

# **LAMPIRAN**

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

### DATA PRIBADI

Nama : DANI AHMAD NUR SOLEH  
Tempat Tanggal Lahir : Pasuruan, 25 Agustus 1996  
Jenis kelamin : Laki-laki  
Kebangsaan : Indonesia  
Agama : Islam  
Perguruan tinggi : Universitas Yudharta Pasuruan  
Fakultas : Teknik  
Jurusan : Teknik Informatika  
NIM : 201569040029  
No. Telp : 081615720765  
Email : daniahmadnursoleh@gmail.com  
Alamat : Dusun Gutehan RT 004 RW 001  
Desa Karangrejo Kecamatan Purwosari  
Kabupaten Pasuruan

### RIWAYAT PENDIDIKAN

- SDN 02 CENDONO : 2004 – 2009 (Berijazah)
- MTs MIFTAHUL HUDA CENDONO : 2009 – 2011 (Berijazah)
- MA MIFTAHUL HUDA CENDONO : 2011 – 2014 (Berijazah)

### PENGALAMAN DAN ORGANISASI

- Wakil Ketua 2 HUMANIKA Tahun 2017-2018
- Ketua PKPT UYP Tahun 2018-2019
- Sekretaris LKPT PC IPNU Tahun 2019-2021



# 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: 0428/S9/FT.UYP/II/10/2019

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 : **Dani Ahmad Nur Soleh**  
NIM : 201569040029  
Prodi : Teknik Informatika  
Judul Skripsi : Analisa QOS Menggunakan Metode *Simple Queue* Dan *Queue Tree* Menggunakan Mikrotik  
Hasil Plagiasi : 15%

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Pasuruan, 07 Oktober 2019  
Dekan Fakultas Teknik

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

KARTU SEMINAR





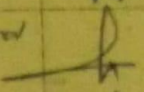
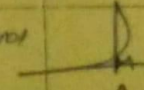
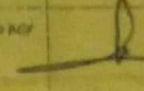
Nama : Dan Ahmad Mu. Setih  
 Nim : 20169040019  
 Prodi : Informatika  
 Fakultas : Teknik

NO	Tanggal	Judul Seminar yang diikuti	Dosen Pendamping	Tanda Tangan	Keterangan
1	15/09/2018	Prediksi Harga Close Saham menggunakan adaptive Neuro Fuzzy Interpolasi System	Irwan Bobakli		
2	18/09/2018	Analisis Perilaku Frekuensi Kompleks untuk pengujian-filtrasi kesko kehalusan menggunakan metode Support Vector Machine			
3	18/09/2018	Rancang Bangun Kain Keflax Formasi Pb basis aradio kelenjar Algoritma Abu-Takalca			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

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

### KARTU SEMINAR

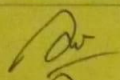
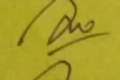
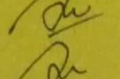
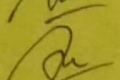
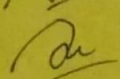
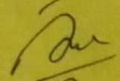
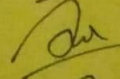
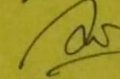
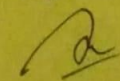
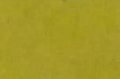
Nama : Dani Ahmad Nur Cah  
 Nim : 20169040029  
 Prodi : Informatika  
 Fakultas : Teknik

NO	Tanggal	Judul Seminar yang diikuti	Dosen Pendamping	Tanda Tangan	Keterangan
1	Senin 17 / 04 / 2017	Cerita Dari Peris Nana Boyes, Perancangan Sistem Smartcroping Untuk Efektif Produksi Plant form	Atif Fauzin		
2	Senin 17 / 04 / 2017	Desain dan implementasi aplikasi mobile Akademi untuk Sekolah Plus dan Bude Transparansi dan Akademi	Atif Fauzin		
3	Senin 17 / 04 / 2017	Aplikasi Extension Service Unit Kependidikan dalam upaya pelestarian Service Unit berbasis sistem manajemen Virtual Security	Atif Fauzin		
4	Senin 17 / 04 / 2017	Implementasi AP Port Bude Interaktif Skripsi Projeck	Atif Fauzin		
5	Kamis 20 / 04 / 2017	Perancangan Sistem Manajemen adaptive fuzzy inference system (AMIS)	Rahmat Zaidi Abidin		
6	Kamis 20 / 04 / 2017	Identifikasi jenis buah manisan menggunakan algoritma K-Nearest Neighbor (KNN) dengan cara file	Rahmat Zaidi Abidin		
7	Kamis 20 / 04 / 2017	Studi Tesis Sistem Teknologi Informasi Pada Projeck Pengabdian Masyarakat dan Sistem Informasi pada Bude cekerdeca Informasi pada Bude manajemen (Kebudayaan)	Rahmat Zaidi Abidin		
8					
9					
10					

