

LAMPIRAN

Proses Wawancara dengan PT Asrindo Indty Raya



prediksi jumlah produksi di pt asrindo indty raya menggunakan metode regresi linear berganda

ORIGINALITY REPORT

5%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

5%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Sultan Agung Islamic University
Student Paper

5%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 2%



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

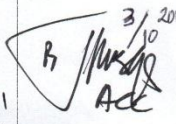
Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
 Tanggal : 20 September 2019
 Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

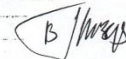
Nama : Ririn Andika
 NIM : 32601300777
 Judul TA : Prediksi Jumlah Produksi di PT. Asrindo Inoty Raya
 Menggunakan Metode Multiple Linier Regresion

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1	Penulisan	
2	Saran kurang cocok	
3	Hasil prediksi terbaru belum ada!	

NO.	TUGAS

Semarang, 20 September 2019
 Penguji I



Bagus S.W.P. S.Kom. M.Cs
 NIK/NIP. 1027118801

FORMULIR ES

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

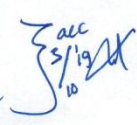
Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
 Tanggal : 20 September 2019
 Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

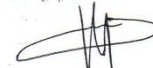
Nama : Ririn Andika
 NIM : 32601300777
 Judul TA : Prediksi Jumlah Produksi di PT. Asrindo Inoty Raya
 Menggunakan Metode Multile Linier Regresion

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

NO.	REVISI	BATAS REVISI
1.	Perlu ditambah ditinjauan pustaka mengenai ringkas terkait penelitian penulis.	
2.	soalan A sebagian dihilangkan. ✓	
3.	Pembacaan abstrak sebagian urut pokok pikiranya ✓	

NO.	TUGAS

Semarang, 20 September 2019
 Penguji 3



Hud Munawar, ST, MT
 NIK/NIP. -

FORMULIR E5

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

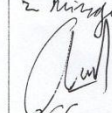
Berdasarkan Rapat Tim Penguji Ujian Sarjana

Hari : Jum'at
 Tanggal : 20 September 2019
 Tempat : R. Seminar

Memutuskan bahwa mahasiswa :

Nama : Ririn Andika
 NIM : 32601300777
 Judul TA : Prediksi Jumlah Produksi di PT. Asrindo Inoty Raya
 Menggunakan Metode Multile Linier Regresion

wajib melakukan perbaikan seperti tercantum dibawah ini:

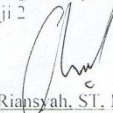
NO.	REVISI	BATAS REVISI
	<ul style="list-style-type: none"> - Format penulisan - Caption tabel - gambar dilindungi jilid - Ganti & daftar pustaka - monitir kesimpulan tentang studi kasus - Kebersihan laporan 	2 minggu  ACC 2/9/2019 /10

NO.

TUGAS

Tambahkan ERD & Flowchart
 Monitir MAES & RAE pada sinder

Semarang, 20 September 2019
 Penguji 2


 Andi Riandyah, ST, M.Kom
 NIK/NIP: 0609108802

FORMULIR E5