# LAPORAN PRAKTIKUM



# **DISUSUN OLEH:**

NAMA	<b>:</b>
NIM	•
ASISTEN	
	MATA KULIAH PRAKTIKUM :

LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

#### **LEMBAR PENGESAHAN**

La	poran P	raktikum	Teknik	Antarmuka	yang	disusun	oleh	:
----	---------	----------	--------	-----------	------	---------	------	---

Nama : Syarif Hidayat

NIM : D400220086

Kelas : A

Telah diperiksa dan disahkan oleh Asisten Praktikum Teknik Antarmuka pada :

Hari :

Tanggal :

Menyetujui, Penyusun,

Asisten Praktikum Praktikan,

(Dzaky Novika Ramadhan) (Syarif Hidayat)

(D400210094) (D400220086)

Mengetahui,

CO. Praktikum Teknik Antarmuka

(Naufal Gian Syafi) (D400210030)

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

#### LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Dengan ini saya menyatakan bahwa Laporan Praktikum Teknik Antarmuka yang saya tulis adalah benar-benar hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan plagiat atau saduran dari karya orang lain.

Apabila dikemudian hari ternyata pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima konsekuensi yang berlaku serta mempertanggungjawabkan sepenuhnya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta,11-Desember-2024
Penulis

(Syarif Hidayat)

(D400220086)

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

JI. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

# **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyusun serta menyelesaikan Laporan Praktikum Teknik Antarmuka ini tepat pada waktunya.

Penyusunan laporan praktikun ini bertujuan sebagai salah satu syarat mengikuti tugas besar dan lulus dari matakuliah praktikum Teknik Antarmuka. Praktikum Teknik Antarmuka yang sudah dilakukan dengan harapan mahasiswa dapat memahami dan menerapkan teori dari praktikum yang sudah dilakukan dalam kehidupan sehari-hari atau projeck yang dibuat.

Saya menyadari bahwa laporan yang saya susun ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, saya memohon maaf jika terdapat kesalahan dan kekurangan dalam laporan ini. Saya juga mengharap ada kritik dan sarannya. Semoga laporan ini bermanfaat kedepannya.

Surakarta, 11 Desember 2023

(Syarif Hidayat)

NIM: D400220086

LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN	JUDULI	
HALAMAN	PENGESAHANI	Ι
LEMBAR P	ERNYATAAN ORISINALITASI	П
KATA PENO	GANTARI	V
DAFTAR IS	I	V
MODU	JL I : SERIAL KOMUNIKASI PADA ARDUINO DAN SPI	
(SERIA	AL PERIPHERAL INTERFACE)1	
A.	Percobaan 1 : Serial Komunikasi Arduino Dengan PC/Komputer1	
	A.1. Hasil Percobaan	
	A.2. Pembahasan	3
B.	Percobaan 2 : Serial Komunikasi Satu Arah Arduino Dengan Arduin	no
	5	5
	B.1. Hasil Percobaan5	5
	B.2. Pembahasan	7
C.	Percobaan 3 : Serial Komunikasi Dua Arah Arduino Dengan Arduin	no
	Menggunakan SPI	)
	C.1. Hasil Percobaan	)
	C.2. Pembahasan 1	1
D.	Foto Kelompok	2
E.	Pertanyaan1	3
F.	Kesimpulan	6
MODU	JL II : SERIAL KOMUNIKASI I2C (INTER INTEGRATED	
CIRCU	JIT) DENGAN LCD DAN OLED1	7
A.	Percobaan 1 : Mengetahui Alamat Pada I2C	
	A.2. Pembahasan	9
B.	Percobaan 2 : Menampilkan Teks Pada LCD dengan I2C2	20
	B.1. Hasil Percobaan	20
	B.2. Pembahasan	22

