

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Sistem Transportasi Massal di DKI Jakarta.....	1
Gambar 2.1	Jenis – jenis Terminal	15
Gambar 2.2	Pola Sirkulasi Bus Memutar	27
Gambar 2.3	Pola Sirkulasi Bus Menyebar	28
Gambar 2.4	Pola Parkir Sejajar dan Menyudut.....	28
Gambar 2.5	Pola Sirkulasi Bus terhadap EmplACEMENT	29
Gambar 2.6	EmplACEMENT Gergaji Lurus.....	30
Gambar 2.7	EmplACEMENT Gergaji Melingkar	30
Gambar 2.8	EmplACEMENT Paralel Memanjang	31
Gambar 2.9	Dimensi dan Kebutuhan Ruang Manusia	33
Gambar 3.1	Lokasi Terminal Bus Terpadu Propinsi DKI Jakarta	48
Gambar 3.2	Peta Kotamadya Jakarta Timur.....	53
Gambar 3.3	Peta Kecamatan Cakung	56
Gambar 3.4	Terminal Bus AKAP Pulogadung	57
Gambar 3.5	Papan Informasi.....	61
Gambar 3.6	Ruang Tunggu Keberangkatan	63
Gambar 3.7	Situasi Loker Pembelian Tiket.....	64
Gambar 3.8	Situasi pada Jalur Kedatangan Bus	65
Gambar 3.9	Situasi pada Jalur Keberangkatan Bus	65
Gambar 3.10	Kantor Pengelola Terminal Bus AKAP Pulogadung	66
Gambar 3.11	Kondisi Kantor Polisi	66
Gambar 3.12	Kondisi Menara Pengawas	67
Gambar 3.13	Kondisi Wartel di Terminal Pulogadung	67
Gambar 3.14	Kondisi Mushola di Terminal Pulogadung	68
Gambar 3.15	Kondisi Toilet Umum di Terminal Pulogadung.....	68
Gambar 3.16	Kondisi Restoran di Terminal Pulogadung	68
Gambar 3.17	Kondisi Kios – kios Penjualan	69
Gambar 3.18	Denah Terminal Bus AKAP Pulogadung.....	69
Gambar 5.1	Skema Aktifitas Kendaraan Umum (Bus AKAP, AKDP, dan Bus Kota.....	76
Gambar 5.2	Skema Aktifitas penumpang	76
Gambar 5.3	Skema Aktifitas Pengelola	77
Gambar 5.4	Skema Aktifitas Kru/ Awak Bus.....	77

Gambar 5.5	Skema Aktifitas Kendaraan Pribadi.....	77
Gambar 5.6	Diagram Jumlah Penumpang Berangkat per hari.....	85
Gambar 5.7	Diagram Jumlah Penumpang Tiba per hari.....	85
Gambar 5.8	Skema Distribusi Air Bersih.....	99
Gambar 5.9	Skema Distribusi Air Hujan	100
Gambar 5.10	Skema Distribusi Pembuangan Air Kotor	100
Gambar 5.11	Skema Sistem Pembuangan Sampah	101
Gambar 5.12	Skema Distribusi Listrik pada Bangunan.....	102
Gambar 5.13	Skema Sistem Komunikasi Intern	103
Gambar 5.14	Skema Sistem Komunikasi Ekstern	103
Gambar 5.15	CCTV.....	105
Gambar 5.16	Konsep Dasar Struktur Rangka	106
Gambar 5.17	Skematik Desain Berdasarkan Orientasi matahari dan Arah Angin.	109
Gambar 5.18	Pola Sirkulasi Udara Cross Ventilation.....	110
Gambar 5.19	Jendela dengan Sistem Desain Light Shelf.....	111
Gambar 5.20	Pohon melindungi bangunan dari panas matahari	112
Gambar 5.21	Green Roof dan Lapisan Penyusunnya	112
Gambar 5.22	Peta Kecamatan Cakung	115
Gambar 5.23	Peta Lokasi Terminal Pulogebang	115
Gambar 5.24	Lokasi Tapak	116
Gambar 6.1	Sirkulasi Linear	125
Gambar 6.2	Penzoningan Antar Area Kendaraan dengan Penumpang.....	126
Gambar 6.3	Pola Sirkulasi Bus Menyebar	127
Gambar 6.4	Pola Menyudut.....	127
Gambar 6.5	Pola Sirkulasi Sejajar Tunggal	128
Gambar 6.6	EmplACEMENT Gergaji Lurus.....	128
Gambar 6.7	Kusatsu Onsen Bus Station	128
Gambar 6.8	Lisbon, Portugal Bus Station.....	129
Gambar 6.9	Narita, Jepang Bus Station	130
Gambar 6.10	Lokasi Tapak	132
Gambar 6.11	Batas-batas Wilayah Tapak	133