

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Tier pada Data Center (Yulianti & Nanda, 2008)	9
Tabel IV.1 Temuan Kondisi Saat ini Berdasarkan Standar TIA-942 Tier 1	23
Tabel IV.2 Temuan Kondisi Saat ini Berdasarkan Standar TIA-942 Tier 2	27
Tabel IV.3 Temuan Kondisi Saat ini Berdasarkan Standar TIA-942 Tier 3	31
Tabel IV.4 Temuan Kondisi Saat ini Berdasarkan Standar TIA-942 Tier 4	36
Tabel IV.5 Analisis GAP kondisi saat ini Tier 1	42
Tabel IV.6 Analisis GAP kondisi saat ini Tier 2	43
Tabel IV.7 Analisis GAP kondisi saat ini Tier 3	44
Tabel IV.8 Analisis GAP kondisi saat ini Tier 4	48
Tabel IV.9 Kesimpulan Hasil Analisis Gap	52
Tabel V.1 Alokasi Network Bandwith & Storage (Sumber: Hasil Simulasi Menggunakan IP Video Design Tools)	61
Tabel V.2 Tipe dan Spesifikasi Kamera CCTV (BSIA, 2016)	62
Tabel V.3 Spesifikasi Singkat Perangkat NVR (BSIA, 2016)	63
Tabel V.4 Spesifikasi Singkat Perangkat Card Access (S. O. Anaza, J. D Jiya, Y. S. Haruna. (2017)	64
Tabel V.5 Merek dan Spesifikasi Kartu Akses (S. O. Anaza, J. D Jiya, Y. S. Haruna. 2017)	64
Tabel V.6 Perangkat yang Digunakan untuk Instalasi Fire Suppression (Global Mitra Proteksindo, 2018)	65
Tabel V.7 Data Material FM200 (Global Mitra Proteksindo, 2018)	67
Tabel V.8 Analisis GAP Kondisi Usulan Tier 2	74