

**LEMBAR PENGESAHAN**  
**BUKU CAPSTONE DESIGN**

**Deteksi dan Monitoring Hipertensi Menggunakan Sinyal Photoplethysmography  
dengan Metode Machine Learning dan Named Data Networking (NDN)  
untuk Rekam Medis**

*Hypertension Detection and Monitoring Using Photoplethysmography Signals with Machine  
Learning and Named Data Networking (NDN) Methods for Medical Records*

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

Disusun oleh:

<b>Thalita Dewi Rahmaniari</b>	<b>Indah Indriani</b>	<b>Ayu Sekar Safitri</b>	<b>Rahmat Hidayat Firmanillah</b>
1101190269	1101190307	1101194215	1101194238

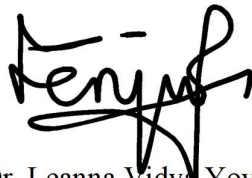
**Bandung, 19 Agustus 2023**

**Menyetujui,**

Pembimbing 1

Pembimbing 2

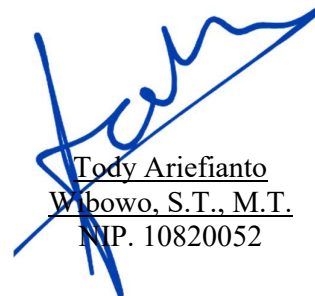
Pembimbing 3



Dr. Leanna Vidya Yovita,  
S.T., M.T.  
NIP. 08830038



Yunendah Nur Fuadah, S.T.,  
M.T.  
NIP. 17900087



Tody Ariefianto  
Wibowo, S.T., M.T.  
NIP. 10820052