

LEMBAR PENGESAHAN
BUKU CAPSTONE DESIGN

**PERANCANGAN SISTEM DETEKSI GANGGUAN GAYA BERJALAN ANAK
MENGUNAKAN ANALISIS *ARTIFICIAL NEURAL NETWORK* (ANN) DAN
DECISION TREE: STUDI KASUS KELAINAN PADA ANAK DISABILITAS**
*DESIGN OF A CHILD'S GAIT DISORDERS DETECTION SYSTEM USING ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK (ANN) AND DECISION TREE ANALYSIS: CASE STUDY OF
DISABILITIES IN CHILDREN*

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

Disusun oleh:

Feby Utami Wulandani Muchtar
1104191055

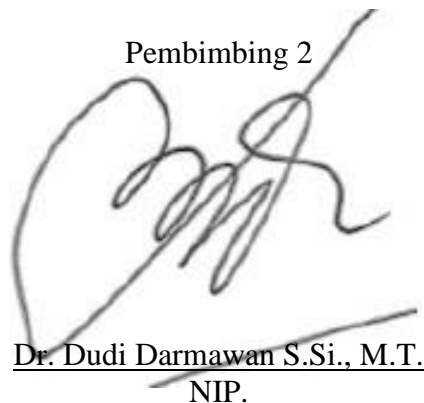
Bandung, 15 Agustus 2023
Menyetujui,

Pembimbing 1



Endang Rosdiana M.Si.
NIP.

Pembimbing 2



Dr. Dudi Darmawan S.Si., M.T.
NIP.