

**STUDI KELAYAKAN SISTEM PLANAR INDUKSI MEDAN MAGNET
MENGGUNAKAN SINGLE TRANCEIVER PADA BAHAN FERROMAGNETIK DAN
NON-FERROMAGNETIK**

***FEASIBILITY STUDY OF MAGNETIC FIELD INDUCTION PLANAR SYSTEM BY
USING SINGLE TRANCEIVER ON FERROMAGNETIC AND NON-
FERROMAGNETIC MATERIALS***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada
Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun Oleh :

Bella Eliana

1104144066



PROGRAM STUDI S1-TEKNIK FISIKA

FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS TELKOM

BANDUNG

2018