

**KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Nomor : F2.1/042/D.34/III/2024

**TENTANG PENGANGKATAN
PEMBIMBING PRAKTEK KERJA LAPANGAN/KERJA PRAKTEK PADA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN**

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan :

Menimbang : a. Bahwa untuk ketertiban administrasi dan kegiatan akademik maka penyelenggaraan ujian-ujian Praktek Kerja Lapangan/Kerja Praktek pada Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan dipandang perlu untuk mengangkat *pembimbing Praktek Kerja Lapangan/Kerja Praktek* sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
b. Bahwa Saudara yang namanya tersebut dalam diktum keputusan ini memenuhi persyaratan untuk diangkat sebagai *pembimbing Praktek Kerja Lapangan/Kerja Praktek*.

Mengingat : 1. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Muhammadiyah.
2. Qaidah Perguruan Tinggi Muhammadiyah.
3. Keputusan Rektor Universitas Ahmad Dahlan Nomor 27 Tahun 2013.

MEMUTUSKAN

Menetapkan :
Pertama : Mengangkat Saudara

1. Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.

sebagai pembimbing Praktek Kerja Lapangan/Kerja Praktek :

Nama : M RAFI FAZRY
NIM : 2100022022
Program Studi : Teknik Elektro

Kedua : Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan sampai dengan selesainya tugas-tugas pembimbingan Kerja Praktek.



Ditetapkan di : Yogyakarta
Pada Tanggal : 2 Maret 2024
Dekan
Wakil Dekan,

Sri Winiarti, S.T., M.Cs.

NIPM. 19751216 200103 011 0880702



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

KAMPUS 4 : Jl. Ahmad Yani (Ring Road Selatan) Kragilan, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. 55191
 ☎ 0274 563515, 511830 ext 41211 📠 0877 3820 5614 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

**BERITA ACARA
 UJIAN KERJA PRAKTIK**

Pada Hari Ini : Jumat, 31 Mei 2024
 W a k t u : 14.30-15.00 WIB
 Bertempat di : Laboratorium Telekomunikasi

TELAH DISELENGGARAKAN UJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : M RAFI FAZRY
 Nomor Mahasiswa : 2100022022
 Program Studi : Teknik Elektro S1
 Perguruan Tinggi : Universitas Ahmad Dahlan
 J u d u l : **PEMELIHARAAN DAN PERGANTIAN NH FUSE GARDU
 TEMBOK KOTA BOGOR**

Dosen Pembimbing : Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.

Saudara tersebut dinyatakan : ~~LULUS/LULUS DENGAN PERBAIKAN/TIDAK~~
LULUS

Dengan Nilai : B+
 Catatan :

.....

SUSUNAN TIM PENGUJI

| No. | N A M A | D I B E R I T A M I | A K A D E M I K | T A N G G A L |
|-----|---------------------------|---------------------|-----------------|---------------|
| 1. | Arsyad Cahya Subrata, | Ketua/Pemb. | AA | |
| 2. | B. Shinta Sadiya Rosyady, | Anggota | Lektor | |

Berita Acara ini dibuat dengan sesungguhnya untuk digunakan seperlunya.

Yogyakarta, 22 Dzulgo'dah 1445 H
 31 Mei 2024 M

Mengetahui
 Dekan,

Ketua Tim Penguji,

Prof. Dr. Ir. Siti Jamilatun, M.T.

Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.

NIPM. 1966081 2199601 011 0784324



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

KAMPUS 4 : Jl. Ahmad Yani (Ring Road Selatan) Kragilan, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta. 55191
☎ 0274 563515, 511830 ext 41211 📠 0877 3820 5614 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

NIM : M RAFI FAZRY
Nama Mahasiswa : 2100022022
Judul KP : PEMELIHARAAN DAN PERGANTIAN NH FUSE GARDU
TEMBOK KOTA BOGOR

Tempat KP : Laboratorium Telekomunikasi
Tgl Pelaksanaan : 31 Mei 2024
KP : 14.30-15.00

Pembimbing

1. Penulisan #Nilai 1 = 14 (0 – 15)
2. Intensitas Bimbingan #Nilai 2 = 23 (0 – 25)
3. Pelaksanaan Seminar #Nilai 3 = 27 (0 – 30)

Penguji

4. Pelaksanaan Seminar #Nilai 4 = 24 (0 – 30)

Pembimbing Lapangan

5. Nilai Form Evaluasi #Nilai 5 = 85 (0 – 100)

| No | Nilai ke | Nilai | Bobot | Nilai x Bobot |
|------------------------------|----------|-------|-------|---------------|
| 1 | #Nilai 1 | 14 | 7 | 98 |
| 2 | #Nilai 2 | 23 | 7 | 161 |
| 3 | #Nilai 3 | 27 | 7 | 189 |
| 4 | #Nilai 4 | 24 | 7 | 168 |
| 5 | #Nilai 5 | 84 | 3 | 252 |
| Jumlah | | | | 868 |
| Nilai Seminar KP (Jumlah/10) | | | | 86,8 |

Pembimbing


(Arsyad Cahya Subrata, S.T., M.T.)

Penguji


(Ir. Phisca Aditya Rosyady, S.Si., M.Sc.)

Bagian ini diisi oleh Koordinator Kerja Praktik

Nilai selang waktu Seminar Kerja Praktik =

≤ 3 minggu = 10

3 – 7 minggu = 8

7 – 11 minggu = 6

11 – 16 minggu = langsung diberikan Nilai Akhir Kerja Praktik “D”

> 16 minggu = mengulang Kerja Praktik

Nilai Akhir Kerja Praktik = (Nilai Seminar KP x Nilai Selang Waktu)/10

Nilai Akhir Kerja Praktik = (86,8 x 8)/10

Nilai Akhir Kerja Praktik = 69,4

Koordinator Kerja Praktik

(Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.)

Konversi Nilai:

80,00 – 100,00 = A

76,25 – 79,99 = A-

68,75 – 76,24 = B+

65,00 – 68,75 = B

57,50 – 62,49 = B-

55,00 – 57,49 = C+

51,25 – 54,99 = C-

43,75 – 51,24 = D+

40,00 – 43,74 = D