



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Afra, Rella M., Rahmaningsih, D., Firmansyah, Rendra D. (2017). Pendeteksi Ketinggian Airinteraktif Dengan Aplikasi Telegram Berbasis Raspberry Pi. P-ISSN: 2303-3142. E-ISSN: 2548-8570. Vol. 6, No. 2. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Fikri, R (2015). Rancang bangun sistem monitoring ketinggian air menggunakan mikrokontroler atmega328p berbasis web service. Pontianak: Universitas Tanjung Pura.
- Lubis, Sari, N.A. (2017). Sistem monitoring level ketinggian air bendungan menggunakan sensor ultrasonik. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Rachmadi, D. (2015). Sistem pemantauan ketinggian air melalui sms berbasis mikrokontroler. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rohman, I., Taufiqurrohman, M. (2017). Monitoring ketinggian air pada bengawan solo. Surabaya: Universitas Hang Tuah.
- One, P. (2019). Karena mangetan kanal meluap warga tak bisa tidur nyenyak. Port Daily.
- Sadi, S., & Ilham, S.P. (2018). Rancang bangun monitoring ketinggian air dan sistem kontrol pada pintu air berbasis arduino dan sms gateway. Tangerang: Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Samuel, Henrico. (2021). Desain Dan Implementasi Early Warning System Bencana Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonic Dengan Notifikasi Via Telegram. Skripsi. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Sanusi, F.A. (2018). Prototipe sistem pemantau ketinggian level air sungai jarak jauh berbasis IoT (Internet of Things) dengan NodeMCU. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Taufiq, M. (2018). Kali buntung meluap, sejumlah pemukiman warga di dua kecamatan di sidoarjo banjir. <http://surabaya.tribunews.com>.
- Trenggono, A (2015). Sistem monitoring dan peringatan ketinggian air berbasis web dan sms gateway. Palembang: STMIK PalComTech.
- Wijayanto. (2018). Antisipasi banjir siapkan penjaga pintu air. Surabaya: Radar Surabaya.



LAMPIRAN




UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

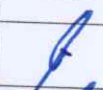
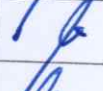
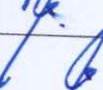
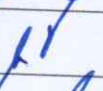
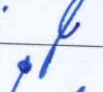
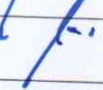

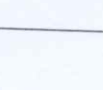
Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
 Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK
 KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
 Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: TAUFIQ AMRULLOH	
NIM	: 153600063	
Program Studi	: Teknik Elektro	
Pembimbing	: Akbar Sujiwa, S.Si., M.Si.	
Periode Bimbingan	: Gasal /Genap*) Tahun 2020 / 2021.	
Judul Skripsi	PROTOTYPE MONITORING KETINGGIAN AIR SUNGAI BERBASIS ARDUINO DAN BOT TELEGRAM	

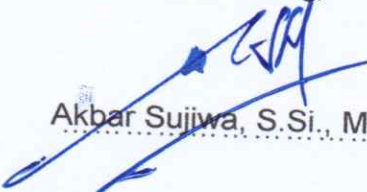
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

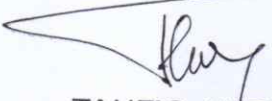
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	09 April 2021	Konsultasi metode pengambilan data	ACC	
2	20 April 2021	Konsultasi alat	ACC	
3	04 Mei 2021	Konsultasi pengolahan data	ACC	
4	19 Mei 2021	Pembenahan isi bab 4	ACC	
5	25 Mei 2021	Pembenahan isi bab 5	ACC	
6	10 Juni 2021	Penyelesaian Laporan Skripsi	ACC	
7	17 Juni 2021	Pembuatan materi presentasi	ACC	
8	16 Juli 2021	Revisi Skripsi	ACC	

Dinyatakan selesai tanggal : 16 Juli 2021

Mengetahui
 Ketua Program Studi,

 Akbar Sujiwa, S.Si., M.Si.

Pembimbing,

 Akbar Sujiwa, S.Si., M.Si.

Surabaya, 16 Juli 2021
 Mahasiswa,

 TAUFIQ AMRULLOH.