

**PENJADWALAN KEGIATAN PROYEK PEMBANGUNAN
JEMBATAN JUWEH DENGAN MENGGUNAKAN *CRITICAL
PATH METHOD (CPM)*
(STUDI KASUS PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN JUWEH
BOYOLALI)**

LAPORANTUGASAKHIR



**OLEH
SAFRIL KHUBAB
16.203.0308**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2010

**PENJADWALAN KEGIATAN PROYEK PEMBANGUNAN
JEMBATAN JUWEH DENGAN MENGGUNAKAN *CRITICAL
PATH METHOD (CPM)***

**(STUDI KASUS PROYEK PEMBANGUNAN JEMBATAN JUWEH
BOYOLALI)**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Laporan ini di susun sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana S1

Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri

Universitas Islam Sultan Agung

Semarang



OLEH

SAFRIL KHUBAB

16.203.0308

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG**

2010

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

Laporan Tugas Akhir dengan judul “Penjadwalan Kegiatan Proyek Pembangunan Jembatan Juweh Dengan Menggunakan Critical Path Method (CPM)” (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Juweh Boyolali) ini disusun oleh :

Nama : Safril Khubab
NIM : 16.203.0308
Program Studi : Teknik Industri

Telah disahkan dan disetujui oleh dosen pembimbing pada :

Hari :

Tanggal :

Pembimbing I

Pembimbing II

Ir.H.Sukarno Budi Utomo,MT

Irwan Sukendar,ST,MT

Mengetahui
Ka. Program Studi Teknik Industri

Irwan Sukendar, ST, MT

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

Laporan Tugas Akhir dengan judul “Penjadwalan Kegiatan Proyek Pembangunan Jembatan Juweh Dengan Menggunakan Critical Path Method (CPM)” (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Juweh Boyolali) Telah Dipertahankan di Depan Sidang Pengujian Tugas Akhir Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Industri pada :

Hari :

Tanggal :

Tim Penguji

Tanda Tangan

Novi Marlyana, ST., MT

Ketua Penguji

Wiwiek Fatmawati, ST., M.Eng

Anggota I

Nurwidiana, ST., MT

Anggota II

