

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**OPTIMASI SISTEM PERAMALAN KONSENTRASI POLUTAN
UDARA DI CEKUNGAN UDARA BANDUNG RAYA DENGAN
METODE *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* (ANN)**

***(OPTIMIZATION OF AIR QUALITY FORECASTING SYSTEMS IN
BANDUNG RAYA BASIN USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORK
(ANN))***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

di Program Studi S1 Teknik Fisika

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

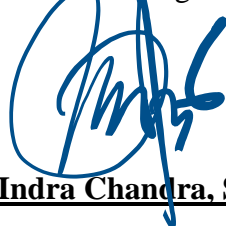
INGGRID WAHYU KINANTI

1104174073

Bandung, 25 Januari 2021

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Eng. Indra Chandra, S.Si., M.Si

NIP. 08810031

Pembimbing II



Dr. Ade Romadhony, S.T., M.T.

NIP. 06840042