

**LEMBAR PENGESAHAN  
TUGAS AKHIR**

**DETEKSI KUALITAS KACANG KEDELAI MELALUI PENGOLAHAN  
CITRA DIGITAL DENGAN METODE *GRAY-LEVEL*  
*CO-OCCURRENCE MATRIX* (GLCM) DAN  
KLASIFIKASI *DESICION TREE***

***(QUALITY DETECTION OF SOYBEANS THROUGH DIGITAL IMAGE  
PROCESSING WITH GRAY-LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX  
(GLCM) METHOD AND DECISION TREE CLASSIFICATION)***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir II  
Program Studi Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom  
Bandung**

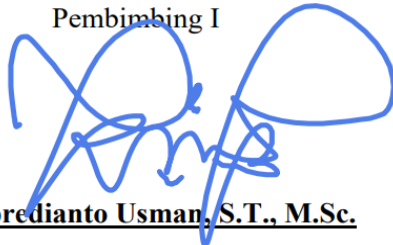
**Disusun oleh:**

**NUR FITRIYATI ROMDHONI  
1101188407**

**Bandung, 26 Juni 2020**

**Menyetujui,**

Pembimbing I



**Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc.**

NIP : 02750053-1

Pembimbing II



**Dr. Ir. Bambang Hidayat, IPM.**

NIP : 07510002