

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
LEMBAR PERNYATAAN	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR NOTASI.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian	5
1.6 Kerangka Berfikir.....	5
BAB 2 DASAR TEORI & TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Proyek Konstruksi	6
2.2 Earned Value	9
2.3 Earned Schedule.....	18
2.4 Penelitian lampau mengenai <i>Earned Value</i> dan <i>Earned Schedule</i>	22
2.5 Keterlambatan/ Delay.....	28
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	29
3.1 Alir Penelitian	29
3.2 Objek Penelitian	30
3.3 Data penelitian	30
3.4 Perhitungan Durasi Proyek menggunakan metode <i>Earned Value</i>	30

3.5	Perhitungan Durasi Proyek menggunakan metode <i>Earned Schedule</i> ...	32
3.6	Analisis Data	33
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1	Pendahuluan	34
4.2	Data Proyek.....	34
4.2.1	Rencana Anggaran Biaya Proyek.....	34
4.2.2	Bobot BCWS dan BCWP	35
4.3	Metode <i>Earned Value</i>	40
4.3.1	Perhitungan BCWS dan BCWP	40
4.3.2	Perhitungan <i>Schedule Varians (SV)</i> dan <i>Schedule Performance Index (SPI)</i>	42
4.3.3	Perhitungan Prediksi Durasi Waktu Penyelesaian Proyek.....	44
4.4	Metode <i>Earned Schedule</i>	48
4.4.1	Perhitungan <i>Earned Schedule</i>	48
4.4.2	Perhitungan <i>Schedule Varians (SV(t))</i> dan <i>Schedule Performance Index (SPI(t))</i>	53
4.4.3	Perhitungan Prediksi Durasi Waktu Penyelesaian Proyek.....	55
4.5	Perhitungan Durasi Proyek Setiap Minggu.....	59
4.6	Analisis.....	63
4.7	Faktor Penyebab Terjadinya Keterlambatan Progress & Metode Percepatan	76
4.8	Rangkuman	77
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN.....	80
5.1	Kesimpulan	80
5.2	Saran.....	80
	DAFTAR PUSTAKA.....	82
	LAMPIRAN.....	85