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

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

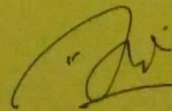
Nama : Dani Ahmad Nur Soleh  
 NIM : 201569040029  
 Jurusan : Teknik Informatika  
 Konsentrasi : Komputasi Jaringan  
 Judul : Sistem Absensi Guru Berbasis Web Menggunakan Finger Print

Hari	Tanggal	BAB	Materi Bimbingan	T. Tangan Pembimbing
Senin	01/ Juni 2019		idea skripsi	
Senin	24/ Jun 2019	I	latar belakang & rumusan masalah	
Selasa	26/ Jun 2019	I	BAB I	
Senin	01/ Jul 2019	II	Praktikum kebarit	
Selasa	02/ Jul 2019	II	Teani	
Sabtu	06/ Jul 2019	III	Metodologi Penelitian	
Senin	08/ Jul 2019	IV	Kejelasan kegunaan	
Salatiga	16/ Jul 2019	IV	Hasil pengujian kegunaan	
Senin	26/ 07 2019	V	Penutup	
Selasa	27/ 07 2019	VI	Penyelesaian Skripsi	

Catatan :

Pasuruan, ..... 2019  
 Pembimbing,

Kartu ini harap dilampirkan dalam Laporan sebagai prasyarat ujian komprehensif



Arif Tri Arsanto, S.Kom, MM

NIK. Y 0690201004

## Setting Simple queue dan queue tree

```
/ip firewall address-list
[admin@RBinternet] /ip firewall address-list> add
address="255.255.255.255" list="
IP LOCAL" }
[admin@RBinternet] /ip firewall address-list> /ip firewall address-list
[admin@RBinternet] /ip firewall address-list> add
address="192.168.88.253" list="IP LOCAL" }
[admin@RBinternet] /ip firewall address-list> /ip firewall mangle
[admin@RBinternet] /ip firewall mangle> add action=mark-packet
chain="down-hotspot/cli-en-192.168.88.253" comment=\
\... "down-hotspot/cli-en-192.168.88.253" connection-mark=\
\... "!PORT SELAIN PORT UMUM ( KONEKSI BERAT )" new-
packet-mark=\
\... "down-hotspot/cli-en-192.168.88.253" passthrough=yes
[admin@RBinternet] /ip firewall mangle> add action=jump
chain=forward connection-mark=\
\... "!PORT SELAIN PORT UMUM ( GAME )" dst-
address="192.168.88.253" in-interface=\
\... ether5 jump-target="down-hotspot/cli-en-192.168.88.253"
input does not match any value of interface
[admin@RBinternet] /ip firewall mangle> add action=mark-packet
chain="up-hotspot/cli-en-192.168.88.253" comment=\
\... "up-hotspot/cli-en-192.168.88.253" connection-mark=\
\... "!PORT SELAIN PORT UMUM ( KONEKSI BERAT )" new-
packet-mark=\
\... "up-hotspot/cli-en-192.168.88.253" passthrough=yes
[admin@RBinternet] /ip firewall mangle> add action=jump
chain=forward connection-mark=\
\... "!PORT SELAIN PORT UMUM ( GAME )" jump-target="up-
hotspot/cli-en-192.168.88.253" \
\... out-interface=ether5 src-address="192.168.88.253" }
input does not match any value of interface
[admin@RBinternet] /ip firewall mangle>
[admin@RBinternet] /ip firewall mangle> /queue tree
[admin@RBinternet] /queue tree> add limit-at=2M max-limit=2M
name="down-hotspot/cli-en-192.168.88.253-clien253" packet-mark=\
\... "down-hotspot/cli-en-192.168.88.253" parent="CLIEN
RUMAHAN DOWN" queue=\
\... pcq-download-default
[admin@RBinternet] /queue tree> add limit-at=2M max-limit=2M
name="up-hotspot/cli-en-192.168.88.253-clien253" packet-mark=\
\... "up-hotspot/cli-en-192.168.88.253" parent="CLIEN RUMAHAN
UPLUAD" queue=\
\... pcq-upload-default
```