

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

**FOODIT: SMART ANDROID MOBILE APPLICATION BERBASIS  
ARTIFICIAL INTELLIGENCE UNTUK MENGHITUNG ZAT GIZI  
MAKRO PADA MAKANAN**

*(FOODIT: SMART ANDROID MOBILE APPLICATION BASED ON  
ARTIFICIAL INTELLIGENCE TO CALCULATE MACRONUTRIENTS IN  
FOOD)*

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

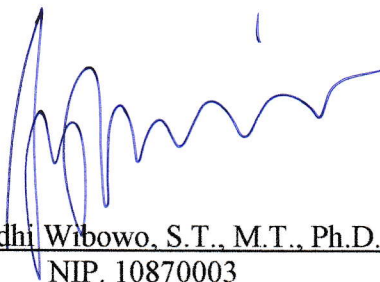
Disusun oleh:

<b>Kurnivan Noer</b>	<b>Sheerlyn Eliza</b>	<b>Maryam</b>	<b>Kanz Muhammad</b>
<b>Yusvianto</b>	<b>Febriyana</b>	<b>Burhanuddin</b>	<b>Hanif</b>
<b>1101190218</b>	<b>1101192478</b>	<b>1101194188</b>	<b>1101192469</b>

**Bandung, 6 Juli 2023**

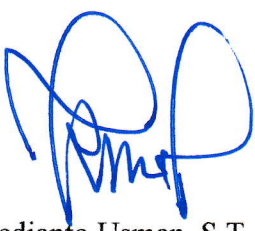
**Menyetujui,**

Pembimbing 1



Suryo Adhi Wibowo, S.T., M.T., Ph.D.  
NIP. 10870003

Pembimbing 2



Dr. Koredianto Usman, S.T., M.Sc.  
NIP. 02750053