



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/>

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

TESIS

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar *Master of Engineering* pada Program Magister Program Studi Teknik Sipil



REFSE NESEN

21/484543/PTK/14008

**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS

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

dipersiapkan dan disusun oleh:

Refse Nesen

21/484543/PTK/14008

Tesis telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 17 Juli 2025

Dosen Pembimbing Utama:

Ir. Ashar Saputra, ST., MT., Ph.D., IPM. ASEAN.Eng

NIP 197706162005011002

Tanggal: 30 Juli 2025

Dosen Pembimbing Pendamping:

Arief Setiawan Budi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP 197509012002121003

Tanggal: 30 Juli 2025

Dosen Penguji I:

Ir. Tantri Nastiti Handayani, S.T., M.Eng., Ph.D. IPM

NIP 111198912201907201

Tanggal: 30 Juli 2025

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat *Master*
Tanggal 17 Juli 2025

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan



T. Faisal Fathani

Prof. Ir. T. Faisal Fathani, S.T., M.T., Ph.D., IPU., ASEAN.Eng.
NIP. 197505261999031002