

**PERANCANGAN SISTEM PENENTU POSISI  
TRANSCEIVER PEMINDAI *EDDY CURRENT*  
TESTING MENGGUNAKAN METODE TITIK BERAT  
MEDAN MAGNET BERBASIS SENSOR EFEK *HALL***

***(DESIGN OF EDDY CURRENT TESTING SCAN TRANSCEIVER  
POSITION DETERMINATION SYSTEM USING MAGNETIC  
HEAVY POINT METHOD BASED ON HALL EFFECT SENSOR)***

**PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat mata kuliah Penyusunan Karya Ilmiah dan Proposal

Di Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh:

**AYESHA HUMAIRA AQMARINA**

**1104160114**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2020**