



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 : Selasa, 4 Juli 2023
Jam : 08.00
Tempat : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Telah dilaksanakan Ujian Tugas Akhir

Judul : Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Siswa
Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus SMP
Dharma Wanita 17 Wonoayu)

Oleh : Tya Sukmawati
NIM : 161080200225
Program Studi : Informatika
Bidang Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

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	Arif Senja Fitriani, S.Kom., M.Kom	KETUA PENGUJI	
2	Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 1	
3	Mochamad Alfian Rosid, S.Kom., M.Kom	ANGGOTA PENGUJI 2	



Ketua Penguji

Arif Senja Fitriani, S.Kom., M.Kom

Catatan dibuat rangkap 3

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



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)

DAFTAR NILAI UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus SMP Dharma Wanita 17 Wonoayu)

Oleh : Tya Sukmawati

NIM : 161080200225

Bidang Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak

Program Studi : Informatika

Fakultas : Sains Dan Teknologi

Nama Pembimbing : Arif Senja Fitriani, S.Kom., M.Kom

I. NILAI PENGUJI

	Penguji I	Penguji II	Rata – rata
NILAI	81	82	
Nilai Total			

II. NILAI PEMBIMBING

Kriteria Penilaian	Nilai
• Buku sesuai dengan <i>software</i> (1-20)	21
• <i>Software</i> -nya bisa <i>running</i> dengan baik tanpa <i>fundamental error</i> (1-20)	21
• Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah sangat baik (1-20)	21
• Mahasiswa menguasai materi Skripsi dengan sangat baik (1-20)	21
• Mahasiswa bersikap baik selama bimbingan (1-20)	21
TOTAL NILAI	85

Nilai rata-rata (dalam angka)
 (dalam huruf)

Sidoarjo,
 Mengetahui,
 Ka Prodi Informatika
 Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom.



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO**
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGIPROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)**DAFTAR NILAI**
UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus SMP Dharma Wanita 17 Wonoayu)
Oleh : Tya Sukmawati
NIM : 16100200225
Bidang Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak
Program Studi : Sarjana Informatika
Fakultas : Sains Dan Teknologi
Nama Penguji : Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom

Kriteria Penilaian	Nilai
Buku sesuai dengan <i>software</i> (1-25)	20
<i>Software</i> -nya bisa <i>running</i> dengan baik tanpa <i>fundamental error</i> (1-25)	20
Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah sangat baik (1-25)	21
Mahasiswa menguasai materi Skripsi dengan sangat baik (1-25)	20
TOTAL NILAI	81

Sidoarjo, _____

Penguji,


Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom



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)

DAFTAR NILAI UJIAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus SMP Dharma Wanita 17 Wonorejo)
Oleh : Tya Sukmawati
NIM : 161000200225
Bidang Keahlian : Rekayasa Perangkat Lunak
Program Studi : Sarjana Informatika
Fakultas : Sains Dan Teknologi
Nama Penguji : Mochamad Alfian Rosid, S.Kom., M.Kom

Kriteria Penilaian	Nilai
Buku sesuai dengan <i>software</i> (1-25)	20
<i>Software</i> -nya bisa <i>running</i> dengan baik tanpa <i>fundamental error</i> (1-25)	20
Identifikasi, analisis dan pemecahan masalah sangat baik (1-25)	20
Mahasiswa menguasai materi Skripsi dengan sangat baik (1-25)	20
TOTAL NILAI	80

Sidoarjo, 04 - 07 - 2023

Penguji,

Mochamad Alfian Rosid, S.Kom., M.Kom



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1282/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015
 PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/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/II/2014
 PRODI TEKNIK MESIN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 2054/SK/BAN-PT/Akred/S/IX/2016
 PRODI TEKNIK ELEKTRO (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1552/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2018
 Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217
 Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Tya Sukmawati
 NIM : 161080200225
 Prodi : Informatika
 Judul Skripsi : Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Kelulusan Siswa Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus SMP DHARMA WANITA 17 WONOAYU)

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Tanda Tangan
1.	08-04-2021	Penentuan judul skripsi & data	
2.	11-04-2021	Pembuatan laporan bab 1	
3.	14-04-2021	Pembuatan laporan bab 2	
4.	16-04-2021	Pembuatan laporan bab 3	
5.	21-02-2022	Revisi proposal skripsi menggunakan referensi dari skripsi Indah Fauziah	
6.	10-05-2022	Revisi batasan masalah, mengulas profil sekolah, dan perhitungan manual	
7.	18-05-2022	Revisi bab 3 gambar 3.2 flochart metode Naïve bayes	
8.	22-05-2022	Revisi bab 3 menghapus pembaharsan tentang rapid minner	



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

Sidoarjo,.....
 Dosen Pembimbing

(Arif Senja Fitrani, S.Kom., M.Kom)