

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	<i>Metode Enkripsi</i> 10
Gambar 2.2	<i>Metode Tunneling</i> 11
Gambar 2.3	<i>Jaringan komputer model TSS</i> 15
Gambar 2.4	<i>Jaringan komputer model distributed processing</i> 16
Gambar 2.5	<i>Model jaringan peer to peer</i> 21
Gambar 2.6	<i>Model jaringan client server</i> 22
Gambar 2.7	Local Area Network.....23
Gambar 2.8	Wide Area Network..... 24
Gambar 2.9	<i>Virtual Private Networking</i>25
Gambar 2.10	Kabel STP.....27
Gambar 2.11	Kabel UTP.....28
Gambar 2.12	Kabel Coaxial.....29
Gambar 2.13	Kabel Fiber Optic..... 31
Gambar 2.14	Repeater..... 31
Gambar 2.15	HUB..... 32
Gambar 2.16	NIC..... 34
Gambar 2.17	SWITCH..... 37
Gambar 2.18	<i>Pengkabelan Jenis Straight – Through</i> 45
Gambar 2.19	<i>Pengkabelan Jenis Rollover</i> 45
Gambar 2.20	<i>Pengkabelan Jenis Crossover</i> 46
Gambar 2.21	<i>Topologi Jaringan BUS</i> 52
Gambar 2.22	<i>Topologi Jaringan STAR</i> 53
Gambar 2.23	<i>Topologi Jaringan RING</i> 53
Gambar 3.1	Denah Lantai 1..... 59
Gambar 3.2	Denah Lantai 2..... 59
Gambar 3.3	Denah Lantai 3..... 59

Gambar 3.4	Kerangka organisasi Perusahaan (2010).....	61
Gambar 3.5	Proses Kerja Perencanaan event dan design.....	65
Gambar 3.6	Cara kerja VPN.....	67
Gambar 3.7	Topologi Jaringan Komputer pada PT. Wannatry Creative.....	69
Gambar 3.8	Anti Virus Yang di gunakan.....	72
Gambar 3.9	Modem ADSL Setup.....	73
Gambar 3.10	IP Address Dinamik.....	73
Gambar 4.1	Remote Access.....	82
Gambar 4.2	Virtual Private Extranets.....	83
Gambar 4.3	VPN Connection Between Branch Offices.....	83
Gambar 4.4	SpeedTest.net sebelum menggunakan VPN.....	87
Gambar 4.5	SpeedTest.net setelah menggunakan VPN.....	87
Gambar	(4.6 – 4.14) Menginstal VPN Server.....	92
Gambar	(4.15 – 4.24) Menkonfigurasi Komputer Klien.....	100