

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**SISTEM PENGUKURAN KETINGGIAN LEVEL AIR MENGGUNAKAN
SENSOR ULTRASONIK MB7076 SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN
BENCANA BANJIR BERBASIS IoT**

**WATER LEVEL MEASUREMENT SYSTEM USING ULTRASONIC SENSOR
MB7076 AS AN IoT-BASED FLOOD DISASTER PREVENTION**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

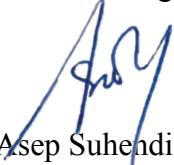
Disusun oleh :

IFTIKAR FADHLIROHMAN SOEROYO

1104184125

Bandung, 24 Agustus 2022

Pembimbing 1



**Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si, M.Si.
Nip : 15800021**

Pembimbing 2



**Dr. Eng. Indra Wahyudin Fathonah, S.Si., M.Si.
Nip : 14840062**