

**EKSTRAKSI FITUR DAUN DENGAN PENERAPAN METODE COMPRESSIVE  
SENSING DAN GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DENGAN  
KLASIFIKASI DAUN MENGGUNAKAN K-NN**

**EXTRACTION OF LEAVES FEATURES WITH COMPRESSIVE SENSING AND  
GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX METHODS WITH LEAVES  
CLASSIFICATIONS USING K-NN**

**TUGAS AKHIR**

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

**FELLIA RIZKI KUSUMOWARDANI**

**1101174387**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO**

**UNIVERSITAS TELKOM**

**BANDUNG**

**2021**