

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Servis utama data center (Yulianti. D & Nanda. H, 2008).....	8
Gambar II. 2 PPDIOO Network Lifecycle (Cisco Systems, 2010).....	12
Gambar II. 3 Network Development Life Cycle (Deris Stiawan, 2009)	13
Gambar II. 4 ANSI/BICSI 002 Contents (Stephen Banks & CDCDP RCDD, 2010)	21
Gambar III. 1 Model Konseptual	30
Gambar III. 2 Sistematika Penulisan.....	31
Gambar IV. 1 Logo Pemerintah Kabupaten Bandung (bandungkab.go.id, 2011)	34
Gambar IV. 2 Struktur organisasi DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung (Pemerintah Kabupaten Bandung, 2016).....	37
Gambar IV. 3 Denah ruangan data center Pemerintah Kabupaten Bandung.....	39
Gambar IV. 4 Denah peletakan jalur data dan jalur listrik pada data center	40
Gambar IV. 5 Jalur kabel telekomunikasi/data sudah berada pada tray yang diletakan di atas rak.....	41
Gambar IV. 6 Topologi Jaringan KOMINFO Kabupaten Bandung.....	41
Gambar IV. 7 Tray kabel dibawah raised floor.....	45
Gambar IV. 8 Diagram analisis GAP Sistem Pengkabelan Class F1	47
Gambar V. 1 Blanking Panels (EziBlank, 2015)	48
Gambar V. 2 Usulan rancangan sistem pengkabelan data center DISKOMINFO Kabupaten Bandung	50
Gambar V. 3 Usulan pelabelan kabel.....	51
Gambar V. 4 Usulan pengkabelan monitoring dan controlling Network Operation Center	52
Gambar V. 5 Denah jalur kabel NOC	53
Gambar V. 6 Pipe kabel pelindung kabel (HellermannTyton, 2018)	54
Gambar V. 7 Desain kabel all-in-one KVM switch (Bhinneka, n.d.).....	54
Gambar V. 8 Usulan desain topologi jaringan menggunakan topologi star	56
Gambar V. 9 Patch panel (Amazon, 2008)	57