar 2.3.4. 4 (organisasi ruang Cluster)	29
gambar 2.3.5. 5 (organisasi ruang Grid)	30
gambar 2.4.1. 1 (Teknik untuk Pencahayaan Buatan)	33
gambar 2.4.1. 2 (Teknik untuk Pencahayaan Alami).....	34
Gambar 3.1.1. 1 (Space Center Houston)	49
Gambar 3.1.2. 1 (Kennedy Space Center)	51
Gambar 3.1.3. 1 (Tanegashima Space Center).....	52
Gambar 3.1.4. 1 (Guiana Space Centre)	53
Gambar 3.1.5. 1 (National Space Centre)	54
Gambar 3.1.6. 1 (Museum Pusat TNI Angkatan Udara)	54
Gambar 3.3.1. 1 (Houston Space Center Interior)	63
Gambar 3.3.3. 1 (Lantai Dasar).....	67
Gambar 3.3.3. 2 (Lantai 2)	67
Gambar 3.3.3. 3 (Lantai Dasar).....	68
Gambar 3.3.3. 4 (Lantai Dasar).....	68
Gambar 3.3.3. 5 (Lantai Dasar).....	69
Gambar 3.3.4. 1 (Sudut Pandang Dengan Jarak Pandang Ruang).....	71
Gambar 3.3.4. 2 (Penerangan Ruangan)	72
Gambar 3.3.4. 3 (Sudut Pandang Dengan Jarak Pandang Ruang).....	72
Gambar 3.3.4. 4 (Sudut Pandang Dengan Jarak Pandang Ruang).....	72
Gambar 3.3.4. 5 (Ukuran dan Bukaannya Skylighting Ruangan)	73
Gambar 3.3.4. 6 (Sorotan Lampu pada Ruang)	73
Gambar 3.3.5. 1 (benda pameran linear)	73
Gambar 4.2. 1 (Ruang tunggu space center)	77
Gambar 4.2. 2 (Ruang tunggu)	78
Gambar 4.2. 3 (perpustakaan)	78
Gambar 4.2. 4 (Teater bintang)	79
Gambar 4.2. 5 (Lobby).....	79
Gambar 4.2. 6 (Premium F&B)	79
Gambar 4.2. 7 (Lantai Dasar).....	82
Gambar 4.2. 8 (Lantai 2)	82

Gambar 4.2. 9 (Lantai 3).....	83
Gambar 4.2. 10 (Lantai 4).....	83
Gambar 4.2. 11 (Lantai 5).....	84
Gambar 4.2.1.3. 1 (Moodboard dan HPL).....	85

Daftar Tabel

Tabel 2.2.4. 1 (publik non-koleksi).....	12
Tabel 2.2.4. 2 (publik koleksi).....	12
Tabel 2.2.4. 3 (non-publik non-koleksi).....	12
Tabel 2.2.5. 1 (Tinggi rata-rata manusia).....	13
Tabel 2.4.1. 1 (Tingkat Cahaya Ruang Space Center).....	32
Table 3.1.7. 1 (Space Center Houston).....	57
Table 3.1.7. 2 (Kennedy Space Center).....	58
Table 3.1.7. 3 (Tanegashima Space Center).....	59
Table 3.1.7. 4 (Guiana Space Center).....	60
Table 3.1.7. 5 (National Space Center).....	60
Table 3.1.7. 6 (Museum Pusat TNI AU).....	61
Table 3.4.6. 1 (Analisis Perbandingan Space Center).....	76