

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN ANALISIS SISTEM PENGUKURAN UNSUR
HARA TANAH PADA TANAMAN CABAI BERBASIS TEKNOLOGI
RADIO AKSES LPWAN LORA
(*DESIGN AND ANALYSIS OF SOIL SUBSTANCE MEASUREMENT SYSTEM
ON CHILI PLANT BASED ON LORA LPWAN RADIO ACCCESS
TECHNOLOGY*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

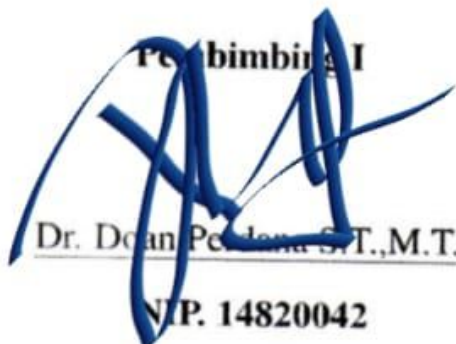
Muhammad Tegar Al Firdausy

1101164127

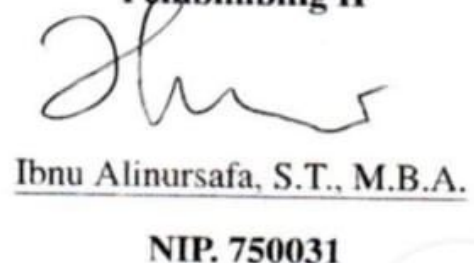
Bandung, 17 November 2020

Menyetujui,

Pembimbing I


Dr. Dean Perdana S.T., M.T.
NIP. 14820042

Pembimbing II


Ibnu Alinursafa, S.T., M.B.A.
NIP. 750031

