

**LEMBAR PENGESAHAN
BUKU CAPSTONE DESIGN**

**SISTEM INSTRUMENTASI IOT BERBASIS *LOAD CELL* UNTUK PEMANTAUAN
KESETIMBANGAN BEBAN MUATAN DI KERETA API**

*LOAD CELL-BASED IOT INSTRUMENTATION SYSTEM FOR LOAD BALANCE
MONITORING ON RAILWAYS*

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

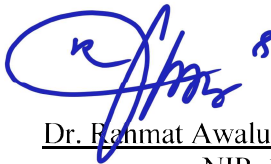
Disusun oleh:

**Diffa Farazky Yogasara / 1104193066
Rifkah Nurjanah Hidayat / 1104194024
Radhitya Ajeng Athifa Putri Falah / 1104194042**

**Bandung, 21 Agustus 2023
Menyetujui,**

Pembimbing 1

Pembimbing 2



**2023.08.2
5 13:44:07**

Dr. Rahmat Awaludin Salam, S.Si., M.Si.
NIP. 14899053



Dr. Casmika Saputra, S.Si., M.Si.
NIP. 0421069401