





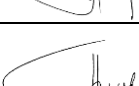



## LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : SUADI  
NIM : 201769040071  
Jurusan : Teknik Informatika  
Kosentrasi : Data Mining  
Judul : IMPLEMENTASI ALGORITHMMA  
DECISION TREE C4.5UNTUK  
KLASIFIKASI PEMILIHAN JURUSAN

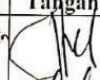


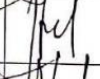

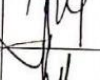

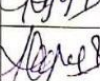
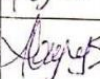
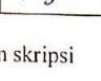
Hari	Tanggal	BAB	Materi Bimbingan	T. Tangan Pembimbing
Rabu	24 Februari 2021	Penyusunan dan Pengajuan Judul	Penyusunan dan Pengajuan Judul	
Sabtu	27 Februari 2021	Penentuan Metode	Research Topic	
Minggu	28 Februari 2021	Revisi Metode	Research Trend Topic	
Rabu	03 Maret 2021	Acc Judul dan Pengajuan Bab 1	Progres Bab 1	

Sabtu	06 Maret 2021	Progres Bab 1	Revisi Bab 1	
Minggu	07 Maret 2021	Revisi Bab 1 dan Pengajuan Bab 2	Progres Bab 2	
Rabu	10 Maret 2021	Progres Bab 2	Revisi Bab 2	
Sabtu	13 Maret 2021	Revisi Bab 2 dan Pengajuan Bab 3	Progres Bab 3	
Rabu	17 Maret 2021	Progres Bab 3	Revisi Bab 3	
Rabu	24 Maret 2021	Revisi Bab 3	Revisi Bab 3	
Rabu	19 Mei 2021	Pengajuan Bab 4	Progres Bab 4	
Sabtu	29 Mei 2021	Progres Bab 4	Implementasi	
Rabu	02 Juni 2021	Progres Bab 4	Progres Implementasi	

Selasa	22 Juni 2021	Progres Bab 4	Pengolahan Dataset	
Rabu	23 Juni 2021	Progres Bab 4	Preprocessing	
Sabtu	26 Juni 2021	Progres Bab 4	Hitung Entropy	
Rabu	30 Juni 2021	Progres Bab 4	Istalling Python	
Selasa	06 Juli 2021	Progres Bab 4	Coding Python	
Sabtu	10 Juli 2021	Progres Bab 4	Progres Perhitungan	
Minggu	11 Juli 2021	Progres Bab 4	Progres Confision Matrix	
Rabu	14 Juli 2021	Progres Bab 4	Progres Pengaplikasian	
Minggu	18 Juli 2021	Porgres Bab 4	Progres Pengaplikasian	
Minggu	25 Juli 2021	Progres Bab 4	Revisi Bab 4	

## LEMBAR BUKTI MENGIKUTI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

NAMA : SUADI  
NIM : 201769040071

NO	Tanggal	Judul Seminar yang diikuti	Dosen Pendamping	Tanda Tangan	Keterangan
1	22/18 4	Implementasi Sistem Monitoring Suhu Tubuh Berbasis Smartphone Menggunakan Mikrokontroler Arduino via Bluetooth	Pak Arif Faizin		
2	22/18 4	Optimasi Algoritma CAES Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Kanker	Pak Arif Faizin		
3	22/18 4	Aplikasi Sistem Absensi Kehadiran Pegawai Menggunakan Sensor Bluetooth Berbasis Mikrokontroler Arduino	Pak Arif Faizin		
4	22/18 4	Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Gangguan Listrik Pada Access Point Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano dan Modul GSM di Pt. Widatra	Pak Lutfi		
5	22/18 4	Implementasi Kontrol Lampu Ruangan Menggunakan Sensor Gerak / PIR (Passive Infrared Receiver) Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano	Pak Lutfi		
6	22/18 4	Rancang Bangun Pengontrolan Titasi Menggunakan Sensor Cahaya LDR Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano	Pak Lutfi		
7	22/18 4	Pencacagan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Sensor Suara Berbasis Mikrokontroler	Pak Lutfi		
8	29/18 4	Sistem Control dan Monitoring Reaksi Tinja Debit Air Pada Kolam Ikan Lada Menggunakan Arduino (Studi Kasus di Ekohati Alam)	Pak Cahya Bagus		
9	29/18 4	Implementasi AR Sebagai Media Pembelajaran Bahan Baku Logis Untuk Perangkat Alot-alot dapur berbasis Android	Pak Cahya Bagus		
10	29/18 4	Implementasi Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran Bahan Baku Logis Untuk Perangkat Alot-alot dapur berbasis Android	Pak Cahya Bagus		

Catatan : kartu ini digandakan dan di lampirkan sebagai syarat ujian skripsi  
Syarat ujian skripsi Minimal Mengikuti 5 kali Seminar



**UNIVERSITAS YUDHARTA  
PASURUAN  
FAKULTAS TEKNIK**

*Kampus Pusat :*

Jl. Yudharta No. 07 (Pesantren Ngalah) Sengenang Purwasari Pasuruan Telp./ Fax. 0343-011186  
e-mail: fakultastechnik@yudharta.ac.id

**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI**

Nomor : 0340/S9/FT.UYP/II/08/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Misbach Munir, ST., MT  
NIP.Y : 0690201015  
Jabatan : Dekan Fakultas Teknik

Dengan ini menerangkan bahwa skripsi atas nama mahasiswa :

Nama : Suadi  
NIM : 201769040071  
Prodi : Teknik Informatika  
Judul Skripsi : Implementasi Algoritma Decision Tree C4.5 Untuk Klasifikasi Pemilihan Jurusan  
Hasil Plagiasi : 4%

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Pasuruan, 28 Agustus 2021  
Dekan Fakultas Teknik

**Misbach Munir, ST., MT.**  
NIP.Y. 0690201015

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



### DATA PRIBADI

Nama : Suadi  
Tempat, tanggal lahir : Pasuruan, 21 Juni 1996  
Jenis Kemamin : Laki-laki  
Agama : Islam  
Perguruan Tinggi : Universitas Yudharta Pasuruan  
Fakultas : Teknik  
Jurusan : Teknik Informatika  
No. Telp : 0838-4882-0862  
Email : suadi113@gmail.com

### RIWAYAT PENDIDIKAN

MI Al Ibrahimy Tempuran : 2010  
MTs. Sa Al-Mubarak Tempuran : 2013  
SMK Negeri Tukur : 2016

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat berdasarkan hal yang sebenarnya. Atas perhatiannya saya mengucapkan terimakasih.