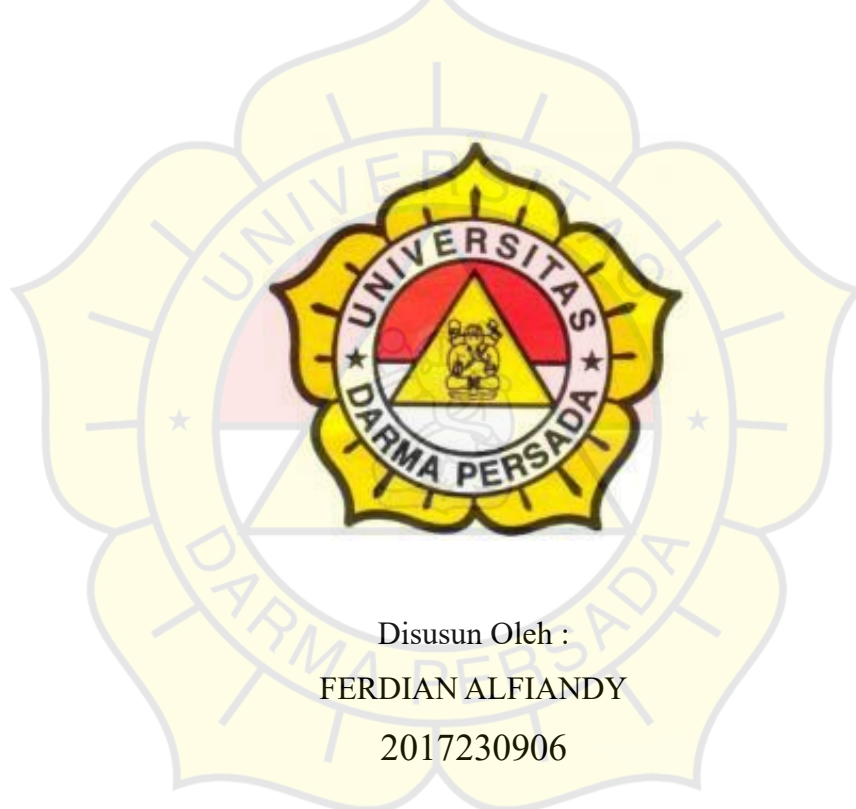


SKRIPSI

**SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS
INTERNET OF THINGS UNTUK PENAMPUNGAN AIR
MENGGUNAKAN NODEMCU**

**Diajukan Sebagai Syarat Untuk Kelulusan Program Studi Strata Satu (S1)
di Fakultas Teknik Universitas Darma Persada**



Disusun Oleh :
FERDIAN ALFIANDY
2017230906

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS DARMA PERSADA
JAKARTA
2024**

LEMBAR BIMBINGAN



UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa, Jakarta Timur, Indonesia 13450
 Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649057 Fax. (021) 8649052
 E-mail : humas@unsada.ac.id Home page : <http://www.unsada.ac.id>

Instrumen Bimbingan Skripsi Program Studi Teknologi Informasi Periode 2023/2024 Genap

NIM : 2017230906
 Nama : Ferdian Alfiandy
 Judul Skripsi : Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet of Things untuk Penampungan Air Menggunakan NodeMCU
 Dosen Pembimbing : Timor Setyaningsih, S.T., M.T.I.

No	BAB Utama Skripsi dan BATAS WAKTU Bimbingan	Materi Yang dibahas saat Konsultasi	Tanggal Bimbingan	TTD Dosen
1				
2	BAB I PENDAHULUAN (15 April 2024 s.d 19 April 2024)			
3	Paling lama upload: 19 April 2024	Metode Penelitian	19 April 2024	
4	BAB II LANDASAN TEORI (22 April 2024 s.d 3 Mei 2024)	Tanggal BAB I di ACC pembimbing =>	19 April 2024	
5				
6	Paling lama upload : 3 Mei 2024	Rangkuman Use Case	2 Mei 2024	
		Tanggal BAB II di ACC pembimbing =>	2 Mei 2024	
7	BAB III ANALISA DAN PERANCANGAN / METODOLOGI (6 Mei 2024 s.d 17 Mei 2024)			
8				
9	Paling lama upload : 17 Mei 2024	Arsitektur / Rancangan Alat	16 Mei 2024	
		Tanggal BAB III di ACC pembimbing =>	16 Mei 2024	



UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa, Jakarta Timur, Indonesia 13450

Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649057 Fax. (021) 8649052

E-mail : humas@unsada.ac.id Home page : <http://www.unsada.ac.id>

10	Percobaan/Demo Aplikasi atau Sistem (20 Mei 2024 s.d 31 Mei 2024) Paling lama upload : 31 Mei 2024			
11				
12				
13		Susunan Alat diperlukan	30 Mei 2024	
14	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN (3 Juni 2024 s.d 14 Juni 2024)			
15				
16	Paling lama upload : 14 Juni 2024	Tanggihan website kurang	14 Juni 2024	
17		Tanggal BAB IV di ACC pembimbing =>	14 Juni 2024	
18	BAB V PENUTUP 17 Juni 2024 s.d 19 Juni 2024) Paling lama upload : 19 Juni	Susunan penulisan diperlukan	19 Juni 2024	
		Tanggal BAB V di ACC pembimbing =>	19 Juni 2024	

Catatan :

- Mahasiswa harus konsultasi jauh-jauh hari sebelum batas akhir tanggal per BAB nya.
- Tanggal Bimbingan dan ACC per BAB **HARUS** sebelum batas tanggal maksimum, tetapi bolch sebelum tanggalnya jika bisa lebih cepat
- Dokumen ini WAJIB diupload ke gform yang ditentukan pada range tanggal setiap BAB
- Ujian Seminar ISI akan diadakan pada range tanggal : 24 s.d 28 Juni 2024

Di Acc Untuk Seminar Isi, pada tanggal : 2 Juli 2024

Oleh Dosen Pembimbing Skripsi

..... S. MTI)

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ferdian Alfiandy

NIM : 2017230906

Fakultas : Teknik

Jurusan : Teknologi Informasi

Menyatakan bahwa Laporan Skripsi ini saya susun sendiri berdasarkan hasil peninjauan, penelitian lapangan, wawancara serta memadukannya dengan buku-buku, literatur atau bahan-bahan referensi lain yang terkait dan relevan di dalam penyelesaian Laporan Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini penulis buat dengan sesungguhnya.

Jakarta, 23 Juli 2024



Ferdian Alfiandy

LEMBAR PENGESAHAN

SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS *INTERNET OF THINGS*
UNTUK PENAMPUNGAN AIR MENGGUNAKAN NODEMCU

Disusun oleh :

Nama : Ferdian Alfiandy

NIM : 2017230906



Timor Setiyangsih, S.T., M.T.I.

Pembimbing Laporan

Herianto, S.Pd., M.T.

Kajur Teknologi Informasi

LEMBAR PENGUJI

Laporan SKRIPSI yang berjudul :

“SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS *INTERNET OF THINGS*

UNTUK PENAMPUNGAN AIR MENGGUNAKAN NODEMCU” ini telah

diujikan pada tanggal

(23 Juli 2024)



Penguji 1

(Timor Setiyahingsih, S.T., M.T.I.)

Penguji 2

(Adam Arif Budiman, S.T., M. Kom.)

Penguji 3

(Afri Yudha, M. Kom.)

