

**LEMBAR PENGESAHAN 2**  
**BUKU CAPSTONE DESIGN**

**SISTEM *MONITORING* KADAR GAS METANA PADA BIODIGESTER  
BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IoT)**

*METHANE GAS CONDITION MONITORING SYSTEMS ON BIODIGESTER ON  
INTERNET OF THINGS (IoT)-BASED*

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

Disusun oleh:

**Umar Nugraha  
1101204093**

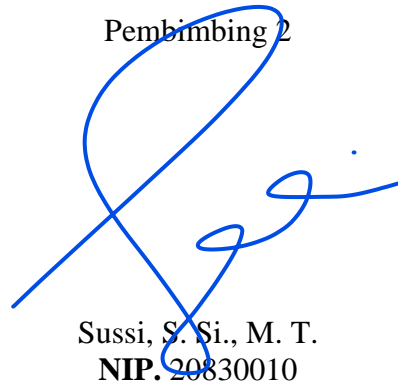
**Bandung, 26 Juli 2024  
Menyetujui,**

Pembimbing 1



Prof. Dr. Rendy Munadi, Ir. M. T..  
NIP. 93610006

Pembimbing 2



Sussi, S. Si., M. T..  
NIP. 20830010

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS 2

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Umar Nugraha  
NIM : 1101204093  
Alamat : GBA 1, blok d no 193, Bojongsoang, Bandung Regency, West Java  
40288  
No. Telepon : 08988443565  
Email : [umarnugraha@student.telkomuniveristy.ac.id](mailto:umarnugraha@student.telkomuniveristy.ac.id)

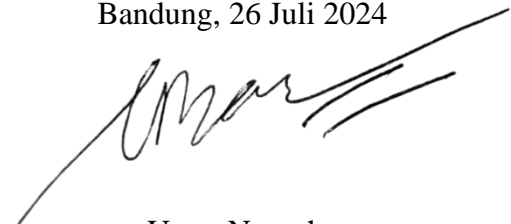
Menyatakan bahwa Buku *Capstone Design* merupakan karya orisinal saya sendiri bersama dengan kelompok *Capstone Design* saya, dengan judul:

**SISTEM MONITORING KADAR GAS METANA PADA BIODIGESTER  
BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)**

*METHANE GAS CONDITION MONITORING SYSTEMS ON BIODIGESTER ON  
INTERNET OF THINGS (IoT)-BASED*

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila dikemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap kejujuran akademik atau etika keilmuan dalam karya ini, atau ditemukan bukti yang menunjukkan ketidak aslian karya ini.

Bandung, 26 Juli 2024



---

Umar Nugraha  
1101204093