



PROGRAM STUDI : - INFORMATIKA (S1) - TEKNIK INDUSTRI (S1) - TEKNIK MESIN(S1)
- TEKNIK ELEKTRO (S1) - TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) - AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN JURNAL


Nama : Fina Rahma Dewi
NIM : 191080200159
Prodi : Informatika
Judul Skripsi : Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dan Algoritma Genetika Pada Pemilihan Skincare

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1	16 Januari 2023	Penentuan judul artikel jurnal	ne
2	17 Januari 2023	Bab I Pendahuluan dan Latar Belakang	ne
3	21 Januari 2023	Revisi Pendahuluan dan Latar Belakang	ne
4	25 Januari 2023	Bab II Landasan Teori	ne
5	29 Januari 2023	Revisi Landasan Teori	ne
6	2 Februari 2023	Bab III Metode Penelitian	ne
7	6 Februari 2023	Revisi Metode Penelitian	ne
8	20 Februari 2023	Bab IV Hasil dan Pembahasan	ne
9	4 Maret 2023	Revisi Hasil dan Pembahasan	ne
10	11 Maret 2023	Revisi Kesimpulan dan Saran	ne
11	20 Maret 2022	Revisi Abstrak	ne

Sidoarjo, 30 Maret 2023

Mengetahui,
Kaprodi Informatika

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

Dosen Pembimbing

(Nuril Lutvi Azizah, S.Si., M.Si)

Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031 - 8921938 Sidoarjo - 61217

Email : fst@umsida.ac.id | www.umsida.ac.id





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
UJIAN TUGAS AKHIR

Pada
 Hari, Tanggal : Kamis, 06 April 2023
 Jam : 08.00
 Tempat : GKB 4 Kampus 2
 Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir
 Judul : Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dan Algoritma
 Genetika Pada Pemilihan Skincare
 Oleh : Fina Rahma Dewi
 NIM : 191080200159
 Program Studi : Informatika
 Bidang Keahlian : Logika Fuzzy

Dengan hasil

1. Lulus
2. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan
3. Lulus dengan perbaikan / penyempurnaan dan sidang ulang
4. Tidak Lulus atau mengulang

Perbaikan / penyempurnaan yang harus dilakukan adalah :
 (kalau diperlukan dapat ditulis dilembar terpisah)

NO	NAMA DOSEN	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Nuril Lutvi Azizah, S.Si., M.Si	KETUA PENGUJI	
2	Dr. Hindarto, S.Kom., M.T.	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Rohman Dijaya, S.Kom., M.Kom.	ANGGOTA PENGUJI 2	



Ketua Penguji

 Nuril Lutvi Azizah, S.Si., M.Si

Catatan dibuat rangkap 3

1. Ketua Program Studi
2. Dosen Pembimbing
3. Mahasiswa yang bersangkutan



Home / Archives / Vol 5 No 2 (2023): Release / Articles

Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dan Algoritma Genetika Pada Pemilihan Skincare

Fina Rahma Dewi
Sains Dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Nuril Lutvi Azizah
Sains Dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Hindarto Hindarto
Sains Dan Teknologi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

DOI: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i2.785>

Keywords: Fuzzy Tsukamoto; Genetic Algorithms; Skincare



? Total citations
 ? Recent citations
 n/a Field Citation Ratio
 n/a Relative Citation Ratio

Abstract

Choosing the right skincare product is an important step in facial skin care, but this process requires the expertise of a specialist, which is relatively slow. The

PDF

Published
2023-04-03

How to Cite

Dewi, F., Azizah, N., & Hindarto, H. (2023). Implementasi Fuzzy Tsukamoto Dan Algoritma Genetika Pada Pemilihan Skincare. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), 95-102.
<https://doi.org/10.47233/jteksis.v5i2.785>

More Citation Formats

Issue
[Vol 5 No 2 \(2023\): Release](#)

Section
Articles



Menu Board

- Contact Us
- Editorial Team
- Reviewers
- Focus & Scope
- Publication Ethics
- Archive Policy
- Author's Guide
- Open Access Statement
- Authors Fee
- Plagiarism Policy
- Review Process
- Copyright and License
- Indexing