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis limpahkan pada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan skripsi dengan judul “*SISTEM MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS UNTUK PENAMPUNGAN AIR MENGGUNAKAN NODEMCU*”. Penyusunan laporan skripsi ini bertujuan melengkapi syarat kelulusan jenjang Sarjana (S1) pada jurusan Teknologi Informasi di Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bimbingan dan bantuan yang sangat berharga dalam menyelesaikan laporan skripsi ini.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Ade Supriatna, S.T., M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
2. Bapak Herianto, S.Pd., M.T., Selaku Ketua Jurusan dan Dosen Pembimbing Akademik Jurusan Teknologi Informasi Universitas Darma Persada.
3. Ibu Timor Setyaningsih, S.T., M.T.I., selaku Dosen Pembimbing Skripsi Jurusan Teknologi Informasi Universitas Darma Persada yang telah meluangkan waktu dan pikirannya untuk memberikan bimbingan penyusunan laporan skripsi ini
4. Bapak Afri Yudha, M. Kom. dan Bapak Adam Arif Budiman, S.T., M. Kom., selaku Dosen Penguji Skripsi Jurusan Teknologi Informasi Universitas

Darma Persada yang telah memberikan banyak kritik dan masukan dalam penyusunan laporan skripsi ini

5. Keluarga penulis; istri, Meirina Orchidanti Sanubari dan anak, Kei Dikara Alchid atas dukungan dan semangatnya bagi penulis. Orang tua penulis, Bapak Legiso dan Ibu Zumaroh, dan mertua penulis, Bapak Pria dan Ibu Herdina. Juga adik penulis, Duta, yang selalu siap sedia membantu penulis dalam proses penelitian dan penyusunan laporan skripsi ini.
 6. Terakhir pada Wahyu, Mas Fadli dan teman-teman yang senantiasa membantu saya dalam membuat laporan skripsi ini dan berbagi informasi perihal selama saya berkuliahan di Universitas Darma Persada.
- Akhir kata, semoga laporan skripsi ini bermanfaat dan dapat digunakan dengan sebaik-baiknya.

