

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Lingkup Penelitian	6
1.7 Sistematika Penulisan	6
BAB 2. LANDASAN TEORI	8

2.1	Manajemen Proyek	8
2.2	Batasan Proyek	10
2.3	Fase Dalam Proyek	11
2.4	Metode Critical Path	15
2.5	Kurva-S atau S-Curve	19
2.6	Crashing Project dan Cost-Time Trade off	20
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN		22
3.1	Desain Penelitian	22
3.2	Metoda Pengumpulan Data	23
3.3	Instrument Penelitian	24
3.4	Metoda Analisis Data	24
3.5	Profil Proyek	25
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		28
4.1	Analisa Penyebab Overrun	28
4.2	Rumusan Tindakan yang Bisa Dilakukan	36
4.3	Evaluasi Keekonomisan Tindakan yang Dilakukan	50
BAB V. SIMPULAN		51
5.1	Hasil Evaluasi Proyek	51
5.2	Kesimpulan dan Rekomendasi	52
DAFTAR PUSTAKA		53



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**EVALUASI OVERRUN PADA PROYEK PEMBANGUNAN WATER TREATMENT PLANT AMUREA II
OLEH PT. XYZ**

Hafiz As'ad, Kusdhianto, Sivilokonom., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN54