

LEMBAR PENGESAHAN

Proyek Akhir dengan judul :

**KARAKTERISASI BENTUK DEFECTED GROUND STRUCTURE ANTENA MICROSTRIP
PADA FREKUENSI TENGAH 600 MHz UNTUK APLIKASI ULTRA WIDEBAND
ANTENA PADA ENERGI HARVESTER**

*CHARACTERIZATION OF DEFECTED GROUND STRUCTURE OF MICROSTRIP ANTENNA 600 MHz IN
CENTRAL FREQUENCY FOR ULTRA WIDEBAND APPLICATION OF ANTENNA IN HARVESTER ENERGY*

oleh :

Ali Achmad

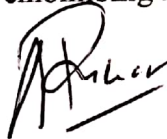
6705154192

Telah diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Diploma
pada Program Studi D3 Teknik Telekomunikasi Universitas Telkom

Bandung, 11 Februari 2019

Disetujui dan disahkan oleh :

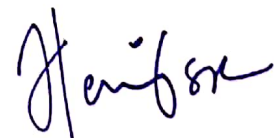
Pembimbing I



Radial Anwar, S.Si., M.Sc., Ph.D.

(NIP. 17810068)

Pembimbing II



Yuyun Siti Rohmah, S.T., M.T.

(NIP. 13830026)