

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR NOTASI	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Kerangka Pemikiran Penelitian	3
1.5 Batasan Masalah.....	6
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Tinjauan Umum.....	7
2.2 Manajemen Proyek.....	7
2.3 Pengertian Penjadwalan Proyek	8
2.4 Faktor-Faktor yang Harus Dipertimbangkan dalam Membuat Jadwal Pelaksanaan Proyek.....	10

2.5	Prinsip-Prinsip Dalam Penjadwalan Proyek.....	10
2.6	Critical Path Method (CPM)	11
2.6.1	Jaringan Kerja.....	12
2.6.2	Jalur Kritis	14
2.6.3	Waktu Kejadian	14
2.6.4	Hitungan Maju.....	15
2.6.5	Hitungan Mundur	15
2.6.6	Waktu Kegiatan atau <i>Activity Time</i>	16
2.6.7	Float.....	16
2.6.8	Langkah Perhitungan Metode CPM	17
2.6.9	Kelebihan metode CPM.....	18
2.6.10	Kekurangan metode CPM	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		19
3.1	Waktu dan Lokasi Penelitian.....	19
3.2	Metode Penelitian.....	19
3.3	Variable Penelitian	20
3.4	Metode Pengumpulan Data	20
3.5	Bahan dan Alat Penelitian	21
3.6	Analisis Data	21
3.7	Tahapan Penelitian	23
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		24
4.1	Gambaran Umum Proyek Pembangunan Gedung BBWS Citanduy.....	24
4.1.1	Data Umum Proyek.....	24
4.2	Data Penelitian Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung BBWS Citanduy	25

4.3	Pengolahan Data.....	27
4.3.1	Penyusunan Urutan Kegiatan	27
4.3.2	Diagram Jaringan.....	30
4.3.3	Perhitungan Kedepan.....	33
4.3.4	Perhitungan Kebelakang.....	37
4.3.5	Perhitungan Total Float	40
4.3.6	Jalur Kritis	42
4.4	Pembahasan	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		52
5.1	Kesimpulan.....	52
5.2	Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA		53