

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Jaringan Infrastruktur Eksternal Pemerintah Kabupaten Bandung	2
Gambar II.1 <i>Multi Mode</i> dan <i>Single mode</i>	11
Gambar II.2 <i>Cross Section Duct Cable</i>	12
Gambar II. 3 <i>Duct Cable</i>	12
Gambar II. 4 <i>Cross Section Direct Buried Cable</i>	12
Gambar II. 5 Contoh <i>Direct Buried Cable</i>	13
Gambar II. 6 <i>Cross Section Aerial Cable</i>	13
Gambar II. 7 Contoh <i>Aerial Cable</i>	13
Gambar II. 8 Contoh <i>Submarine Cable</i>	14
Gambar II. 9 Contoh <i>Indoor Cable</i>	14
Gambar III. 1 Model Konseptual Penelitian	23
Gambar III. 2 Bagan Sistematika Penelitian.....	25
Gambar IV.1 Bagan Struktur Organisasi BAPAPSI Kabupaten Bandung.....	30
Gambar IV.2 Tahapan Metode Rekayasa Sistem Jaringan Komputer	32
Gambar IV.3 Topologi Jaringan Komunikasi Data Pemerintah Kabupaten Bandung ...	35
Gambar IV.4 Topologi Jaringan Komunikasi Data VPN dan <i>Wireless</i> Saat ini ...	36
Gambar IV.5 <i>Rocket M5</i>	39
Gambar IV.6 <i>Cambium ePMP 1000</i>	41
Gambar V.1 Jalur Fiber Optik di <i>Google earth</i>	45
Gambar V.2 Topologi Jaringan Usulan Fiber Optik.....	47
Gambar V.3 Kebutuhan Perangkat Menggunakan Fiber Optik X.....	62
Gambar V.4 Kebutuhan Perangkat Menggunakan Fiber Optik Y	64