

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

Nomor : F2.1/012/D.34/II/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 : Mushariful rakim
NIM : 2000022009
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 : 16 Februari 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 : Kamis, 16 Mei 2024
 Waktu : 08.30-09.00 WIB
 Bertempat di : Laboratorium Telekomunikasi

TELAH DISELENGGARAKAN UJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Mushariful rakim
 Nomor Mahasiswa : 2000022009
 Program Studi : Teknik Elektro S1
 Perguruan Tinggi : Universitas Ahmad Dahlan
 Judul : **Penggunaan sensor limit switch pada lory input dryer**

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.	NAMA	JABATAN TIM	AKADEMIK	TAMBAHAN
1.	Arsyad Cahya Subrata,	Ketua/Pemb.	AA	
2.	Prof. DrsDir. Abdul Fadlil,	Anggota	Lektor Kepala	

Berita Acara ini dibuat dengan sesungguhnya untuk digunakan seperlunya.

Yogyakarta, 7 Dzulqo'dah 1445 H
 16 Mei 2024 M

Mengetahui
 Dekan,

Ketua Tim Penguji,

Prof. Siti Jamilatun, M.T.
 NIPM. 1966081 2199601 011 0784324

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

Penilaian Kerja Praktik
 Mahasiswa Teknik Elektro UAD

NIM : Mushariful rakim



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

Nama Mahasiswa : 2000022009
Judul KP : Penggunaan sensor limit switch pada lory input dryer
 : Laboratorium Telekomunikasi
Tempat KP : 16 Mei 2024
Tgl Pelaksanaan : 08.30-09.00
KP

Pembimbing

1. Penulisan #Nilai 1 = 13 (0 – 15)
2. Intensitas Bimbingan #Nilai 2 = 22 (0 – 25)
3. Pelaksanaan Seminar #Nilai 3 = 25 (0 – 30)

Penguji

4. Pelaksanaan Seminar #Nilai 4 = 25 (0 – 30)

Pembimbing Lapangan

5. Nilai Form Evaluasi #Nilai 5 = 82 (0 – 100)

No	Nilai ke	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
1	#Nilai 1	13	7	91
2	#Nilai 2	22	7	154
3	#Nilai 3	25	7	175
4	#Nilai 4	25	7	175
5	#Nilai 5	82	3	249
Jumlah				844
Nilai Seminar KP (Jumlah/10)				84,4

Pembimbing

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

Penguji

(Prof. Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.)

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 = (84,4 x 8)/10

Nilai Akhir Kerja Praktik = 67,52

Koordinator Kerja Praktik

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

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