



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 : 08.00-08.30 WIB
 Bertempat di : Laboratorium Telekomunikasi

TELAH DISELENGGARAKAN UJIAN KERJA PRAKTEK

Nama Mahasiswa : Deayno Syahnie Datoe P
 Nomor Mahasiswa : 2100022033
 Program Studi : Teknik Elektro S1
 Perguruan Tinggi : Universitas Ahmad Dahlan
 Judul : **Pengembangan Sistem Monitoring Suhu dan kelembaban Berbasis IoT di Mesin Vertical Drayer**


Dosen Pembimbing : Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.

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

Dengan Nilai :
 Catatan : B+

.....

SUSUNAN TIM PENGUJI

No.	N A M A	JABATAN DALAM TIM	JABATAN AKADEMIK	TANDA TANGAN
1.	Liya Yusrina Sabila, S.T., M.T.	Ketua/Pemb.	AA	
2.	Prof. Drs. Ir. Abdul Fadlil, M.T., Ph.D.	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



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



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

"

Penilaian Kerja Praktik

Mahasiswa Teknik Elektro UAD

NIM : Deayno Syahnie Datoe P
Nama Mahasiswa : 2100022033
Judul KP : Pengembangan Sistem Monitoring Suhu dan kelembaban Berbasis IoT di Mesin Vertical Drayer

Tempat KP : Laboratorium Telekomunikasi
Tgl Pelaksanaan KP : 16 Mei 2024
: 08.00-08.30

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 = 27 (0 – 30)

Pembimbing Lapangan

5. Nilai Form Evaluasi #Nilai 5 = 95 (0 – 100)

No	Nilai ke	Nilai	Bobot	Nilai x Bobot
1	#Nilai 1	13	7	91
2	#Nilai 2	24	7	168
3	#Nilai 3	27	7	189
4	#Nilai 4	25	7	175
5	#Nilai 5	79	3	237
Jumlah				860
Nilai Seminar KP (Jumlah/10)				86

Pembimbing

(Liya Yusrina Sabila, 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 = (86. x 8)/10

Nilai Akhir Kerja Praktik = 68,8

Koordinator Kerja Praktik

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



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

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