

**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.

**M E M U T U S K A N**

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 W A N T A N 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 Aditya 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