



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)  
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

### SURAT TUGAS

Nomor : 1652/II.3.AU/06.00/E/TGS/VIII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Hindarto, S.Kom., MT.  
NIK/NIP : 201562 / 197307302005011002  
Jabatan : Dekan Fakultas Sains dan Teknologi  
Nama Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Dengan ini memberikan tugas kepada :

Nama : Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom., M.Kom, Ph.D  
NIK/NIP : 211452  
Status Jabatan Dosen : Dosen Tetap  
Fakultas / Program Studi : Sains dan Teknologi / Informatika  
Nama Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo

Kepada yang bersangkutan diberikan tugas sebagai **Pembimbing Praktek Kerja Lapangan (PKL)** pada tahun akademik 2021/2022, Nama-nama Mahasiswa sebagai berikut :

NO	NIM	NAMA
1	191080200102	DAVA NUR KURNIAWAN
2	191080200115	MICO HARI SYAHGITA
3	191080200125	MUHAMMAD IQBAL FAWWAZY ANWAR
4	191080200126	EDWIN YUDHA PRATAMA
5	191080200127	AGBAR PRASETYO
6	191080200128	ADE SYEH KURNIA PUTRA NUGROHO
7	191080200131	HEPI YOGA PRATAMA
8	191080200135	TUNGGAL HERMAWAN
9	191080200143	MUKHAMAT SAIFUDIN
10	191080200156	MAULANA IQBHAL PRAYOGHA SLAMET
11	191080200253	MUHAMMAD FACHRUDDIN

**Pelaksanaan Mulai : 16 Agustus 2021 – 29 Januari 2022**

Demikian surat tugas ini kami berikan, agar dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab, atas perhatian serta kerjasamanya yang baik selama ini disampaikan terima kasih.



Sidoarjo, 05 Agustus 2021

Dekan,

Dr. Hindarto, S.Kom., MT.

# **LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**

## **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI WAROENG PAK RT BERBASIS WEB**



**Disusun Oleh :**

**Tunggal Hermawan ( 191080200135 )**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH**

**SIDOARJO**

**2021**

## LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang dilaksanakan oleh :

Nama : Tunggal Hermawan

NIM : 191080200135

Prodi : Informatika

Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing PKL



(Irwan A. Kaatsar S.Kom., M.Kom., Ph.D)

NIDN. 0731078202

Mengetahui, Ka.  
Prodi Informatika.



(Ir. Sumarno MM.)

NIK. 970070



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

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/XII/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  
PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1262/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2015  
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2016

Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217  
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id

### FORM PENILAIAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Berdasarkan Kerja Praktek yang dilakukan oleh :

1. Nama Mahasiswa : TUNGGAL HERMAWAN
2. NIM Mahasiswa : 191080200135
3. Judul Laporan Praktek : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI  
WAROENG PAK RT BERBASIS WEB
4. Tempat Kerja Praktek : Waroeng Pak RT
5. Alamat : JL. PEMUDA NO. 1 KREMBUNG
6. Pembimbing Lapangan : Irwan A. Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D
7. Kisaran Penilaian :

$85 \geq A$ ,  $80 - 85 = A-$ ,  $75 - 79 = B+$ ,  $70 - 74 = B$ ,  $65 - 69 = B-$ ,  $60 - 64 = C+$ ,  
 $55 - 59 = C$ ,  $40 - 54 = D$ ,  $\leq 40 = E$

No	Komponen Penilaian	Nilai (Angka)
1	Laporan (L)	85
2	Kehadiran (K)	85
3	Partisipasi (P)	85
Nilai total		

Nilai akhir (Angka) : .....

Nilai Huruf : .....

(Cat : Nilai akhir =  $\frac{(2 \times K) + (2 \times P) + (3 \times L) + (3 \times PMP)}{10}$ )

Mengetahui,  
Ka. Prodi Informatika

Sidoarjo,  
Dosen Pembimbing,



Ir. Sumarno, MM



Irwan A. Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D

**LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN**  
**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI**  
**KONTROVERSIAL CAFFEE BERBASIS WEB**



**Disusun Oleh :**

**Maulana Iqbal Prayogha Slamet (191080200156)**

**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**  
**PROGRAM STUDI INFORMATIKA**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH**  
**SIDOARJO**

**2021**



## LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Kegiatan Praktik Kerja Lapangan yang dilaksanakan oleh :

Nama : Maulana Iqbhal Prayogha Slamet

NIM : 191080200135

Prodi : Informatika



Telah diperiksa dan disetujui oleh :

Dosen Pembimbing PKL



(Irwan Alnarus Kautsar S.Kom. M.Kom. Ph.D.)  
NIK. 211452

Mengetahui, Ka.  
Prodi Informatika.



(Ir. Sumarno MM.)  
NIK. 970070



# UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

## FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PRODI TEKNIK INDUSTRI (S1) TERKREDITASI NOMOR : 506/SK/BAN-PT/Akred/S/VI/2015  
PRODI TEKNIK INFORMATIKA (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 483/SK/BAN-PT/Akred/S/OII/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  
PRODI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 1262/SK/BAN-PT/Akred/S/VII/2015  
PRODI AGROTEKNOLOGI (S1) TERAKREDITASI NOMOR : 0211/SK/BAN-PT/Akred/S/IV/2016

Kampus Gelam : Jl. Raya Gelam 250, Candi, Telp. 031-8921938 Sidoarjo 61217  
Website : www.fst.umsida.ac.id email : fst@umsida.ac.id

### FORM PENILAIAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN

Berdasarkan Kerja Praktek yang dilakukan oleh :

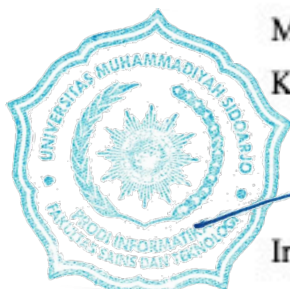
1. Nama Mahasiswa : MAULANA IQBHAL PRAYOGHA S.
2. NIM Mahasiswa : 191080200156
3. Judul Laporan Praktek : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KONTROVERSIAL CAFFEE BERBASIS WEB
4. Tempat Kerja Praktek : Kontroversial Caffee
8. Alamat : Jl. Pesantren Dsn. Mbugel, Wonomlati Rt. 09 Rw. 05, Kec. Krembung, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur
5. Dosen Pembimbing : Irwan A. Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D
6. Kisaran Penilaian :  
85 ≥ A, 80 – 85 = A-, 75 – 79 = B+, 70 – 74 = B, 65 – 69 = B-, 60 – 64 = C+,  
55 – 59 = C, 40 – 54 = D, ≤ 40 = E

No	Komponen Penilaian	Nilai (Angka)
1	Laporan (L)	85
2	Kehadiran (K)	85
3	Partisipasi (P)	85
Nilai total		

Nilai akhir (Angka) : .....

Nilai Huruf : .....

(Cat : Nilai akhir =  $\frac{(2 \times K) + (2 \times P) + (3 \times L) + (3 \times PMP)}{10}$ )



Mengetahui,  
Ka. Prodi Informatika

Ir. Sumarno, MM

Sidoarjo,  
Dosen Pembimbing,

Irwan A. Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D