

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

**PERANCANGAN DAN REALISASI RECTENNA MIKROSTRIP FRACTAL
SUSUNAN LINIER PADA FREKUENSI 1947 MHz dan 2179.2 MHz UNTUK
APLIKASI ENERGY HARVESTING**

**DESIGN AND REALIZATION OF LINEAR ARRAY FRACTAL MICROSTRIP
AT FREQUENCY 1947 MHz AND 2179.2 MHz FOR ENERGY HARVESTING
APPLICATION**

Disusun oleh :

Pradika Erta Ardanta

1101110058

Telah disetujui dan disahkan sebagai Proposal Tugas Akhir

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung, Februari 2016

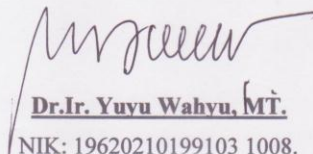
Pembimbing 1



Dr. Arfianto Fahmi, ST., MT.

NIP : 99750182-1

Pembimbing 2



Dr. Ir. Yuyu Wahyu, MT.

NIK: 19620210199103 1008.