

DAFTAR GAMBAR

Gambar II. 1 Lapisan Model Tiga Lapis Cisco.....	7
Gambar II. 2 <i>Network Development Life Cycle</i>	9
Gambar II. 3 Fase Analisis.....	10
Gambar II. 4 Tahap Desain	11
Gambar II. 5 Metode Rekayasa Jaringan Komputer	13
Gambar III. 1 Model Konseptual	31
Gambar III. 2 Sistematika Penelitian	33
Gambar IV. 1 Tahap-tahap Metode Rekayasa Jaringan Komputer	36
Gambar IV. 2 Tahapan <i>Network Development Life Cycle</i> (NDLC)	39
Gambar IV. 3 Peta Garis Pemkab Bandung.....	48
Gambar IV. 4 Topologi Jaringan <i>Existing</i> pada GNS3.....	49
Gambar IV. 5 Topologi <i>Logical</i> Jaringan <i>Existing</i>	53
Gambar IV. 6 Topologi Perancangan Jaringan Baru pada GNS3.....	57
Gambar V. 1 <i>Prototype</i> Topologi Jaringan Baru pada GNS3.....	60
Gambar V. 2 <i>Summary Paket Data Server</i> Skenario 1	65
Gambar V. 3 <i>Summary Paket Data</i> Kelompok SKPD D3 Skenario 1.....	67
Gambar V. 4 <i>Summary</i> Paket Data Kelompok SKPD D6 Skenario 1	68
Gambar V. 5 <i>Summary Paket Data Server</i> Skenario 1 Senggang	71
Gambar V. 6 <i>Summary</i> Paket Data Kelompok SKPD D3 Skenario 1 Senggang .	72
Gambar V. 7 <i>Summary</i> Paket Data Kelompok SKPD D6 Skenario 1 Senggang .	74
Gambar V. 8 <i>Summary</i> Paket Data Server Skenario 2.....	80
Gambar V. 9 <i>Summary</i> Paket Data Kelompok SKPD D3 Skenario 2	81
Gambar V. 10 <i>Summary</i> Paket Data Kelompok SKPD D6 Skenario 2	83
Gambar V. 11 <i>Summary</i> Paket Data Server Skenario 2 Senggang	85
Gambar V. 12 <i>Summary</i> Paket Data Kelompok SKPD D3 Skenario 2 Senggang	86
Gambar V. 13 <i>Summary</i> Paket Data Kelompok SKPD D3 Skenario 2 Senggang	88