



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)

BERITA ACARA VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Ipung Dwi Antoni
NIM : 181080200269
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Implementasi Logika Fuzzy Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Tsukamoto

Kata Kunci : Fuzzy tsukamoto, produksi, MAPE, roti, fluktuasi pasar

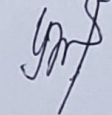
TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1, 2, 3 (4) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://jurnal.stiki.ac.id/SMATIKA>
4. Nama Jurnal : SMATIKA
5. Tanggal LoA/ Tanggal Publish : 7 Mei 2024


Disetujui

Tanda Tangan

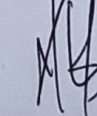
Ketua Penguji : Yulian Findawati, S.T., M.MT.
NIK/NIP : 208356

( 29/5)

Validator 1 : Yunianita Rahmawati, S.Kom., M.Kom.
NIK/NIP : 214328

( 29/5)

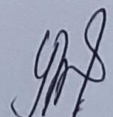
Validator 2 : Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.
NIK/NIP : 204252

()



(Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.)
NIP/NIK. 204252

Sidoarjo, 29 / Mei / 2024
Dosen Pembimbing

()
(Yulian Findawati, S.T., M.MT.)
NIP/NIK. 208356



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)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ipung Dwi Antoni
NIM : 181080200269
Prodi : Informatika
Judul Skripsi : Implementasi Logika Fuzzy Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Tsukamoto

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	13-10-2021	Topik Skripsi	
2	15-11-2021	Pengajuan Judul Skripsi	
3	17-1-2022	Pengajuan Proposal	
4	18-1-2022	Revisi Proposal BAB I	
5	24-1-2022	Revisi Proposal BAB I	
6	7-3-2023	Revisi Proposal BAB II	
7	12-4-2023	Revisi Proposal BAB II	
8	16-8-2023	Revisi Proposal BAB III	
9	25-8-2023	Revisi Proposal BAB III	
10	4-9-2023	Validasi Proposal	
11	18-1-2024	Pengajuan Jurnal	
12	19-1-2024	Validasi Jurnal	
13			
14			
15			

Mengetahui,
Ketua Prodi

(Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.)

Sidoarjo, 20 Mei 2024
Dosen Pembimbing

(Yulian Findawati, S.T., M.MT.)