

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA MIKROSTRIP *PATCH*
BERBENTUK *L ARRAY* PADA FREKUENSI 9,4 GHz UNTUK APLIKASI
RADAR CUACA**

***DESIGN AND REALIZATION ARRAY L-SHAPED PATCH MICROSTRIP
ANTENNA AT 9,4 GHz FREQUENCY FOR WEATHER RADAR
APPLICATION***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai salah satu persyaratan dan memperoleh gelar Sarjana Teknik
pada program studi Teknik Telekomunikasi

Universitas Telkom

Disusun oleh :

Fajar Gunawan

1101154101



**Universitas
Telkom**

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2019