

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN DAN REALISASI *RECTENNA* MIKROSTRIP *RECTANGULAR*
PATCH ARRAY PADA FREKUENSI 470 MHz - 2400 MHz SEBAGAI ENERGI
PENGGERAK JAM**

*DESIGN AND REALIZATION RECTENNA MICROSTRIP RECTANGULAR PATCH
ARRAY OF FREQUENCY 470 MHz -2400 MHz FOR CLOCK RESOURCES*

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh :

WAHYU YANUAR ARIFIN

1101120132

Bandung, Agustus 2016

Menyetujui,

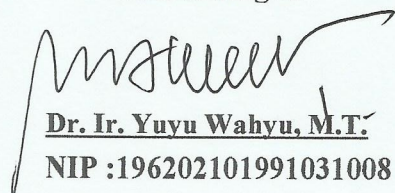
Pembimbing I



Zulfi, ST., MT.

NIK : 13751158-1

Pembimbing II



Dr. Ir. Yuyu Wahyu, M.T.

NIP : 196202101991031008