

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN REALISASI RECTENNA ARRAY BOW-TIE
DIPOLE FREKUENSI 2,4 GHz DENGAN VOLTAGE MULTIPLIER
UNTUK ENERGY HARVESTING**

***DESIGN AND IMPLEMENTATION BOW-TIE DIPOLE ARRAY
RECTENNA 2,4 GHz FREQUENCY WITH VOLTAGE MULTIPLIER FOR
ENERGY HARVESTING***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir

Program Studi Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

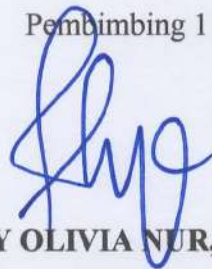
Disusun oleh:

HENDRO FRANSNIKO SITUMEANG

1101150007

Bandung, 17 Juli 2019

Pembimbing 1



Dr. LEVY OLIVIA NUR, S.T., M.T.

NIP. 14780033

Pembimbing 2



ZULFI, S.T., M.T.

NIP. 13750002