

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Standar Denah Tenant Kuliner dengan Dapur.....	35
Gambar 2. 2. Standar Ukuran Prasana Tenant Kuliner dengan Dapur.....	35
Gambar 2. 3. Standar Denah Tenant Kelomtong	37
Gambar 2. 4. Standar Ukuran Prasarana Tenant Kelontong	37
Gambar 2. 5. Standar Denah Tenant Oleh-oleh	38
Gambar 2. 6. Standar Ukuran Prasarana Tenant Oleh-oleh	38
Gambar 2. 7. Standar Reception Desk	49
Gambar 2. 8. Standar Reception Counter.....	49
Gambar 2. 9. Standar Kursi Tunggu Lobi.....	49
Gambar 2. 10. Standar Human Body/ Depth and Breadth Dimensions.....	50
Gambar 2. 11. Standar Sirkulasi Koridor	51
Gambar 2. 12. Standar Sirkulasi Penumpang dengan Bawang Bawaan	51
Gambar 2. 13. Standar Koridor Penumpang	51
Gambar 2. 14. Standar Sirkulasi Penumpang dengan Disabilitas	52
Gambar 2. 15. Standar Sirkulasi Penumpang dengan Disabilitas	52
Gambar 2. 16. Standar Koridor dengan Penumpang Disabilitas.....	52
Gambar 2. 17. Standar Kursi Tunggu.....	52
Gambar 2. 18. Standar Ruang Gerak Anak.....	53
Gambar 2. 19. Standar Kasir dan Rak	54
Gambar 2. 20. Standar Antar Rak	54
Gambar 2. 21. Standar Area Masak dan Counter.....	54
Gambar 2. 22. Standar Counter dan Meja Makan.....	54
Gambar 2. 23. Standar Meja Makan Bundar 4 Kursi.....	55
Gambar 2. 24. Standar Meja Makan Persegi 4 Kursi.....	55
Gambar 2. 25. Standar Kursi Makan.....	55
Gambar 2. 26. Standar Area Pengecekan.....	56
Gambar 2. 27. Standar Rak dan Sink	56
Gambar 2. 28. Standar Layout Lavatory Universal.....	56
Gambar 2. 29. Standar Area Lavatory Universal	56
Gambar 2. 30. Standar Layout Area Urinal Universal	57
Gambar 2. 31. Standar Area Urinal Universal	57
Gambar 2. 32. Standar Layout Area Kloset Universal.....	58
Gambar 2. 33. Standar Area Kloset Universal	58
Gambar 2. 34. Standar Layout Workstation.....	59
Gambar 2. 35. Standar Area Workstation	59
Gambar 2. 36. Standar Workstation dan Storage	59
Gambar 2. 37. Standar Area Workstation dan Storage	59
Gambar 2. 38. Standar Kursi Kerja	60
Gambar 2. 39. Standar Area Penerima Tamu.....	60
Gambar 2. 40. Klasifikasi dan Persepsi Warna.....	65
Gambar 2. 41. Klasifikasi dan Persepsi Warna.....	66
Gambar 2. 42. Color Wheels	67

Gambar 2. 43. Kategori Warna Berdasar Hue an Tones	67
Gambar 2. 44. Skala dan Koordinasi Warna Gradasi.....	68
Gambar 2. 45. Koordinasi Kombinasi Warna Kontras	69
Gambar 2. 46. Material Berpori	70
Gambar 2. 47. Panel Absorber	70
Gambar 2. 48. Karpét	71
Gambar 2. 49. Rockwool.....	71
Gambar 2. 50. Standar Penumpang dengan Kruk	76
Gambar 2. 51. Standar Penumpang dengan Walker.....	76
Gambar 2. 52. Standar Penumpang dengan Tongkat	77
Gambar 2. 53. Standar Penumpang dengan Walker Hewan	77
Gambar 2. 54. Standar Kebutuhan Luasan Ruang Gerak Ambulant Disable	77
Gambar 2. 55. Dimensi Standar Kursi Roda	78
Gambar 2. 56. Dimensi Standar Ruang Gerak Kursi Roda.....	78
Gambar 2. 57. Standar Ruang Gerak Penumpang Berkursi Roda	78
Gambar 2. 58. Standar Ruang Gerak Penumpang Berkursi Roda	78
Gambar 2. 59. Dimensi Standar Kebutuhan Luasan Ruang Gerak Kursi Roda.....	79
Gambar 2. 60. Ukuran Standar Dimensi Ramp.....	81
Gambar 2. 61. Ukuran Standar Handrails	82
Gambar 2. 62. Jenis Lantai Taktil	83
Gambar 2. 63. Aplikasi Lantai Taktil pada Area dengan Perubahan Elevasi	84
Gambar 2. 64. Aplikasi Lantai Taktil pada Area Persimpangan.....	85
Gambar 2. 65. Aplikasi Lantai Taktil pada Area Belokan T dan L	85
Gambar 2. 66. Aplikasi Lantai Taktil pada Belokan 45° dan Pintu Masuk	86
Gambar 2. 67. Dokumentasi <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	87
Gambar 2. 68. Lokasi <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	87
Gambar 2. 69. Site Plan <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	91
Gambar 2. 70. Treatment Pencahayaan <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	91
Gambar 2. 71. Treatment Penghawaan <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	92
Gambar 2. 72. Treatment Akustik <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	92
Gambar 2. 73. Treatment Keamanan <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	93
Gambar 2. 74. Signage <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	93
Gambar 2. 75. Furnitur <i>Vilkaviškis Bus Station</i>	94
Gambar 3. 1. Logo Dinas Perhubungan	95
Gambar 3. 2. Lokasi Terminal Pacitan.....	95
Gambar 3. 3. Struktur Satuan Pelayanan Terminal Bus Tipe A Pacitan BPTD Kelas II Provinsi Jawa Timur	96
Gambar 3. 4. Diagram Jumlah Penumpang Berangkat di Terminal Pacitan.....	97
Gambar 3. 5. Diagram Jumlah Penumpang Datang di Terminal Pacitan.....	97
Gambar 3. 6. Peta Kabupaten Pacitan	99
Gambar 3. 7. Akses Terminal Pacitan.....	100
Gambar 3. 8. Grafik Iklim Pacitan	101
Gambar 3. 9. Pengukuran Suhu, Kelembaban, dan Tekanan Udara Pacitan	101
Gambar 3. 10. Pergerakan Matahari Dawn-Culmination-Dusk.....	102

