

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**KARAKTERISASI DAYA SERAP *TUNABLE ABSORBER*
BERBASIS *ARTIFICIAL MAGNETIC CONDUCTOR* (AMC)
MENGUNAKAN DIODA VARAKTOR DAN KAPASITOR**

***ABSORPTION CHARACTERIZATION OF TUNABLE ABSORBER
BASED ON ARTIFICIAL MAGNETIC CONDUCTOR (AMC) USING
VARACTOR DIODE AND CAPACITOR***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II
Program S1 Teknik Telekomunikasi
Fakultas Teknik Elektro
Universitas Telkom

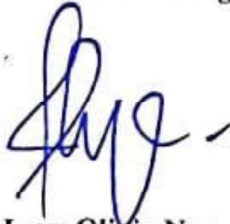
Disusun oleh :

Muthia Hanifah
1101164504

Bandung, 12 Januari 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Dr. Levy Olivia Nur, S.T., M.T.

NIP: 14780033

Pembimbing II



Dr. Eng. Achmad Munir, S.T., M.Eng.

NIP: 197109302008121002