

LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Standar Operasional Prosedur

Pada bab ini akan membahas bagaimana cara penggunaan jaket pendingin dengan menggunakan software Arduino

1. Donwload Apk Blynk,Arduino

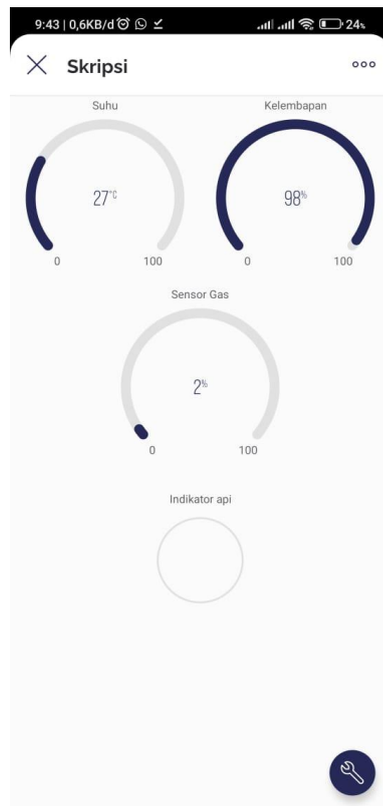
Link :<https://www.arduino.cc/>

<https://blynk.io/getting-started>

2. Install software Arudino dan Blynk

3.  Buka software Arduino pada pc dan software di Heapone

4. Codingan dari arduino yang sudah anda buat, upload codingan ke Arduino, tunggu sampai selesaiupload an.



5. Pembuatan sistematis apk yang digunakan di APK blynk
Jika ingin memodif yang lain maka klik pada Cutomize, nanti akan banyak pilihan bentuk sesuai apa yang kita mau.

6. Jika codingan dan apk Blynk sudah di proses maka kita bisa melihat notifikasi dari Heanphone atau PC.

Lampiran 1. 2 Berita Acara Ujian



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.it.unipasby.ac.id E-mail : it@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: Doni Darmawan	
NIM	: 203600028	
Program Studi	: Teknik Elektro	
Pembimbing	: Atmiasri. S.T., M.T.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....	
Judul Skripsi	PROTOTYPE SISTEM DETEKSI SUMBER DAN PENANGANAN KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	20 April 2024	konsultasi Judul Skripsi	ACC	
2	27 April 2024	Bimbingan Bab I	ACC	
3	2 Mei 2024	Bimbingan Bab II	ACC	
4	10 Mei 2024	Bimbingan Bab III	ACC	
5	17 Mei 2024	Bimbingan Bab III dan IV	ACC	
6	23 Mei 2024	Bimbingan Bab V	ACC	
7	1 Juni 2024	Bimbingan Bab V	ACC	
8	21 Juni 2024	Bimbingan dan siap diuji	ACC	

Diryatakan selesai tanggal 21 Juni 2024

Mengesahki
 Ketua Program Studi

Sugito, S.T., M.T.

Pembimbing

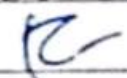
Atmiasri, S.T., M.T.

Surabaya, 23 Juni 2024
 Mahasiswa,

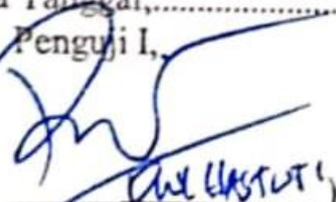
Doni Darmawan

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Doni Darmawan
NIM : 202600020
Fakultas / Prodi : T. Elektro
Judul Skripsi : Implementasi Prototype Sistem
Deteksi Sumber Dan Penanganan
Kelelahan Berbasis Internet of
Things (IoT) Universitas PGRI Adhikarana Surabaya

Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
8-7-2024	Judul		
8-7-2024	Kerangka Produk		
9-7-2024	Penyempurnaan alat		
11-7-2024	Penambahan ^{berdasarkan} data ^{dan foto data}		
11-7-2024	Daftar Gambar dan tabel		

Mengetahui Dosen Penguji
Pada Tanggal,

Penguji I,

(Ahmad Hastuti)

Penguji II,


(Akhmad Solikin)

- 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.