

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:


**Gita Yuniar Maharani
1101194155**

**Bandung, 18 Juli 2023
Menyetujui,**

Pembimbing 1


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

Pembimbing 2


Vinsentius Sigit W.P., S.T., M.T.
NIP. 20930032