Gambar 3. 11.	Pergerakan Matahari di Terminal Pacitan	102
Gambar 3. 12.	Analisis Angin di Terminal Pacitan	103
Gambar 3. 13.	Pergerakan Angin di Terminal Pacitan.....	103
Gambar 3. 14.	Uji Sound Meter di Terminal Pacitan.....	104
Gambar 3. 15.	Site Plan Terminal Pacitan	114
Gambar 3. 16.	Treatment Pencahayaan Terminal Pacitan	115
Gambar 3. 17.	Pengukuran Pencahayaan Terminal Pacitan.....	115
Gambar 3. 18.	Treatment Penghawaan Terminal Pacitan	116
Gambar 3. 19.	Treatment Penghawaan Terminal Pacitan	116
Gambar 3. 20.	Treatment Akustik Terminal Pacitan.....	117
Gambar 3. 21.	Treatment Keamanan Terminal Pacitan	117
Gambar 3. 22.	Signage Terminal Pacitan.....	118
Gambar 3. 23.	Furnitur Terminal Pacitan.....	118
Gambar 3. 24.	Logo Dinas Perhubungan	121
Gambar 3. 25.	Lokasi Terminal Leuwipanjang.....	121
Gambar 3. 26.	Site Plan Terminal Leuwipanjang	126
Gambar 3. 27.	Treatment Pencahayaan Terminal Leuwipanjang	126
Gambar 3. 28.	Treatment Penghawaan Terminal Leuwipanjang.....	127
Gambar 3. 29.	Treatment Akustik Terminal Leuwipanjang	127
Gambar 3. 30.	Treatment Keamanan Terminal Leuwipanjang	128
Gambar 3. 31.	Signage Terminal Leuwipanjang.....	128
Gambar 3. 32.	Furnitur Terminal Leuwipanjang	128
Gambar 3. 33.	Treatment Aksesibilitas Terminal Leuwipanjang	129
Gambar 3. 34.	Logo Dinas Perhubungan	132
Gambar 3. 35.	Lokasi Terminal Tirtonadi.....	132
Gambar 3. 36.	Site Plan Terminal Tirtonadi	137
Gambar 3. 37.	Treatment Pencayaan Terminal Tirtonadi	137
Gambar 3. 38.	Treatment Penghawaan Terminal Tirtonadi.....	138
Gambar 3. 39.	Treatment Akustik Terminal Tirtonadi	138
Gambar 3. 40.	Treatment Keamanan Terminal Tirtonadi	138
Gambar 3. 41.	Signage Terminal Tirtonadi.....	139
Gambar 3. 42.	Furnitur Terminal Tirtonadi	139
Gambar 3. 43.	Alur Kendaraan dan Pengunjung di Terminal Pacitan.....	145
Gambar 3. 44.	Analisis Hubungan Antar Ruang.....	154
Gambar 3. 45.	Analisis Zoning Blocking.....	155
Gambar 4. 1.	Mind Mapping Tema Perancangan	155
Gambar 4. 2.	Alur Kendaraan dan Pengunjung di Terminal Pacitan	157
Gambar 4. 3.	Denah Gedung A Terminal Pacitan.....	157
Gambar 4. 4.	Aplikasi Pola Linier pada gedung A	157
Gambar 4. 5.	Denah Gedung B Terminal Pacitan.....	158
Gambar 4. 6.	Aplikasi Pola Linier di Gedung B Terminal Pacitan.....	158
Gambar 4. 7.	Konsep Bentuk di Terminal Pacitan.....	159
Gambar 4. 8.	Aplikasi Konsep Bentuk Geometris Mengalir	159
Gambar 4. 9.	Aplikasi Bentuk Mirroring.....	159

Gambar 4. 10. Konsep Warna dan Material	160
Gambar 4. 11. Aplikasi Konsep Warna dan Material	160
Gambar 4. 12. Aplikasi Konsep Pencahayaan	161
Gambar 4. 13. Denah Penghawaan Gedung A	161
Gambar 4. 14. Aplikasi Penghawaan di Gedung A.....	161
Gambar 4. 15. Denah Penghawaan Gedung B	162
Gambar 4. 16. Aplikasi Penghawaan di Gedung B.....	162
Gambar 4. 17. Aplikasi Konsep Keamanan	162
Gambar 4. 18. Aplikasi Panel Bambu	163
Gambar 4. 19. Konsep Signage	164
Gambar 4. 20. Aplikasi Hanging Signage dan Kolom.....	164
Gambar 4. 21. Aplikasi Hanging Signage dan Totem Signage.....	165
Gambar 4. 22. Aplikasi Totem Signage dan Departure Signage.....	165