

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Jumlah Pengguna transjakarta	1
Gambar 1.2 Alur pikir	5
Gambar 2.1 Interaksi Antar komponen terminal	9
Gambar 2.2 Anthropometry Parkiran Bus	18
Gambar 2.3 Anthrompometry Manusia 1.....	19
Gambar 2.4 Anthrompometry Manusia 2	19
Gambar 4.1 Terminal Blok M.....	29
Gambar 4.2 Diagram denah terminal Blok M	29
Gambar 4.3 Diagram Sirkulasi manusia.....	30
Gambar 4.4 Diagram Sirkulasi kendaraan	30
Gambar 4.5 Area keluar Bus	31
Gambar 4.6 Area masuk terminal blok M.....	31
Gambar 4.7 Denah eksisting blok M	31
Gambar 4.8 Potongan terminal blok M eksisting	32
Gambar 4.9 Denah eksisting basement 1 Terminal Blok M	32
Gambar 4.10 Axonometri sirkulasi Pejalan kaki di terminal Blok M	33
Gambar 4.11 Titik pusat pejalan kaki di terminal Blok M	33
Gambar 4.12 Tampak dari titik E	34
Gambar 4.13 Diagram sirkulasi di terminal blok M.....	35
Gambar 4.14 Platform terminal blok M	35
Gambar 4.15 Penyalahgunaan jalur bus	35
Gambar 4.16 Keymap 1	35
Gambar 4.17 Jalur keluar terminal	35
Gambar 4.18 Area kedatangan terminal	35
Gambar 4.19 Keymap 2	36
Gambar 4.20 Area parkir mobil	36
Gambar 4.21 Area parkir motor	36
Gambar 4.22 Keymap 3	36
Gambar 4.23 Pusat keramaian	36
Gambar 4.24 Potongan terminal blok M.....	37

Gambar 4.25 Pusat keramaian jam 16.00-19.00	37
Gambar 4.26 Titik A	37
Gambar 4.27 keymap 4	37
Gambar 4.28 Titik B	38
Gambar 4.29 Keymap	38
Gambar 4.30 Titik C	39
Gambar 4.31 Keymap 6	39
Gambar 4.32 Titik C.....	39
Gambar 4.33 Keymap 7	39
Gambar 4.34 Titik D	40
Gambar 4.35 Keymap 8	40
Gambar 4.36 Titik E	40
Gambar 4.37 Keymap 9	41
Gambar 4.38 Akses masuk terminal dari titik E.....	41
Gambar 4.39 Titik F	41
Gambar 4.40 Keymap	41
Gambar 4.41 Titik G	42
Gambar 4.42 Keymap 11	42
Gambar 4.43 Pola sirkulasi pejalan kaki eksisting terminal blok M	43
Gambar 4.44 Area pembhentian transportasi online	44
Gambar 4.45 Keymap 12	44
Gambar 4.46 Terminal da lapa	46
Gambar 4.47 Ruangan Terminal da lapa	46
Gambar 4.48 Ukuran terminal da lapa1	47
Gambar 4.49 Ukuran terminal da lapa 2	47
Gambar 4.50 Furniture	47
Gambar 4.51 Warna terminal da lapa	48
Gambar 4.52 Suara Terminal da lapa	48
Gambar 4.53 Cahaya terminal da lapa	48
Gambar 4.54 Temperatur Terminal da lapa	48
Gambar 4.55 Sirkulasi kendaraan bermotor terminal da lapa	49

Gambar 4.56 Area tunggu terminal da lapa	49
Gambar 4.57 Sirkulasi pejalan kaki terminal da lapa	50
Gambar 4.58 Area pemberhentian kendaraan pribadi terminal da lapa	50
Gambar 4.59 Terminal Luleburgaz	52
Gambar 4.60 Fasilitas terminal Luleburgaz	52
Gambar 4.61 Warna terminal Luleburgaz	53
Gambar 4.62 Warna terminal Luleburgaz 2.....	53
Gambar 4.63 Suara terminal Luleburgaz	53
Gambar 4.64 Pencahayaan terminal Luleburgaz	53
Gambar 4.65 Sirkulasi terminal Luleburgaz	54
Gambar 4.66 Area parkir terminal Luleburgaz	55
Gambar 4.67 Terminal Guanmiao	56
Gambar 4.68 Ruang Guanmiao Station	57
Gambar 4.69 Ukuran Guanmiao Station.....	57
Gambar 4.70 Furniture Guanmiao Station	58
Gambar 4.71 Warna Guanmiao Station	58
Gambar 4.72 Suara, cahaya& temperature	59
Gambar 4.73 Angkutan Umum Guanmiao Station	59
Gambar 4.74 Sirkulasi pejalan kaki Guanmiao Station	60
Gambar 4.75 Area parkir Guanmiao Station	60
Gambar 4.76 Jalur bus Blok M	64
Gambar 4.77 Radius Menara pengawas	64
Gambar 4.78 Locket tiket	65
Gambar 4.79 Basement 1 Blok M	65
Gambar 4.80 Area parkir blok M	66
Gambar 4.81 Toilet terminal blok M	66
Gambar 5.1 Arah matahari	69
Gamabr 5.2 Sirkulasi kendaraan	69
Gambar 5.3 Akses pedestrian	70
Gambar 5.4 Vista di sekitar tapak	70
Gambar 5.5 Vista 1	71

Gambar 5.6 Vista 1	71
Gambar 5.7 Vista 2	71
Gambar 5.8 Vista 2	71
Gambar 5.9 Vista 3	71
Gambar 5.10 Vista 3	71
Gambar 5.11 Vista 4	72
Gambar 5.12 Vista 4	72
Gambar 5.13 Bangunan sekitar tapak	72
Gambar 5.14 Alternatif tapak 1	73
Gambar 5.15 Axonomteri alt 1	74
Gambar 5.16 Alternatif tapak 2.....	74
Gambar 5.17 Diagram alternative tapak 2	75
Gambar 5.18 Axonometri alt 2	75
Gambar 5.20 Alternatif tapak 3	75
Gambar 5.21 Diagram alt 3	76
Gambar 5.22 Axonometri alt 3	76
Gambar 5.23 Alternatif tapak 4	77
Gambar 5.24 Axonometri alt 4	77
Gambar 5.25 Axonometri Eksisting terminal blok M	79
Gambar 5.26 Diagram hasil perancangan	79
Gambar 5.27 Daram area peron terminal	80
Gambar 5.28 Diagram ramp dan lift	81
Gambar 5.29 Diagram furniture	81
Gambar 5.30 Diagram pencahayaan alami dan sirkulasi udara	82
Gambar 5.31 Sirkulasi penumpang	82
Gambar 5.32 Diagram exit tapak	83
Gambar 5.33 Diagram area parkir	83
Gambar 5.34 Diagram Area transportasi online	84
Gambar 5.35 konsep perancangan	84
Gambar 5.36 Penerapan arsitektur behaviour 1	85
Gambar 5.37 Penerapan arsitektur behaviour 2	86

Gambar 5.38 Penerapan arsitektur behaviour 3	86
Gambar 5.39 Penerapan arsitektur behaviour 4.....	89