

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir	23
Gambar 2.1 Ergonomi Fasilitas Duduk.....	28
Gambar 2.2 Ergonomi Sirkulasi Koridor	28
Gambar 2.3 Ergonomi Sirkulasi Pengguna Kursi Roda	29
Gambar 2.4 Ergonomi Pada Locket Tiket	29
Gambar 2.5 Ergonomi Pada Ruang Kantor.....	30
Gambar 2.6 Ergonomi Pada Toilet	30
Gambar 2.7 Ergonomi Pada Area Makan	31
Gambar 2.8 Peletakkan Rambu.....	34
Gambar 2.9 Ukuran Ruang Gerak Pengguna Kruk.....	35
Gambar 2.10 Ukuran Ruang Gerak Tuna Netra	36
Gambar 2.11 Ukuran Ruang Gerak kursi roda	36
Gambar 2.12 Perencanaan jalur pemandu.....	38
Gambar 2.13 Tipe Tekstur Ubin Pemandu	39
Gambar 2.14 Susunan pada Belokan	39
Gambar 2.15 Penempatan pada Anak Tangga	39
Gambar 2.16 Standar Dimensi jalur Pengguna kursi Roda	40
Gambar 2.17 Ukuran Tinggi <i>Handrail</i>	40
Gambar 2.18 Ukuran Dimensi <i>Ramps</i>	41
Gambar 2.19 Dimensi Pemasangan Wastafel	42
Gambar 2.20 Ruang Bebas untuk Wastafel.....	43
Gambar 2.21 Ruang Gerak Pada Toilet	44
Gambar 2.22 Tinggi Peletakkan Toilet	44
Gambar 2.23 Ruang Gerak Pada Toilet	44
Gambar 2.24 Ruang Gerak Pada Toilet	45
Gambar 2.25 Tumpangsari.....	48

Gambar 2.26 Saka Guru	48
Gambar 2.27 Umpak	48
Gambar 2.28 Motif Batik Kawung	50
Gambar 2.29 Motif Batik Parang	50
Gambar 2.30 Gunungan Wayang	51
Gambar 3.1 Terminal Leuwipanjang	53
Gambar 3.2 Bagian terminal Leuwipanjang	53
Gambar 3.3 Terminal Giwangan.....	55
Gambar 3.4 Kondisi Terminal Giwangan	55
Gambar 3.5 Penerapan Ukiran	56
Gambar 3.6 Preston Bus Station	57
Gambar 3.7 Site Plan Terminal Preston.....	58
Gambar 3.8 Terminal Preston	58
Gambar 3.9 Terminal Bus Union UK.....	60
Gambar 3.10 Layout Teminal Union	61
Gambar 3.11 Terminal Union	65
Gambar 3.12 Lambang Dinas Perhubungan	65
Gambar 3.13 Struktur Organisasi Terminal Tirtonadi	66
Gambar 3.14 Statistik Jumlah Penumpang	67
Gambar 3.15 Lambang Dinas Perhubungan	68
Gambar 3.16 Peta Kota Surakarta.....	69
Gambar 3.17 Grafik Rata-Rata IklimKota Surakarta.....	70
Gambar 3.18 Pergerakan Matahari	71
Gambar 3.19 Arah angin.....	72
Gambar 3.20 Denah akses.....	72
Gambar 3.21 Kondisi Terminal Tirtonadi	73
Gambar 3.22 Denah Teminal Tirtonadi	74
Gambar 3.23 Kondisi Eksisting Terminal Tirtonadi.....	74
Gambar 3.24 Area hall kedatangan	75

Gambar 3.25 Locket Tiket	75
Gambar 3.27 Ruang Laktasi.....	76
Gambar 3.28 Ruang TungguVIP Timur.....	77
Gambar 3.29 Ruang Tunggu VIP Barat	77
Gambar 3.30 Ruang Tunggu	78
Gambar 3.31 Kondisi Area Perpindahan Bis	78
Gambar 3.32 Alur Keluar Masuk Bis.....	79
Gambar 3.33 Alur Kendaraan Antar Jemput	80
Gambar 3.34 Alur pengantar dan penjemput	81
Gambar 3.35 Alur Pengunjung	81
Gambar 3.36 Alur Pengunjung Terminal	82
Gambar 3.37 Alur calon Penumpang	82
Gambar 3.38 Alur Kegiatan Pengelola	83
Gambar 3.39 Analisa Hubungan Antar Ruang	86
Gambar 3.40 Zoning dan Bloking.....	87
Gambar 4.41 Bagan Tema.....	88
Gambar 4.42 sirkulasi linear	89
Gambar 4.43 Penerapansirkulasi linear.....	90
Gambar 4.44 gunung wayang.....	90
Gambar 4.45 konsep warna.....	91
Gambar 4.46 bentuk geometris	91
Gambar 4.47 penerapan pada dinding.....	92
Gambar 4.48 contoh pengaplikasian plafon.....	93
Gambar 4.49 penerapan penggunaan lantai	94
Gambar 4.50 visualisasi furniture built in	95
Gambar 4.51 visualisasi furniture loose.....	95
Gambar 4.52 Visualisasifurniture mobile	96
Gambar 4.53 konsep furnitur	97

Gambar 4.54 Penempatan Exhaust	99
Gambar 4.55 sistem keamanan	100
Gambar 4.56 papanpetunjuk arah	100
Gambar 4.57 petunjuk arah	101
Gambar 4.58 Fasilitascuci tangan	101
Gambar 4.59 Kursi Tunggu	102
Gambar 4.60 Penerapan sistem Penghawaan	102
Gambar 4.61 Fasilitas difabel	102
Gambar 4.62 Toilet khusus difabel	103
Gambar 4.63 mesin cetak tiket	104