

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 : Data pengguna internet (Inovasi Pintar, 2015) (Dec 23, 2015 13:15:42).....	1
Gambar I.2 : Kabel <i>Fiber optic</i> .....	3
Gambar II.1 : Susunan Komponen Kabel <i>Fiber optic</i> (Ornetz, 2015)(Oct 11, 2015 13:14:46).....	10
Gambar III.1 Metode Konseptual .....	14
Gambar III.2 Sistematika Penelitian .....	15
Gambar IV.1 Logo Pemerintahan Kabupaten Bandung Sumber :( <a href="http://www.bandungkab.go.id/">http://www.bandungkab.go.id/</a> ) .....	17
Gambar IV.2 Struktur Organisasi Pemerintah Kabupaten Bandung Sumber : <a href="http://www.bandungkab.go.id/">http://www.bandungkab.go.id/</a> .....	19
Gambar IV.3 Gambar peta kondisi eksisting jaringan komputer Pemerintah Kabupaten Bandung Sumber <a href="http://www.bandungkab.go.id/arsip/2167/tupoksi-badan-perpustakaan,-arsip-dan-pengembangan-sistem-informasi-informasi">http://www.bandungkab.go.id/arsip/2167/tupoksi-badan-perpustakaan,-arsip-dan-pengembangan-sistem-informasi-informasi</a> .....	32
Gambar IV.4 Gambar peta kondisi eksisting jaringan komputer Pemerintah Kabupaten Bandung Sumber <a href="http://www.bandungkab.go.id/arsip/2167/tupoksi-badan-perpustakaan,-arsip-dan-pengembangan-sistem-informasi-informasi">http://www.bandungkab.go.id/arsip/2167/tupoksi-badan-perpustakaan,-arsip-dan-pengembangan-sistem-informasi-informasi</a> .....	32
Gambar IV.5 Metode GNDP Sumber : <a href="https://image.slidesharecdn.com/networkdevices-161015101559/95/network-devices-31-638.jpg?cb=1476526973">https://image.slidesharecdn.com/networkdevices-161015101559/95/network-devices-31-638.jpg?cb=1476526973</a> .....	34
Gambar IV.6 Metode <i>NDLC</i> Sumber : <a href="http://www.pojokteknologi.com/images/1.png">http://www.pojokteknologi.com/images/1.png</a> ..	37
Gambar V.1 Peta Geografis Kabupaten Bandung Sumber : BAPAPSI Pemkab Bandung.....	45
Gambar V.2 Peta rancangan jalur <i>Fiber optic</i> Kabupaten Bandung.....	46
Gambar V.3 Peta Logikal .....	46
Gambar V.4 Biaya jasa pemasangan kabel <i>Fiber optic</i> .....	47
Gambar V.5 Peta rancangan jalur <i>Fiber optic</i> .....	50
Gambar V.6 Peta rancangan jalur <i>Fiber optic</i> .....	51
Gambar V.7 Peta rancangan jalur <i>Fiber optic</i> .....	52