

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jarak Pintu Keluar.....	10
Tabel 2. Klasifikasi APAR.....	15
Tabel 3. Jarak Tempuh	20
Tabel 4. Lembar Observasi	41
Tabel 5. r Tabel.....	46
Tabel 6. Lembar Observasi Lantai Lower Ground	49
Tabel 7. Lembar Observasi Lantai Upper Ground	56
Tabel 8. Lembar Observasi Lantai 1	63
Tabel 9. Lembar Observasi Lantai 2-5	70
Tabel 10. Lembar Observasi Lantai 6.....	77
Tabel 11. Hasil Uji Validasi.....	84
Tabel 12. Hasil Uji Reliabilitas.....	85
Tabel 13. Analisa Frekuensi Pola koridor Sebagai Sirkulasi Ruang Dalam....	86
Tabel 14. Analisa Frekuensi Dimensi Koridor Sebagai Sirkulasi Ruang Dalam Untuk Sarana Evakuasi	87
Tabel 15. Analisa Frekuensi Dimensi Koridor Akses Eksit Tangga Darurat Untuk Sarana Evakuasi	88
Tabel 16. Analisa Frekuensi Jumlah akses keluar/exit.....	88
Tabel 17. Analisa Frekuensi Letak Akses Keluar/exit.....	89
Tabel 18. Analisa Frekuensi Signage Evakuasi Atau Simbol Arah Menuju Keluar	90
Tabel 19. Analisa Frekuensi Letak Tangga Darurat	91
Tabel 20. Analisa Frekuensi Assembly Point / Titik berhimpun.....	91
Tabel 21. Analisa Frekuensi Jarak Tempuh Pencapaian Dari Koridor Menuju Tangga Darurat.....	92
Tabel 22. Analisa Frekuensi Jarak Tempuh Pencapaian Dari Koridor Menuju AksesKeluar/Exit	93
Tabel 23. Pembahasan Pola koridor Sebagai Sirkulasi Ruang Dalam.....	95

Tabel 24. Pembahasan Dimensi Koridor Sebagai Sirkulasi Ruang Dalam Untuk Sarana Evakuasi	96
Tabel 25. Pembahasan Jumlah Dan Letak Akses Exit.....	98
Tabel 26. Pembahasan Bahan, dimensi dan kelengkapan pintu darurat	99
Tabel 27. Pembahasan Letak pintu darurat terhubung keluar.....	100
Tabel 28. Pembahasan Letak tangga darurat.....	102
Tabel 29. Pembahasan Dimensi, bahan, dan dinding tangga darurat.....	104
Tabel 30. Pembahasan Penanda atau signage	105
Tabel 31. Pembahasan Jarak tempuh pencapaian	107
Tabel 31. Kesimpulan observasi	109
Tabel 31. Kesimpulan data Kuesioner	109

