

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)

BERITA ACARA VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa

: Anifah Warda Anggraeni

NIM

: 201080200034

Program Studi

: Informatika

Fakultas

: Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul

: Penerapan Algoritma Support Vector Machine untuk Memprediksi Tingkat

Partisipasi Pemilu terhadap Kualitas Pendidikan

Kata Kunci

: Pemilu; Partisipasi; Prediksi; Support Vector Machine.

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

Web Publikasi Jurnal (Sinta 1, 2 (3), 4) Lingkari salah 1 2.

3. Link Jurnal : https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/edumatic : Edumatic (Jurnal Pendidikan Informatika)

4. Nama Jurnal

5. Tanggal Loa/ Tanggal Publish : 16 Januari 2024

Disetujui

Tanda Tangan

)

)

Ketua Penguji NIK/NIP

: Arif Senja Fitrani, M.Kom

: 204240

Validator I

: Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom

NIK/NIP

: 204252

Validator 2

: Yulian Findawati, ST., M.MT

NIK/NIP

: 208356

Mengetahui Ka.Prodi

Sidoarjo, 23/01/2024 Dosen Pembimbing

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

204252

(Arif Senja Fitrani, M.Kom)

204240









LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim: 201080200034

Nama: ANIFAH WARDA ANGGRAENI

Prodi: INFORMATIKA

No	Tanggal	Logbook	Jenis Revisi	Gaya Penulisan	Naskah	Catatan
1	Jum'at, 01 September 2023	Konsultasi Judul	Judul	Tidak ada revisi	Tidak ada	penetaban topik dan ide
2	Senin, 11 September 2023	Bimbingan Latar belakang	Pendahuluan	Tidak ada revisi	Tidak ada	penetaban topik dan ide
3	Senin, 18 September 2023	Lanjutan Bimbingan Bab 1	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	penetaban topik dan ide
4	Senin, 25 September 2023	Bimbingan Bab II	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	penetaban topik dan ide
5	Senin, 09 Oktober 2023	Bimbingan Bab III	Abstrak	Tidak ada revisi	Tidak ada	resume topik
6	Jum'at, 29 Desember 2023	Abstrak	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tdk
7	Kamis, 04 Januari 2024	Latar Belakang Gap	Metode Penelitian	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tdk
8	Senin, 08 Januari 2024	Metode	Kesimpulan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tdk
9	Kamis, 11 Januari 2024	Pembahasan	Referensi	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tdk
10	Sabtu, 13 Januari 2024	Kesimpulan	Hasil dan Pembahasan	Tidak ada revisi	Tidak ada	Tdk

Sidoarjo, 26 Januari 2024 Mengetahui, Dosen Pembimbing



Arif Senja Fitrani, M.Kom

* Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah

