

DAFTAR PUSTAKA

Andrianto, Heri., Darmawan, Aan. (2017). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika.

Bishop, Owen., (2002). *Dasar-Dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga.

Fajar Wicaksono, Mochammad., (2019). *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: Informatika

Noersasongko, Wahyu BS., (2002). *Pedoman Dasar Elektronika Untuk Pemula*. Pekalongan: CV Gunung Mas.

Tim Fakultas Teknik., (2020). *Pedoman Tugas Akhir Fakultas Teknik*. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Kemendes RI. (2020). *Pertanyaan dan Jawaban Terkait COVID-19 Kementerian Kesehatan*. Retrieved from <https://covid19.kemkes.go.id>.

Kemendes RI. (2020). *Protokol Penanganan COVID-19 di Area Institusi Pendidikan*. Retrieved from infeksiemerging.kemkes.go.id

Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid. (2020). *Penyesuaian Kebijakan Pembelajaran di Masa Pandemi COVID-19*. Retrieved from <https://covid19.go.id>

Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid. (2020). *Info Berita Seputar Virus Corona*. Retrieved from www.covid19.go.id.

Asmara, Chandra Gian. (2020). *Apa Itu New Normal & Bagaimana Protokolnya*. Retrieved from www.cnbcindonesia.com

Wikipedia (2020). *Koronavirus*. Retrieved from <https://id.wikipedia.org/wiki/Koronavirus>.



Unipa Surabaya


UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro – PVKK

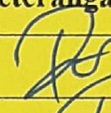



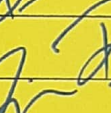
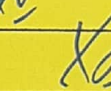
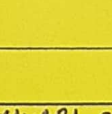
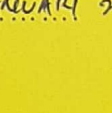
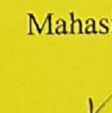

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama	: M. Rizqi Zulkarnain	
No Registrasi	: 193609006	
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO	
Pembimbing	: DWI HASTUTI, S. Kom, MT	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 200.../200....	
Judul Skripsi	RANCANG BANGUN ALAT PENGINGAT PROTOKOL KESEHATAN KONDISI NEW NORMAL DENGAN MENGGUNAKAN ARDUINO NANO DAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04 DI UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA	

KEGIATAN KONSULTSI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan/paraf
1.	14 OKT 2020	Pendalaman materi penulisan di BAB I	
2.	21 OKT 2020	Perbaikan latar Belakang	
3.	15 NOV 2020	Pemilihan referensi kajian pustaka	
4.	17 NOV 2020	Pembahasan desain perancangan	
5.	9 DES 2020	Penulisan BAB I, BAB II, & BAB III	
6.	18 DES 2020	Penulisan BAB IV	
7.	22 DES 2020	Penulisan BAB V	
8.	11 JAN 2021	Uji coba & simulasi produk	
9.	13 JAN 2021	Penulisan Daftar Pustaka	
10.	17 JAN 2021	Penambahan Daftar lampiran	

Dinyatakan selesai : 10 JANUARI 2021

Surabaya, 10 JANUARI 2021


Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Pembimbing,

Mahasiswa,




DWI HASTUTI


M. RIZQI ZULKARNAIN



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : M. RIZQI ZULKARNAIN
NIM : 193609006
Fakultas / Progdri : TEKNIK / TEKNIK ELEKTRO
Judul Skripsi : RANCANG BANGUN ALAT PENGINGAT PROTOKOL KESEHATAN
KONDISI NEW NORMAL DENGAN MENGGUNAKAN ARDUINO NANO
DAN SENSOR ULTRASONIC HC-SR04 DI UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA SURABAYA
Ujian Tanggal : 01 FEBRUARI 2021

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	08/02/2021	Perbaikan Latar Belakang	acc	
II	08/02/2021	Penulisan Saran Penelitian	acc	
III	10/02/2021	Penulisan Format Tabel	acc	
IV	10/02/2021	Penulisan Gelar	acc	
V	10/02/2021	Perbaikan Abstrak	acc	

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal, 10-2-2021

Penguji I,

(_____)

Penguji II,

(ATMIACRI, ST, MT.)

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
b. Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1, a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur**.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.