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

C.	Percobaan 3 : Menampilkan Teks Pada OLED Dengan I2C SPI	.23
	C.1. Hasil Percobaan	.23
	C.2. Pembahasan	.25
D.	Percobaan 4 : Menampilkan Gambar Pada OLED Dengan I2C D.1. Hasil Percobaan	
	D.2. Pembahasan	.28
E.	Foto Kelompok	.29
F.	Pertanyaan	.30
G.	Kesimpulan	.33
MODU	JL III: ESP32-CAM	.34
A.	Percobaan 1 : Generate QR	.34
	A.1. Hasil Percobaan	.34
	A.2. Pembahasan	.35
B.	Percobaan 2 : Scan QR Code	.35
	B.1. Hasil Percobaan	.35
	B.2. Pembahasan	.37
C.	Percobaan 3 : ESP32 CAM Menampilkan Gambar	.38
	C.1. Hasil Percobaan	.38
	C.2. Pembahasan	.41
D.	Foto Kelompok	.42
E.	Pertanyaan	.42
F.	Kesimpulan	.45
MODU	JL IV : SERIAL KOMUNIKASI BLUETOOTH DENGAN	
BLUE	TOOTH	.46
A.	Percobaan 1 : Mempersiapkan Modul Bluetooth	.46
	A.1. Hasil Percobaan	.46
	A.2. Pembahasan	.48
В.	Percobaan 2 : Serial Komunikasi Satu Arah Bluetooth Dengan	
	Bluetooth (Button)	.49
	B.1. Hasil Percobaan	.49
	B.2. Pembahasan	.51

LABORATORIUM TEKNIK ELEKTRO

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

C. Percobaan 3 : Serial Komunikasi Satu Arah Bluetooth Dengan	
Bluetooth (Potensiometer)	.52
C.1. Hasil Percobaan.	.52
C.2. Pembahasan	.55
D. Percobaan 4 : Serial Komunikasi Dua Arah Bluetooth Der	ıgar
Bluetooth	.55
D.1. Hasil Percobaan	.55
D.2. Pembahasan	.59
E. Foto Kelompok	.60
F. Pertanyaan	.60
G. Kesimpulan	.65
MODUL V : SERIAL KOMUNIKASI ESP DENGAN ANDROID	
MENGGUNAKAN FIREBASE	.66
A. Percobaan 1 : Mempersiapkan Firebase	.66
A.1. Hasil Percobaan	.66
A.2. Pembahasan	.67
B. Percobaan 2 : Membuat Aplikasi Menggunakan Kodular	.68
B.1. Hasil Percobaan.	.68
B.2. Pembahasan	. 69
C. Percobaan 3: Monitoring dan Controlling Menggunakan Aplikas	i
Android	.70
C.1. Hasil Percobaan.	.70
C.2. Pembahasan	.75
D. Foto Kelompok	.75
E. Pertanyaan	.76
F. Kesimpulan	.83
MODUL VI : SERIAL KOMUNIKASI ARDUINO DENGAN	
RASBERRY PI	.84
A. Percobaan 1 : Serial Komunikasi Arduino dengan Raspberry Pi	.84
A.1. Hasil Percobaan	.84
A.2. Pembahasan	.85

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

В.	Percobaan 2 : Serial Komunikasi Satu Arah Arduino dengan	
	Raspberry Pi	86
	B.1. Hasil Percobaan	86
	B.2. Pembahasan	88
C.	Percobaan 3 : Serial Komunikasi Dua Arah Arduino dengan	
	Raspberry Pi	89
	C.1. Hasil Percobaan	89
	C.2. Pembahasan	92
D.	Foto Kelompok	92
E.	Pertanyaan	93
F.	Kesimpulan	97
MODU	JL VI: INTERNET OF THINGS PLATFORMS	98
A.	Percobaan 1 : Kontrol LED ON/OFF Dengan Aplikasi Blynk .	98
	A.1. Hasil Percobaan	98
	A.2. Pembahasan.	100
B.	Percobaan 2 : Monitoring Sensor DHT11 Dengan Aplikasi Bly	nk
		102
	B.1. Hasil Percobaan	102
	B.2. Pembahasan.	103
C.	Percobaan 3 : Kontrol LED ON/OFF Dengan Thinger.io	104
	C.1. Hasil Percobaan.	104
	C.2. Pembahasan	107
D.	Monitoring Sensor DHT11 Dengan Thinger.io	107
	D.1. Hasil Percobaan.	107
	D.2. Pembahasan	109
E.	Foto Kelompok	110
F.	Pertanyaan	110
G.	Kesimpulan	114
PENUTUP		115
LAMPIRAN	<u></u>	117

