

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Perbandingan Biaya Tradisional dengan Konsep <i>Earned Value</i>	12
Gambar 2.2	Grafik 'S' Curve Earned Value	14
Gambar 3.1	Peta Lokasi Proyek Pembangunan Jalan Sebujit-Tamong,	27
Gambar 3.2	<i>Layout</i> Panjang Penanganan Proyek.....	27
Gambar 3.3	Diagram Alir Penelitian.....	30
Gambar 4.1	Kurva S Proyek Pembangunan Jalan Sebujit-Tamong Kab. Bengkayang	34
Gambar 4.2	Grafik Hasil Analisis Varian	49
Gambar 4.1	Grafik ACWP,BCWP dan BCWS.....	62
Gambar 4.2	Grafik Hasil Analisis Varian	63
Gambar 4.3	Grafik Indeks Produktifitas dan Kinerja.....	64
Gambar 4.4	Grafik Perkiraan Biaya Penyelesaian Proyek.....	65
Gambar 4.5	Grafik Perkiraan Waktu Penyelesaian Proyek.....	66

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Analisa Varians Terpadu	16
Tabel 4. 1 Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya	32
Tabel 4. 2 Rekapitulasi Bobot Pekerjaan	35
Tabel 4. 3 Rekapitulasi Nilai ACWP	36
Tabel 4. 4 Rekapitulasi Pengeluaran Minggu Ke-5.....	38
Tabel 4.5 Rekapitulasi Pengeluaran Minggu Ke-13.....	39
Tabel 4.6 Rekapitulasi Pengeluaran Minggu Ke-17.....	41
Tabel 4.7 Rekapitulasi Total Biaya Aktual Pengeluaran Proyek	43
Tabel 4.8 <i>Budgeted Cost Of Work Performace (BCWP)</i>	46
Tabel 4. 9 <i>Budgeted Cost Of Work Schedule (BCWS)</i>	47
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Nilai ACWP,BCWP dan BCWS	48
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Nilai <i>Cost Variance (CV)</i>	50
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Nilai <i>Schedule Variance</i>	52
Tabel 4.13 Rekapitulasi Nilai <i>Cost Performance Index (CPI)</i>	53
Tabel 4. 14 Rekapitulasi Nilai <i>Schedule Perform Index (SPI)</i>	55
Tabel 4. 15 Rekapitulasi <i>Budget Estimate At Completion</i>	56
Tabel 4. 16 Rekapitulasi <i>Estimated Time Completion</i>	58
Tabel 4. 17 Rekapitulasi Hasil Analisis Perhitungan	61