

Lampiran

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)
Jl. Raya Kaligawe Km.4 Telp. 024-6583584 Psw. 340 Faks. 024-6582455
Semarang 50112 http://www.unissula.ac.id



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 : Fandik Satriyatmoko
NIM : 30601501778
Judul TA : Implementasi Logika Fuzzy Pada Rancang Bangun Sistem
Pembuangan Gas Ruang Produksi Elektronika

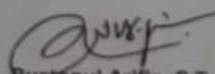
wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
1	Nilai \pm dlm fuzzyfikasi . ppm . Pwm \rightarrow rpm	2 minggu

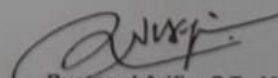
Acc Revisi
Bustanul Arifin

NO	TUGAS
1	Penjelasan Metode FID, COA

Mengetahui,
Ketua Tim Penguji


Bustanul Arifin, S.T., M.T.
NIDN. 0614117701

Semarang, 25 September 2019
Penguji 1,


Bustanul Arifin, S.T., M.T.
NIDN. 0614117701



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 : Fandik Satriyatmoko
 NIM : 30601501778
 Judul TA : Implementasi Logika Fuzzy Pada Rancang Bangun Sistem
 Pembuangan Gas Ruang Produksi Elektronika

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

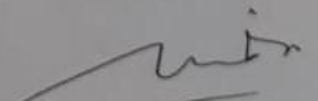
NO	REVISI	BATAS REVISI
—	<p>flow chart</p> <p>200</p> <p>200 ≤ x ≤ 350</p> <p>350 550</p> <p>550 ≤</p> <p>⊙ $200 \leq x \leq 350$ —</p> <p>⊙ $350 \leq x \leq 550$ —</p> <p>⊙ $550 \leq x$ →</p>	<p>Lambat</p> <p>Sedang</p> <p>Cepat</p> <p>nee!</p> <p>3/9/2019</p>

NO	TUGAS

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji


Bustanul Arifin, S.T., M.T.
 NIDN. 0614117701

Semarang, 25 September 2019
 Penguji 2,


Ir. Ida Widiastuti, M.T.
 NIDN. 0005036501



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 : Fandik Satriyatmoko
 NIM : 30601501778
 Judul TA : Implementasi Logika Fuzzy Pada Rancang Bangun Sistem
 Pembuangan Gas Ruang Produksi Elektronika

wajib melakukan perbaikan dan membuat tugas seperti tercantum dibawah ini:

NO	REVISI	BATAS REVISI
	Fuzzy belum muncul di analisa, di flow chart Pembahasan, judul pengujian, kesimpulan harus sama.	All 8/10 '19 Munaf
NO	TUGAS	

Mengetahui,
 Ketua Tim Penguji


Bustanul Arifin, S.T., M.T.
 NIDN. 0614117701

Semarang, 25 September 2019
 Penguji 3,


Munaf Ismail, ST, MT
 NIDN. 0613127302