

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI *FLOW METER* BERBASIS *INTERNET OF THINGS* MENGGUNAKAN ESP8266 STUDI KASUS PDAM
KABUPATEN MADIUN**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION OF FLOW METER BASED ON
INTERNET OF THINGS USING ESP8266 CASE STUDY OF PDAM
MADIUN DISTRICT***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

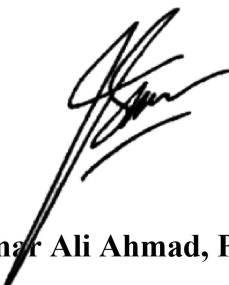
Disusun oleh:

JOVANSKI PRIMA WISUDA

1103208222

Bandung, 13 Januari 2022

Pembimbing I


Umar Ali Ahmad, Ph.D
NIP. 11850763-1

Pembimbing II


Jati Satria Wicaksana