



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1202/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015  
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016  
 PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015  
 PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 483/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2014  
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2016  
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1551/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2018  
 Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217  
 Website : www.fst.umhsida.ac.id email : fst@umhsida.ac.id



IAS-ANZ



### LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Lely Lindrawati

NIM : 191020700101

Prodi : Teknik Industri

Judul Skripsi : Analisis Peramalan Benang Lusi dengan Metode Double Exponential Holt's dan Holt-Winter's Exponential Smoothing

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Paraf
1	04 Jan 23	Munculkan Gap dari penel. tdklu pada bab 1	[Signature]
2		Revisi rumusan masalah	[Signature]
3		Revisi model citasi	[Signature]
4		Tabel penel. terdahulu lebih detil (gap nya)	[Signature]
5	09 Jan 23	Gap tabel penel. terdahulu + latar belakang.	[Signature]
6	25 Jan 23	Munculkan kekurangan metode di LB Bab 1	[Signature]
7	06 Feb 23	Acc proposal skripsi	[Signature]
8	23 Mei 23	Bab 4 ditambahkan Metode DES & WES tanpa G <sub>t</sub>	[Signature]
9		Keimpulan ~ WES tabel forecast di lampirkan	[Signature]
10		Abstrak + Diagram alir	[Signature]
11	05 Juni 23	Gambar 1-1 delete (LB) + keterangan warna	[Signature]
12	13 Juni 23	Adjust font di diagram alir 10 pt. TNB	[Signature]
13	14 Juni 23	Acc Jurnal	[Signature]
14			
15			
16			
17			

Mengetahui,

Ketua Program Studi



(Tedjo Sakran, FT, MT)

Sidoarjo, 19 Juni 2023

Dosen Pembimbing

[Signature]

(Indah Apriliana Sari W, ST., MT)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

**FORM REVISI UJIAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Lely Lindyawati  
NIM : 191020700101  
Dosen pembimbing : Indah Apriliana Sari W., ST, MT  
Judul Skripsi : Analisis Peramalan Penang Lusi dengan Metode Double Exponential smoothing Holt's dan Holt-Winter Exponential smoothing.

Catatan Hasil Ujian (revisi/perbaikan)

No	Revisi/kekurangan	Tanggal revisi	Paraf
1	Pasangan $\alpha$ & $\beta$ → Petakan dgn rata semua	17/07 <sup>23</sup>	
2	Kesimpulan dlm bentuk uraian jgn tabel	17/07 <sup>23</sup>	
3			
4			
5			

Sidoarjo, 6 Juli 2023

Ketua Penguji

Indah A., MT

**NB : Diberikan ke mahasiswa dan di paraf dosen penguji setelah pelaksanaan revisi sesuai dengan yang diharapkan**

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 892193E Sidoarjo - 61217  
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id



JAS-ANZ





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (SI) • TEKNIK INDUSTRI (SI) • TEKNIK MESIN (SI)  
• TEKNIK ELEKTRO (SI) • TEKNOLOGI PANGAN (SI) • AGROTEKNOLOGI (SI) • TEKNIK SIPIL (SI)

**FORM REVISI UJIAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Lely Lindyawati  
NIM : 191020700101  
Dosen pembimbing : Indah Apriliana Sari W, ST, MT  
Judul Skripsi : Analisa Peramalan Benang Lusi dengan Metode Double Exponential Smoothing Holt's dan Holt-winter's Exponential Smoothing.

Catatan Hasil Ujian (revisi/perbaikan)

No	Revisi/kekurangan	Tanggal revisi	Paraf
1	Susunan Catatan di Dokumen	17/7 2023.	
2	akhir.		
3			
4			
5			

Sidoarjo, 6 Juli 2023

Dosen Penguji

Atikha Sidhi Cahyana, ST, MT

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217  
Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id



JAS-ANZ





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (SI) • TEKNIK INDUSTRI (SI) • TEKNIK MESIN (SI)  
• TEKNIK ELEKTRO (SI) • TEKNOLOGI PANGAN (SI) • AGROTEKNOLOGI (SI) • TEKNIK SIPIL (SI)

**FORM REVISI UJIAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Lely Lindyawati  
NIM : 191020700101  
Dosen pembimbing : Indah Apriliana Sari W, ST, MT  
Judul Skripsi : Analisa peramalan produksi Bening Lusi dengan Metode Double Exponential smoothing Holt's dan Hot-winter Exponential smoothing.

Catatan Hasil Ujian (revisi/perbaikan)

No	Revisi/kekurangan	Tanggal revisi	Paraf
1	Tkras: → kuantitas barang	14/07/2023	
2	Carum = variable <del>α</del> <del>α</del> β & γ barang	14/07/2023	
3			
4			
5			

Sidoarjo, 6 Juli 2023

Dosen Penguji

Tedjo Sukmono, ST, MT

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217  
Email: fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id



JAS-ANZ

