

DAFTAR ISI

PROYEK AKHIR	i
LEMBAR PERSETUJUAN PROYEK AKHIR	ii
LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	v
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Keaslian Penelitian	4
1.7 Sistematika Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Landasan Teori	8
2.2.1 Proyek Konstruksi	8
2.2.2 Manajemen Proyek	10
2.2.3 Tinjauan Umum Tentang Manajemen Mutu Konstruksi	14
2.2.4 Dokumen Pelaksanaan Konstruksi	18
2.2.5 Rencana Mutu Pekerjaan Konstruksi (RMPK)	19
2.2.6 <i>Work Method Statement</i> (WMS)	21
2.2.7 Kesesuaian Pelaksanaan Konstruksi Terhadap RMPK	22

2.2.8 Tinjauan Teori dan Teknis Jenis Pekerjaan	23
2.2.9 Implementasi Lapangan dalam Proyek Konstruksi.....	27
2.2.10 Metode Evaluatif Deskriptif.....	28
2.2.11 Pengukuran Prioritas Tujuan Proyek menggunakan AHP	29
BAB III METODE PENELITIAN.....	31
3.1 Profil Tempat Magang	31
3.1.1 BBPJN Jateng-DIY	31
3.1.2 PT Waskita Karya (Persero) Tbk	31
3.1.3 PT PP (Persero) Tbk	32
3.2 Lokasi Penelitian.....	32
3.3 Metode Penelitian.....	33
3.4 Sumber Data Penelitian.....	33
3.5 Alat dan Bahan Penelitian.....	34
3.6 Metode Pengumpulan Data	34
3.7 Teknik Analisis Data.....	35
3.8 Bagan Alir Penelitian	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	38
4.1 Pengambilan Data Lapangan.....	38
4.2 Validitas Data Sekunder Pembobotan AHP.....	39
4.3 Hasil dan Analisis Setiap Pekerjaan.....	41
4.3.1 Pekerjaan Timbunan.....	41
4.3.2 Pekerjaan Lapis Pondasi Agregat (LPA)	52
4.3.3 Pekerjaan Pengaspalan	61
4.3.4 Pekerjaan <i>Pile Cap</i>	71
4.3.5 Pekerjaan Gabion	81
4.4 Pembahasan.....	92
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	95
5.1 Kesimpulan	95
5.2 Saran.....	96
DAFTAR PUSTAKA	97