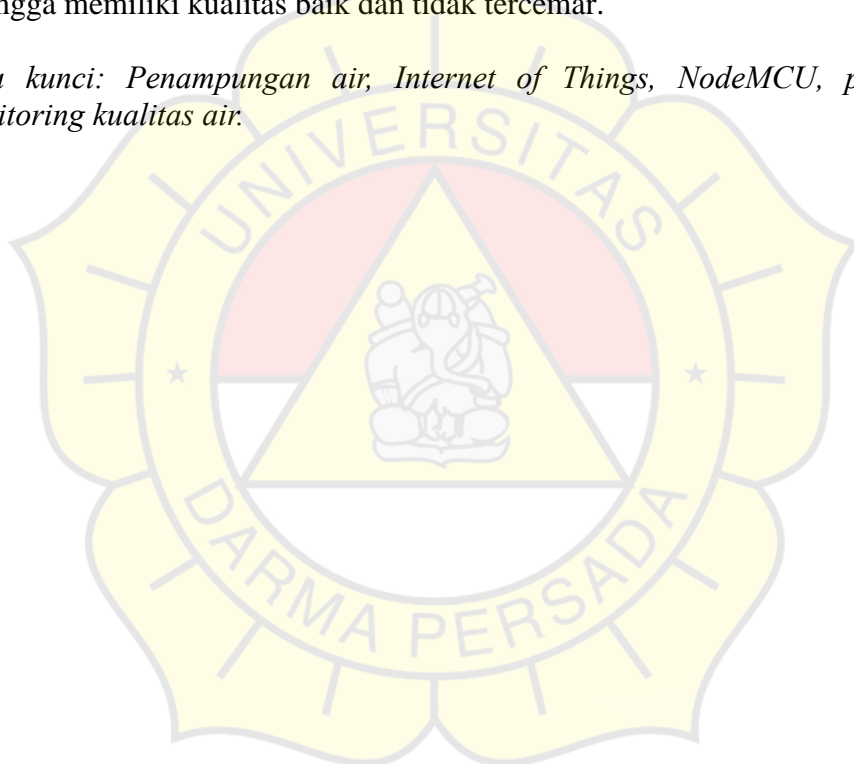
Jakarta, 23 Juli 2024

Ferdian Alfiandy

ABSTRAK

Air tanah yang digunakan warga di pemukiman pada umumnya ditampung dalam penampungan air tertutup. Penggunaan penampungan air yang tertutup ini beresiko karena minimnya pengecekan berkala terhadap kualitas air di dalam penampungan dapat berdampak pada timbulnya beberapa penyakit, seperti penyakit kulit dan pencernaan. Teknologi *Internet of Things* (IoT) dan NodeMCU dapat dikembangkan menjadi solusi alternatif untuk menjawab masalah ini dengan memanfaatkan metode *prototyping*. Penelitian ini membuktikan hasil bahwa alat *monitoring* berfungsi dan dapat membantu pemeriksaan berkala kualitas air di dalam penampungan air secara efektif dan efisien. Pompa yang berfungsi memfilter air juga menjaga kualitas air tanah dari penampungan air yang digunakan warga sehingga memiliki kualitas baik dan tidak tercemar.

Kata kunci: *Penampungan air, Internet of Things, NodeMCU, prototyping, monitoring kualitas air.*



DAFTAR ISI

LEMBAR BIMBINGAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	iii
LEMBAR PENGUJI.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Batasan Masalah.....	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5

1.6.	Metodologi Penelitian	5
1.6.1.	Metode Pengumpulan Data	5
1.6.2.	Metode Pengembangan Sistem	5
1.7.	Sistematika Penulisan.....	6
	BAB II.....	8
	LANDASAN TEORI	8
2.1.	Sistem Monitoring.....	8
2.2.	Internet of Things (IoT).....	8
2.3.	NodeMCU	9
2.4.	Sensor pH	10
2.5.	Sensor <i>Turbidity/Kekeruhan</i>	11
2.6.	Sensor Suhu DS18B20	12
2.7.	Buzzer.....	13
2.8.	ADS1115 <i>Module</i>	14
2.9.	Liquid Crystal Display (LCD).....	15
2.10.	Arduino IDE	16
2.11.	Kualitas Air	16
2.12.	Metode Prototyping	18
2.13.	BlackBox Testing.....	21
2.14.	<i>Unified Modelling Language (UML)</i>	21

BAB III	25
METODOLOGI PENELITIAN	25
3.1. Bidang, Lokasi dan Jadwal Penelitian.....	25
3.1.1. Bidang Penelitian	25
3.1.2. Lokasi Penelitian.....	25
3.1.3. Jadwal Tahapan Penelitian	25
3.2. Rancangan Metodologi Penelitian.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	36
4.1. Hasil Penelitian.....	36
4.1.1. Spesifikasi <i>Hardware</i>	36
4.1.2. Spesifikasi <i>Software</i>	38
4.1.3. Implementasi Desain.....	39
4.2. Analisa Hasil	43
4.2.1. Percobaan Input dan Output	43
4.2.2. Testing Hasil	44
4.2.3. Modifikasi Dari Penelitian Sebelumnya	45
4.2.4. Proses <i>Deploy</i> Sistem Aplikasi	46
BAB V.....	49
PENUTUP.....	49
5.1. Kesimpulan.....	49

