

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENDETEKSI
DINI BENCANA LONGSOR PINGGIR SUNGAI
MENGUNAKAN SENSOR ADXL345 BERBASIS LORA
SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION SYSTEM OF EARLY
DETECTION OF RIVERSIDE LANDSLIDES USING
ADXL345 SENSOR AS A LORA COMMUNICATION MEDIA***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Komputer

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

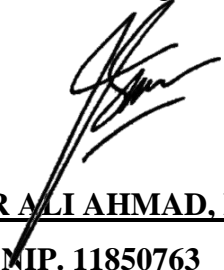
Disusun oleh:

RASYID EFENDI LUBIS

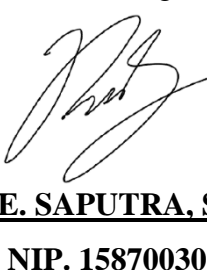
1103208255

Bandung, 08 Februari 2022

Pembimbing I


UMAR ALI AHMAD, Ph.D
NIP. 11850763

Pembimbing II


RANDY E. SAPUTRA, S.T., M.T.
NIP. 15870030