

**LEMBAR PENGESAHAN  
BUKU CAPSTONE DESIGN**

**RANCANG BANGUN ARSITEKTUR PENGINDERAAN KOMPRESIF UNTUK  
AKUISISI DAN PROYEKSI CITRA ENDOSKOPI MENGGUNAKAN  
TRANSFORMASI WAVELET DAN METODE REKONSTRUKSI OMP**

*(COMPRESSIVE SENSING ARCHITECTURE FOR ENDOSCOPIC IMAGE ACQUISITION  
AND PROJECTION USING WAVELET TRANSFORMATION AND OMP  
RECONSTRUCTION METHODS)*

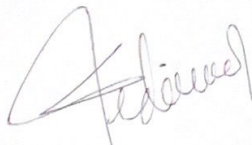
**Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design  
Program S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom  
Bandung**

Disusun oleh:

**Alfito Sri Pangestu  
1101194375**

**Bandung, 18 Juli 2023  
Menyetujui,**

Pembimbing 1



Dr. Ida Wahidah., S.T., M.T.  
NIP. 99760027

Pembimbing 2



Dr. Agus Subekti., S.T., M.T.  
NIP. 197611182005021002