



## **BERITA ACARA SIDANG PENDADARAN TUGAS AKHIR**

S/UBL/FTI/0337/VII/22

Pada hari ini, Selasa 12 Juli 2022 telah dilaksanakan Ujian Sidang Pendadaran Tugas Akhir sebagai berikut:

Judul : PROTOTIPE SISTEM DETEKSI BANJIR MENGGUNAKAN WATER FLOAT SENSOR,  
MIKROKONTROLER ESP32-CAM, METODE FUZZY LOGIC DAN NOTIFIKASI TELEGRAM  
BERBASIS IOT

Nama : Enggar Prastyo  
NIM : 1811501368  
Dosen Pembimbing : Ir. Siswanto, M.M, M.Kom

Berdasarkan penilaian pada Presentasi + Demo, Penulisan, Penguasaan Materi, Penguasaan Program maka Mahasiswa tersebut di atas dinyatakan:

**LULUS**

dengan nilai angka: 80 huruf: A-

Mahasiswa tersebut di atas wajib menyerahkan hasil perbaikan tulisan Tugas Akhir dalam bentuk terjilid sesuai dengan Panduan Perbaikan Tugas Akhir, selambat-lambatnya Selasa 26 Juli 2022.

### Panitia Penguji:

1. Ketua Dolly Virgian Shaka Yudha Sakti, S.Kom., M.Kom.
2. Anggota Windarto, S.Kom., M.Kom.
3. Moderator Ir. Siswanto, M.M, M.Kom

### Keterangan:

Nilai Huruf: A:85-100 A-:80-84,99 B+:75-79,99 B:70-74,99 B-:65-69,99 C:60-64,99 D:40-59,99 E-:0-39,99