

DAFTAR GAMBAR

Gambar2.1	Diagram Venn Pada Penelitian manajemen Bandwidth.....	5
Gambar2.2	Diagram konfigurasi system DVB T2	8
Gambar2.3	Diagram distribusi video dan audio dari studio ke stasiun transmisi.....	9
Gambar2.4	Diagram distribusi PID pada system DVB	11
Gambar2.5.	Diagram metode Stat Mux Open Loop.....	15
Gambar2.6.	Diagram metode Stat Mux Closed Loop.....	16
Gambar3.1	Diagram Alur Proses Penelitian.....	19
Gambar3.2	Tampilan Desain Program.....	20
Gambar3.3	Tampilan Diagram Alur Setting DVBT2	21
Gambar3.3	Tampilan Diagram Alur Stat Mux Open Loop.....	23
Gambar3.4	Tampilan Diagram Alur Stat Mux Closed Loop.....	26
Gambar 4.1	Grafik alokasi program untuk penerimaan MFN rooftop dengan metode open loop	34
Gambar 4.2	Grafik alokasi program untuk penerimaan MFN rooftop dengan metode closed loop.....	36
Gambar 4.3	Grafik alokasi program untuk penerimaan SFN rooftop limited area dengan metode open loop	37
Gambar 4.4	Grafik alokasi program untuk penerimaan SFN rooftop limited area dengan metode closed loop	38

Gambar 4.5	Grafik alokasi program untuk penerimaan SFN rooftop large area dengan metode open loop.....	39
Gambar 4.6	Grafik alokasi program untuk penerimaan SFN rooftop large area dengan metode closed loop.....	40
Gambar 4.7	Grafik alokasi program untuk penerimaan Portable maximum datarate dengan metode open loop.....	41
Gambar 4.8	Grafik alokasi program untuk penerimaan Portable maximum datarate dengan metode closed loop.....	43
Gambar 4.9	Grafik alokasi program untuk penerimaan Portable maximum coverage dengan metode open loop.....	44
Gambar 4.10	Grafik alokasi program untuk penerimaan Portable maximum coverage dengan metode open loop.....	45
Gambar 4.11	Grafik alokasi program untuk penerimaan Portable maximum coverage dengan metode open loop.....	46
Gambar 4.12	Grafik alokasi program untuk penerimaan Portable maximum coverage dengan metode open loop.....	48