

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN ALAT UKUR KECEPATAN PUTAR GENERATOR
SINKRON MENGGUNAKAN SENSOR FREKUENSI BERBASIS *PHOTO-
COUPLING***

**(*DESIGN AND BUILD A SYNCHRONOUS GENERATOR ROTARY SPEED
MEASURING INSTRUMENT USING PHOTO-COUPLING BASED
FREQUENCY SENSORS*)**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

AHMAD ARIEF RIVALDI

1104170140

Bandung, 14 Februari 2022

Pembimbing I



AHMAD QURTHOBI, S.T., M.T.

NIP. 14850010

Pembimbing II



MUHAMMAD AL ROSHADY SAID CALE, S.T.

NIK. 3507260112940002