

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1	Peta Kota Jakarta Utara.....	4
Gambar 1. 2	Lokasi Pelabuhan.....	5
Gambar 1. 4	Site Plan	6
Gambar 2. 1	Meja Informasi	17
Gambar 2. 2	Mesin <i>Check-In</i>	18
Gambar 2. 3	Bangku Tunggu	18
Gambar 2. 4	Sofa Tunggu.....	19
Gambar 2. 5	Besaran Sirkulasi Koridor	19
Gambar 2. 6	Toilet Umum dan Difabel	20
Gambar 2. 7	Toilet Uinoir	20
Gambar 2. 8	Toilet Penyandang Difabel.....	21
Gambar 2. 9	Mobile Ramp.....	21
Gambar 2. 10	<i>Passanger Clearance Building</i> , Pelabuhan Hong Kong.....	29
Gambar 2. 11	<i>Passanger Clearance Building</i> , Pelabuhan Hong Kong.....	30
Gambar 2. 12	<i>Passanger Clearance Building</i> , Pelabuhan Hong Kong.....	30
Gambar 2. 13	Terminal Kapal Pesiar, Helix Spanyol.....	31
Gambar 2. 14	Fasad Terminal Kapal Pesiar, Helix Spanyol.....	32
Gambar 2. 15	Interior Terminal Kapal Pesiar, Helix Spanyol	32
Gambar 3. 1	Site Plan Pelabuhan Balohan Sabang	33
Gambar 3. 2	Vegetasi Pelabuhan Balohan Satwa.....	35
Gambar 3. 3	EKSisting Pelabuhan Balohan	36
Gambar 3. 4	Site Plan Pelabuhan Ulee Lheue.....	37
Gambar 3. 5	Vegetasi Ulee Lheue	38
Gambar 3. 6	Fasad Terminal Pelabuhan Ulee Lheue	39
Gambar 3. 7	Site Plan Pelabuhan Eksekutif Merak.....	40
Gambar 3. 8	Vegetasi Pelabuhan Eksekutif Merak	41
Gambar 3. 9	Pencahayaannya Terminal Eksekutif Merak	42
Gambar 3. 10	Site Plan Proyek.....	50
Gambar 3. 11	Pelabuhan Muara Angke sebelum proses Revitalisasi.....	52
Gambar 3. 12	Struktur Organisasi PT. Pelabuhan Indonesia II	53
Gambar 3. 13	Kecamatan Penjaringan, Jakarta	57
Gambar 3.14	Analisis Matahari.....	57
Gambar 3.15	Analisis Akses Jalan	58
Gambar 3.16	Analisis Akses Parkir.....	59
Gambar 3.17	Vegetasi Site.....	59
Gambar 3.18	Suasana Site.....	60
Gambar 3.19	Zonasi A Untuk Orang.....	69
Gambar 3.20	Zonasi B Untuk Kendaraan	69
Gambar 3.21	Zonasi C Untuk Fasilitas Vital Pelabuhan	70
Gambar 3.22	Matriks Kedekatan Ruang Lantai 1	74
Gambar 3.23	Matriks Kedekatan Ruang Lantai 2	74
Gambar 3.43	Zoning & Blocking Lantai 1	75
Gambar 3.46	Zoning & Blocking Lantai 2	75

Gambar 4.1 Pulau Seribu	76
Gambar 4.2 Tipe Gelombang	77
Gambar 4.3 Desain Modern Lobi	78
Gambar 4.4 Desain Modern Koridor	78
Gambar 4.5 Desain Modern Ruang Tunggu	79
Gambar 4.6 Sterilisasi Ruang	80
Gambar 4.7 Pola Organisasi Ruang Linear	80
Gambar 4.8 Pola Organisasi Linier Pada Lobi	81
Gambar 4.9 Pola Organisasi Ruang Linier Pada Koridor	81
Gambar 4.10 Pola Organisasi Ruang Cluster	81
Gambar 4.11 Pola Organisasi Ruang Cluster Area Cafeteria	81
Gambar 4.12 Pola Organisasi Ruang Cluster Area ruang tunggu	82
Gambar 4.13 Penerapan Bentuk Pada Furniture	84
Gambar 4.14 Penerapan Bentuk Pada Dinding	85
Gambar 4.15 Penerapan Bentuk Pada Plafon	85
Gambar 4.16 Konsep Skemam Warna	86
Gambar 4.17 Penerapn Konsep Warna Pada Lobi	87
Gambar 4.18 Penerapan Pencahayaan Buatan di Lobi	90
Gambar 4.19 Pencahayaan Alami di Koridor	90
Gambar 4.20 Penghawaan Alami di Area Merokok	91
Gambar 4.21 Penghawaan Alami di Koridor	92