	UNIVERSITAS SANGGA BUANA	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
		No. Revisi	
		Berlaku efektif	

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL PADA ANTARMUKA
PERANGKAT PORTABEL MONITORING KETINGGIAN AIR
BERBASIS MODUL TRANSCEIVER NRF24L01+ PA LNA**

*Wireless Communication System On Portable Water Level Monitoring
Device Interface Based on NRF24L01+ PA LNA Transceiver Module*

Disusun oleh :

ADHITYA NAUFAL FIRDAUS

2114207004

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir Program S1 Teknik Elektro
Fakultas Teknik Universitas Sangga Buana YPKP

Bandung, Agustus 2022

Disahkan oleh :

Pembimbing 1



Kusmadi, ST., MT.

NIK. 432.200.202

Penguji 1



Nina Lestari, ST., MT.
NIK. 432.200.123

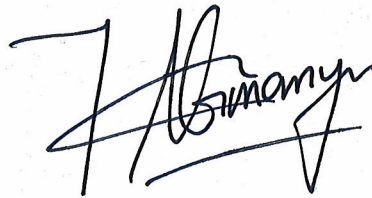
Penguji 2



Ir. Rudy Gunawan, MT.
NIK. 432.200.181


Mengetahui,

Ketua Prodi Teknik Elektro



Ketut Abimanyu, ST., MT

NIK. 432.200.166

	UNIVERSITAS SANGGA BUANA	FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN	
	Jl. PH.H. Mustofa No 68, Cikutra, Cibeunying kidul, Bandung 40124	No. Revisi	
		Berlaku efektif	

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Nama : Adhitya Naufal Firdaus
 NPM : 2114207004
 Alamat : Jl Jati No. 7 RT 004 / RW 005, Desa Cimanganten, Kecamatan
 Tarogong Kaler, Kabupaten Garut
 No. Tlp/HP : +6282240480918
 E-mail : adhityanaufal18@gmail.com

Menyatakan bahwa Tugas Akhir ini merupakan karya orisinal saya sendiri, dengan judul:

**SISTEM KOMUNIKASI NIRKABEL PADA ANTARMUKA PERANGKAT
 PORTABEL MONITORING KETINGGIAN AIR BERBASIS MODUL
 TRANSCEIVER NRF24L01+ PA LNA**

*Wireless Communication System On Portable Water Level Monitoring Device
 Interface Based on NRF24L01+ PA LNA Transceiver Module*

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila di kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidakaslilan karya ini.

Bandung, Agustus 2022



Adhitya Naufal Firdaus
 2114207004