

LEMBAR PENGESAHAN
BUKU CAPSTONE DESIGN

**PERANCANGAN SISTEM KONTROL KADAR pH PADA POST TREATMENT
LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA BERBASIS PLC**

*(CONTROL SYSTEM DESIGN KADAR DETECTION POTENTIAL OF HYDROGEN
AT POST TREATMENT LIQUID WASTE BASED PLC)*

Telah disetujui dan disahkan sebagai bagian dari Capstone Design

Program S1 Teknik Telekomunikasi

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Bandung

Disusun oleh:

Adi Arief Rahman

1104190083

Bandung, 21 Agustus 2023

Menyetujui,

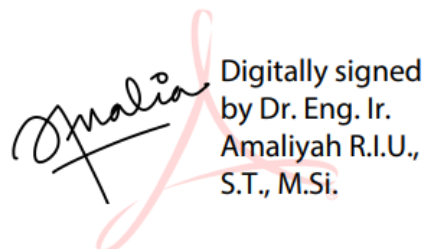
Pembimbing 1



Dr. Eng. Asep Suhendi, M.Si.

NIK. 15800021

Pembimbing 2



Digitally signed
by Dr. Eng. Ir.
Amaliyah R.I.U.,
S.T., M.Si.

Dr.Eng.Amaliyah Rohsari Indah
Utami,S.T.,M.Si.

NIK. 13770064