5.2. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	55



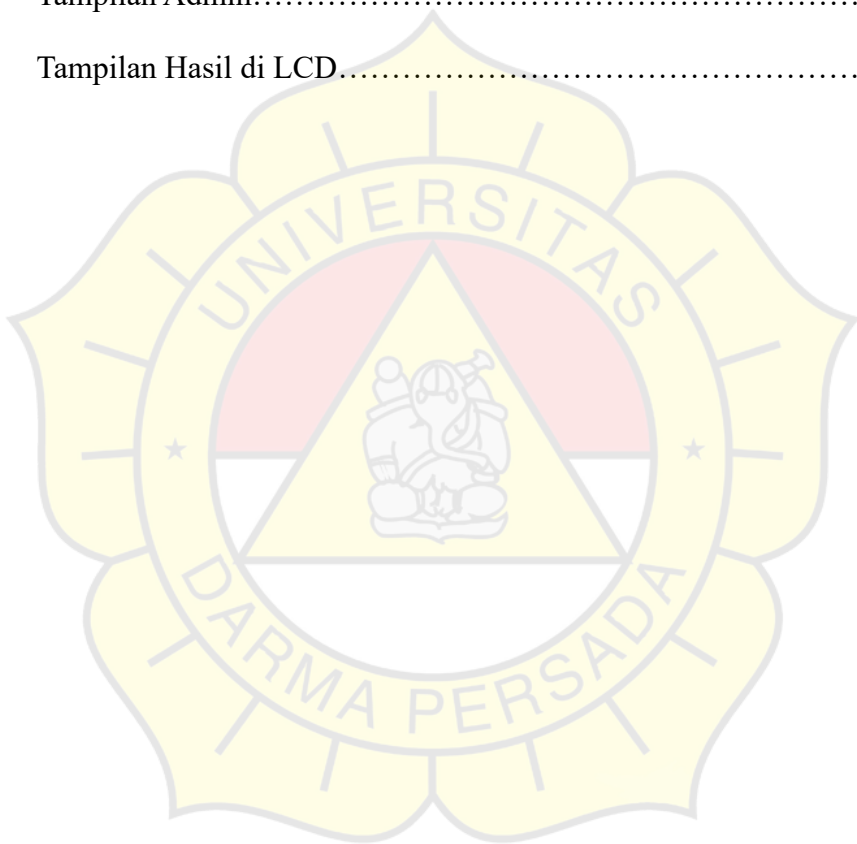
DAFTAR TABEL

2.1.	Parameter Kimia.....	17
2.2.	Parameter Biologi.....	18
2.3.	Parameter Fisik.....	18
2.4.	<i>Use Case Diagram</i>	22
2.5.	<i>Activity Diagram</i>	23
2.6.	<i>Sequence Diagram</i>	24
3.1.	Jadwal Penelitian.....	26
4.1.	Spesifikasi Perangkat Keras.....	36
4.2.	Spesifikasi Perangkat Lunak.....	39
4.3.	Hasil Uji Coba Alat.....	45

DAFTAR GAMBAR

2.1.	NodeMCU ESP8266.....	10
2.2.	Susunan Kaki Kaki NodeMCU ESP8266.....	10
2.3.	Sensor pH.....	11
2.4.	Sensor <i>Turbidity</i>	12
2.5.	Sensor Suhu DS18B20.....	13
2.6.	Sensor <i>Buzzer</i>	14
2.7.	ADS1115 <i>Module</i>	15
2.8.	<i>Liquid Crystal Display (LCD)</i>	15
2.9.	Arduino IDE.....	16
2.10.	Tahapan Metode <i>Prototyping</i>	19
3.1.	Kerangka Penelitian.....	27
3.2.	Blok <i>Diagram</i>	28
3.3.	<i>Use Case Diagram</i>	29
3.4.	<i>Activity Diagram</i> Halaman Login.....	30
3.5.	<i>Activity Diagram</i> Cek Status Dashboard.....	31
3.6.	<i>Activity Diagram</i> Cek Log Histori.....	31
3.7.	<i>Activity Diagram</i> Ganti Password.....	32
3.8.	<i>Activity Diagram</i> Tampilan di LCD	32
3.9.	<i>Activity Diagram</i> Pemilihan Tombol Otomatis/Manual	33
3.10.	Flowchart Diagram	34
3.11.	Rancangan Sistem	35

4.1.	Rangkaian Keseluruhan Alat.....	40
4.2.	Sensor pH, Suhu & <i>Turbidity</i>	40
4.3.	Halaman Login.....	41
4.4.	Tampilan <i>Dashboard</i>	42
4.5.	Tampilan <i>History</i>	42
4.6.	Tampilan Admin.....	43
4.7.	Tampilan Hasil di LCD.....	44



DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Keterangan Hasil Pengecekan Turnitin.....55
2. Hasil Pengecekan Turnitin.....56
3. *Source Code Alat.*.....57

