

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:

Thalita Dewi Rahmaniari	Indah Indriani	Ayu Sekar Safitri	Rahmat Hidayat Firmanillah
1101190269	1101190307	1101194215	1101194238

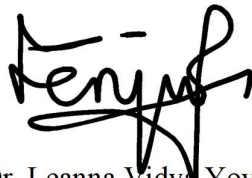
Bandung, 19 Agustus 2023

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

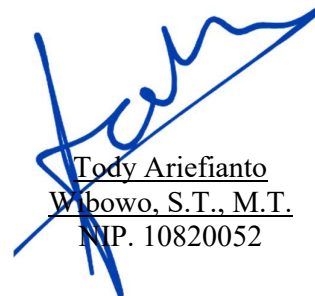
Pembimbing 3



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