

LAMPIRAN 1. LEMBAR PLAGIASI



UNIVERSITAS YUDHARTA PASURUAN FAKULTAS TEKNIK

Kantor Pusat :
Jl. Yudharta No. 07 (Pesantren Ngalah) Sengonagung Purwosari Pasuruan Telp./ Fax. 0343-611186
e-mail: fakultasteknik@yudharta.ac.id

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor : 0316/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 : Fahrur rozi
NIM : 201769040070
Prodi : Teknik Informatika
Judul Skripsi : Analisis Sistem Keamanan Jaringan Menggunakan Metode Intrusion Detection System (IDS) Intrusion Prevention System (IPS) dan Honeypot
Hasil Plagiasi : 8%

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 23 Agustus 2021
Dekan Fakultas Teknik

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

LAMPIRAN 2. LEMBAR BIMBINGAN

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : FAHRUR ROZI
NIM : 201769040070
Jurusan : Teknik Informatika
Konsentrasi : Jaringan Komputer
Judul : ANALISIS SISTEM KEAMANAN
JARINGAN MENGGUNAKAN
METODE INTRUSION DETECTION
SYSTEM (IDS), INTRUSION
PREVENTION SYSTEM (IPS), DAN
HONEYPOT

Hari	Tanggal	BAB	Materi Bimbingan	T.Tangan Pembimbing
Sabtu	22 Februari 2021	-	Konsultasi Judul	
Sabtu	25 Februari 2021	-	Konsultasi Revisi Judul	
Sabtu	6 Maret 2021	Bab 1	1. Latar belakang masalah 2. Rumusan masalah 3. Tujuan Penelitian 4. Batasan Masalah	
Sabtu	13 Maret 2021	Bab 1	Revisi Bab 1	
Selasa	20 Maret 2021	Bab 2	Penelitian Terkait dan	

			Landasan teori	
Sabtu	27 Maret 2021	Bab 2	Revisi Bab 2	
Sabtu	9 April 2021	Bab 3	Bab 3 dan Abstrak	
Hari	Tanggal	BAB	Materi Bimbingan	T.Tangan Pembimbing
Rabu	14 April 2021	Bab 3	Revisi bab 1	
Jumat	23 April 2021	-	Revisi bab 2	
Sabtu	15 Mei 2021	-	Konsultasi Project	
Selasa	18 Mei 2021	Bab 2	Revisi Bab 3	
Sabtu	22 Mei 2021	Bab 3	Bab 3	
Senin	31 Mei 2021	Bab 3	Revisi Bab 3	
Selasa	22 Juni 2021	-	Project	
Senin	28 Juni 2021	-	Project Komplain Wifi	
Senin	5 Juli 2021	-	Project Komplain Wifi	
Senin	19 Juli 2021	-	Pengujian Aplikasi	
Sabtu	24 Juli 2021	Bab 4	Bab 4	
Senin	26 Juli 2021	Bab 4	Revisi Bab 4	

Rabu	28 Juli 2021	Bab 5	Bab 5	
------	-----------------	----------	-------	--

Pasuruan, Agustus 2021
Pembimbing,

Muhammad Faishol Amrulloh , S.Kom., M.Kom
NIP.Y 0691709007

LAMPIRAN 3. CURRICULUM VITAE

CURRICULUM VITAE



Nama : Fahrur rozi
Tempat, Tgl Lahir : Pasuruan, 01 Januari 1998
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Status : Belum Kawin
Alamat Sekarang : Dsn Krajan Ds Klurwut
Kec Wonorejo Kab Pasuruan
Telepon : 0856 9551 8233
Email : fahrur976@gmail.com

— PENDIDIKAN —

FORMAL :

2013 – 2016 **SMKN 1 Wonorejo**
2017 – 2021 **Universitas Yudharta Pasuruan**

NON FORMAL :

2019 **Pelatihan Digital Talent Scholarship Network
Engineering di PENS**

— KEMAMPUAN —

- ✓ Microsoft Office Word, Exel, Power Point.
- ✓ Instalasi Komputer dan Jaringan

— PENGALAMAN KERJA —

2015 **Magang SMK di Cv Bina-Heksa Pasuruan**

LAMPIRAN 4. LEMBAR SEMINAR PROPOSAL

LEMBAR PESERTA SEMINAR					
Nama		Fahrur rozi			
Nim		20176904100720			
Jurusan		Teknik Informatika			
Konsentrasi		Jaringan			
No	Tanggal	Judul Seminar Yang Diikuti	Dosen Pendamping	Tanda Tangan	Keterangan
1	16/04/19	Poster Cogan yang bekerja dengan Arduino Mega	Rahmad zain Aludin		M. Nurfaizal
2	16/04/18	Sistem Monitoring dan Verifikasi Kelangkaan menggunakan Rangkaian Arduino Uno	Rahmad zain Aludin		Liliy Hishmahani
3	16/04/19	Sistem Identifikasi & Verifikasi Kelangkaan menggunakan Rangkaian Arduino Uno	Rahmad zain Aludin		Khalid Firmayati
4	16/04/18	Sistem Monitoring dan Verifikasi Kelangkaan menggunakan Rangkaian Arduino Uno	Galih Bagus Santyasa		Rafiq Muzilly
5	16/04/18	Keberagaman dan Cara menggunakan sensor pada board arduino	Galih Bagus Santyasa		Lip Renedan
6	16/04/18	Aplikasi mobile attendance Rally berbasis android sebagai media monitoring pembelajaran digital perguruan tinggi	Moch Luffi		Ulfa Nur W
7	16/04/18	Sistemasi warna jaringan yang efisien untuk meningkatkan kualitas dan keamanan metode Bsn per Jaringan	Moch Luffi		Fitri Hafid Laiti
8	16/04/18	Aplikasi Pembelajaran Ilmu Komputer berbasis Android menggunakan Speech Recognition	Moch Luffi		Ezzandi Anasrah
9	16/04/18	Optimasi parameter support Vector machine dengan relief untuk prediksi bandar serules	Moch Luffi		Azisah Ferra
10	21/04/19	Implementasi chatbot pada sistem informasi akademik UTP	Rahmad zain Aludin		Bachti Irawan
11	21/04/19	Analisa routing protokol kinerja dan mekanisme keamanan jaringan dengan metode Link state	Rahmad zain Aludin		Han Ahmad Nur Syahid
12	21/04/19	Aplikasi P-Vector, pildat menggunakan metode C-ri-manual ke dalam gambar pada SmartPhone Android	Rahmad zain Aludin		Gilfan