

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Analisis Varian Terpadu.....	II-11
Tabel 2.2	Analisis Indeks Performasi .....	II-13
Tabel 2.3	Peneliti Terdahulu.....	II-15
Tabel 2.4	Research Gap .....	II-20
Tabel 4.1	Anggaran Proyek.....	IV-2
Tabel 4.2	Rekapitulasi Perhitungan Actual Cost Minggu 1 – Minggu 71 .....	IV-6
Tabel 4.3	Rekapitulasi Perhitungan BCWS/PV Minggu 1 – Minggu 71.....	IV-9
Tabel 4.4	Rekapitulasi Perhitungan BCWP/EV Minggu 1 – Minggu 71.....	IV-13
Tabel 4.5	Rekapitulasi Perhitungan ACWP/AC Minggu 1 – Minggu 71 .....	IV-17
Tabel 4.6	Rekapitulasi Perhitungan Cost Varian.....	IV-25
Tabel 4.7	Rekapitulasi Perhitungan Schedule Varian / SV .....	IV-33
Tabel 4.8	Rekapitulasi Perhitungan CPI (Cost Performance Index) .....	IV-38
Tabel 4.9	Rekapitulasi Perhitungan SPI (Schedule Performance Index) .....	IV-43
Tabel 4.10	Perbandingan Plan Value (PV), Earned Value (EV) dan <i>Actual</i> Cost (AC) .....	IV-45
Tabel 4.11	Perbandingan Plan Value (PV), Earned Value (EV) dan <i>Actual Cost</i> (AC) .....	IV-48

Tabel 4.12 Hasil Analisis Varian Jadwal (SV) dan Varian Biaya (CV)	
per minggu.....	IV-103
Tabel 4.13 Hasil Diformasi Evaluasi Kumulatif <i>Schedule Performace Index</i> / SPI	
setiap minggu .....	IV-105
Tabel 4.14 Hasil Diformasi Evaluasi Kumulatif <i>Cost Performance Index</i> / CPI	
setiap Minggu .....	IV-111
Tabel 4.15 Hasil Analisis <i>Schedule Performance Index</i> (SPI) dan <i>Cost Performance</i>	
<i>Index</i> (CPI).....	IV-117
Tabel 4.16 Hasil Analisis Perhitungan <i>Earned Value</i> .....	IV-119
Tabel 4.17 Hasil Analisis Progress Mingguan .....	IV-126



## DAFTAR RUMUS

Rumus 2.1 $PV = \% \text{ (bobot rencana) } \times \text{ Nilai kontak (RAB)}$ .....	II-9
Rumus 2.2 $EV = \% \text{ (bobot realisasi) } \times \text{ Nilai kontrak (RAB)}$ .....	II-9
Rumus 2.3 $CV = EV - AC$ .....	II-10
Rumus 2.4 $SV = EV - PV$ .....	II-11
Rumus 2.5 $CPI = EV / AC$ .....	II-12
Rumus 2.6 $SPI = EV / PC$ .....	II-12

