

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**REKONSTRUKSI SINYAL FALL DETECTION
MENGUNAKAN COMPRESSIVE SENSING DENGAN
ALGORITMA ORTHOGONAL MATCHING PURSUIT
*FALL DETECTION SIGNAL RECONSTRUCTION USING
COMPRESSIVE SENSING WITH ORTHOGONAL MATCHING
PURSUIT ALGORITHM***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

Jeremy Matthew Charisma

1101170347

Bandung 18 Juli 2021

Menyetujui,

Pembimbing I

I have reviewed
this document
2021.08.19 10:
33:12+07'00


Dr. Ida Wahidah, S.T., M.T.

NIP. 99760027-1

Pembimbing II


Dr. Iman Hedi Santoso, S.T., M.T

NIP. 08740008-1