

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
INTISARI.....	x
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Batasan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Penelitian Terdahulu	7
2.1.1 Penerapan Metode <i>Crash Program</i>	7
2.1.2 Analisa Percepatan Proyek Metode <i>Crash Program</i>	8
2.1.3 <i>Time Reduction Techniques And Management</i>	10
2.1.4 <i>Reducing Construction Project</i>	10
2.1.5 <i>Practical Crash Duration</i>	11
2.2 Kebaharuan Penelitian	13
BAB 3 LANDASAN TEORI.....	14
3.1 Manajemen Proyek Konstruksi.....	14
3.2 Keterlambatan Proyek.....	14
3.3 Penjadwalan Proyek.....	16
3.3.1 Pengertian Penjadwalan Proyek.....	16
3.3.2 Jenis-Jenis Penjadwalan Proyek.....	17
3.4 <i>Crash program</i>	17
BAB 4 METODE PENELITIAN	20
4.1 Lokasi Penelitian.....	20
4.2 Prosedur Penelitian	21



**ANALISIS CRASH PROGRAM SEBAGAI PERTIMBANGAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM
UPAYA MITIGASI KETERLAMBATAN
PROYEK KONSTRUKSI**

Refse Nesen, Ir. Ashar Saputra, ST., MT., Ph.d., IPM. ASEAN.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	23
5.1 Hasil dan Pembahasan	23
5.1.1 Skenario 1 (<i>Base line</i>)	24
5.1.2 Skenario 2 (Simulasi).....	31
5.1.3 Skenario 3 (Simulasi).....	40
5.1.4 Skenario 4 (Simulasi).....	48
5.2 Perbandingan Skenario	54
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	59
6.1 Kesimpulan	59
6.2 Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	64