

LAMPIRAN

ANTISIPASI KETERLAMBATAN WAKTU PENYELESAIAN
PROYEK DENGAN MENGGUNAKAN METODE WHAT IF
ANALYSIS DAN CRASH PROGRAM (Studi Kasus : Proyek
Pembangunan Jembatan Kaligawe – Semarang)

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

9%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

17%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

15%

★ Submitted to Sultan Agung Islamic University

Student Paper


Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On

Mengetahui

Pemb. 1



Dr. Andre Sugiyono

Pembimbing II



Ir. Irawan Suwendar, ST., M.T., IEM



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Rabu
Tanggal : 25 September 2019
Tempat : R.202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Siti Nur Fatimah
NIM : 31601501177
Judul TA : Antisipasi Keterlambatan Waktu Penyelesaian Proyek Dengan Menggunakan Metode What If Analysis Dan Crash Program (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jembatan Kaligawe-Semarang)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
	4.2.2 Beri deskripsi / gambaran kerja Tabel anda ? Perhitungan crash program tidak jelas Diperhatikan lagi	
NO.	TUGAS	

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji

Wiwiek Fatmawati, ST, M.Eng
NIDN 06-2210-7401

Semarang, 25 September 2019
Penguji,

Wiwiek Fatmawati, ST, M.Eng
NIDN 06-2210-7401



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Rabu
 Tanggal : 25 September 2019
 Tempat : R.202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Siti Nur Fatimah
 NIM : 31601501177
 Judul TA : Antisipasi Keterlambatan Waktu Penyelesaian Proyek Dengan Menggunakan Metode What If Analysis Dan Crash Program (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jembatan Kaligawe-Semarang)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	BANYAK DATA AWAL YG TIDAK ADA	Ok 3/19 /10
2.	ANALISA CRASHING PROGRAM → CRASH 1 JAM ? — 3 — ? — 5 — ?	
3.	APA YG DILAKUKAN WHAT IF ANALYSIS ?	

NO.	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji

Wiwiek Fatmawati, ST, M.Eng
 NIDN 06-2210-7401

Semarang, 25 September 2019
 Penguji,

Brav Deva Bernadhi, ST, MT
 NIDN 06-3012-8601

- 4) REKOMENDASI DAN USULAN SEPERTI APA YG TERBAIK ? ADAKAH FAKTOR = PENDUKUNG UNTUK USULAN ?
- 5) PENULISAN DISESUAIKAN FORMAT



LEMBAR REVISI dan TUGAS UJIAN SARJANA

Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Rabu
Tanggal : 25 September 2019
Tempat : R.202

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Siti Nur Fatimah
NIM : 31601501177
Judul TA : Antisipasi Keterlambatan Waktu Penyelesaian Proyek Dengan Menggunakan Metode What If Analysis Dan Crash Program (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jembatan Kaligawe-Semarang)

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Studi literatur dimasukkan ke daftar pustaka.	A. SAP
2.	Gambar 2.3	
3.	Angka project hal. 38.	
4.	Konsep Jarak Basis antara hal 38 dgn 44.	
5.	Den crash durasi 3 jam/hari proyek bisa selesai dgn lain.	

NO.	TUGAS
	Alex 3/10/19

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji.

Wiwiek Fatmawati, ST, M.Eng
NIDN 06-2210-7401

Semarang, 25 September 2019
Penguji.

Akhmad Syakhroni, ST, M.Eng
NIDN 06-1603-7601