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

JI. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

#### **PENUTUP**

#### A. Kesimpulan

Praktikum Teknik Antarmuka yang mencakup berbagai topik komunikasi dan teknologi memberikan wawasan yang mendalam tentang pengembangan sistem Internet of Things (IoT) Dan Serial Komunikasi. Dalam sesi "Serial Komunikasi pada Arduino dan SPI," peserta belajar tentang dasar-dasar komunikasi serial dan penerapan protokol SPI, yang memungkinkan transfer data cepat antara perangkat. Praktikum "Serial Komunikasi I2C dengan LCD dan OLED" memperkenalkan peserta pada protokol I2C, yang efisien menghubungkan dan mengontrol tampilan, serta mengurangi jumlah pin yang diperlukan. Melalui "ESP32-CAM," peserta mengeksplorasi kemampuan modul yang mengintegrasikan Wi-Fi dan kamera, membuka peluang untuk aplikasi pengawasan jarak jauh. Praktikum "Serial Komunikasi Bluetooth" mengajarkan cara mengimplementasikan komunikasi nirkabel antara perangkat, sedangkan "Serial Komunikasi ESP dengan Android Menggunakan Firebase" menunjukkan bagaimana menghubungkan perangkat IoT dengan aplikasi mobile secara realtime. Selain itu, sesi "Serial Komunikasi Arduino dengan Raspberry Pi" memberikan pemahaman tentang integrasi dua platform yang sering digunakan dalam Tugas. Terakhir, praktik dengan platform IoT seperti Blynk dan Thinger.io memperlihatkan cara memantau dan mengontrol perangkat secara jarak jauh dengan antarmuka pengguna Secara Real Time. Secara keseluruhan, praktikum ini tidak hanya meningkatkan keterampilan teknis peserta, tetapi juga memperluas pemahaman mereka tentang berbagai metode komunikasi dan teknologi yang dapat diterapkan dalam proyek-proyek inovatif di masa depan.

Dari Praktikum Teknik Antarmuka modul pertama hingga terakhir yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa praktikum berfokus pada komunikasi dan transfer data antar perangkat, baik itu perangkat keras maupun perangkat lunak. Praktikum menggunakan mikrokontroler yaitu ESP32, ESP8266 dan Arduino Uno. Materi Praktikum Teknik Antarmuka dapat diimplementasikan untuk

Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

pengembangan aplikasi-aplikasi, sistem IoT, sistem komputasi, dan terutama tentang komunikasi serta transfer data.

#### B. Kesan dan Pesan

#### Kesan

- Praktikum ini memberikan pengalaman yang menyenangkan dan menarik.
- 2. Asisten lab memberikan feedback yang baik dan responsif terhadap pertanyaan-pertanyaan yang diajukan oleh praktikan.
- 3. Asisten lab sangat membantu, ramah, dan selalu siap memberikan bantuan.

#### Pesan

- 1. Beberapa modul disampaikan terlalu cepat, sehingga peserta kesulitan untuk menyerap semua informasi dengan baik.
- 2. Durasi praktikum yang tidak cukup panjang menjadi kendala dalam mencoba dan memahami materi secara mendalam.
- 3. Mendorong lebih banyak interaksi dan diskusi selama praktikum untuk memperdalam pemahaman peserta.



Gedung H (Teknik) Lantai 3 Sayap Timur Kampus II UMS

Jl. Ahmad Yani, Pabelan, Kartosuro, Surakarta 57162, Jawa Tengah. Telp. (0271) 717417

# **LAMPIRAN**