

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

Nomor : F2.1/258/D.34/VI/2023

**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. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. IPM

sebagai pembimbing Praktek Kerja Lapangan/Kerja Praktek :

Nama : Fibrianzia Bety Ardistyia
NIM : 2000020074
Program Studi : T. Kimia

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 : 23 Juni 2023

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 4211 📠 0877 2894 2403 🌐 fti.uad.ac.id ✉ fti@uad.ac.id

**BERITA ACARA
UJIAN KERJA PRAKTEK**

Pada Hari Ini : Kamis, 21 September 2023

W a k t u : 09.00 WIB

Bertempat di : Laboratorium Komputasi dan Desain Pabrik Kimia

TELAH DISELENGGARAKAN UJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : **Fibrianzia Bety Ardistya**

Nomor Mahasiswa : 2000020074

Program Studi : Teknik Kimia S1

Perguruan Tinggi : Universitas Ahmad Dahlan

J u d u l : **Seminar Kerja Praktik Unit Kilang PPSDM Migas Cepu**

Dosen Pembimbing : Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. IPM

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

Dengan Nilai : A

Catatan :

.....
.....

SUSUNAN TIM PENGUJI

No.	N A M A	JABATAN DALAM TIM	JABATAN AKADEMIK	TANDA TANGAN
1.	Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. IPM	Ketua/Pemb.	Lektor Kepala	
2.	Ir. Adi Permadi, S.T., M.T.,M.Farm., Ph.D	Anggota	Lektor	

Berita Acara ini dibuat dengan sesungguhnya untuk digunakan seperlunya.

Yogyakarta, 06 Rabi'ul Awwal 1445 H
21 September 2023 M.

Mengetahui
Dekan



Sunardi, S.T., M.T., Ph.D
NIY. 60010313

Ketua Tim Penguji,

Ir. Maryudi, S.T., M.T., Ph.D. IPM



LEMBAR PENILAIAN KERJA PRAKTEK Program Studi Teknik Kimia, FTI, UAD

Nama : Fibrianzia Bety Ardistya
NIM : 2000020074
Judul : Seminar Kerja Praktik Unit Kilang PPSDM Migas Cepu

No	Kriteria	Patokan Nilai	Nilai
1	Pembimbingan	10 sd 30	29
	Rajin hadir dan menguasai konsep	30	
	Rajin hadir tetapi kurang menguasai konsep	25	
	Kurang rajin hadir tetapi menguasai konsep	20	
	Kurang rajin dan kurang menguasai konsep	15	
	Tidak pernah datang	10	
2	Laporan	10 sd 20	18
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan dan sesuai ketentuan penyerahan	20	
	Isi lengkap sesuai ketentuan penulisan tetapi tidak sesuai ketentuan penyerahan	17	
	Isi lengkap tetapi tidak sesuai ketentuan penulisan	14	
	Isi tidak lengkap	10	
3	Diskusi dan Presentasi	15 sd 40	35
	Diskusi dan presentasi lancar, mengalir dan benar	40	
	Presentasi lancar tetapi diskusi sering macet	32	
	Kurang memahami perancangan	24	
	Presentasi dan diskusi sering macet dan tidak memahami perancangan	15	
4	Penampilan dan sikap	5 sd 10	9
	Pakaian sesuai ketentuan dan santun	10	
	Pakaian tidak sesuai ketentuan dan santun	8	
	Pakaian sesuai ketentuan tetapi tidak santun	6	
	Pakaian tidak sesuai ketentuan dan tidak santun	5	
Total			91

Penilaian Acuan Patokan (PAP)

A	: 80,00 - 100,00
A-	: 76,25 - 79,99
B+	: 68,75 - 76,24
B	: 65,00 - 68,74
B-	: 62,50 - 64,99
C+	: 57,50 - 62,49
C	: 55,00 - 57,49
C-	: 51,25 - 54,99
Mengulang	: $\geq 51,24$

Penguji

Ir. Adi Permadi, S.T., M.T., M.Farm., Ph.D

Yogyakarta, 21/09/2023
Pembimbing

Ir. Mulyudi, S.T., M.T., Ph.D. IPM