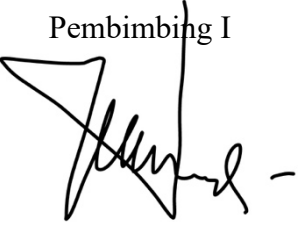


**LEMBAR PENGESAHAN**  
**TUGAS AKHIR**  
**Rancang Bangun Sistem Kendali dan Kontrol Pintu Air Pada**  
**Tambak Ikan Bandeng(*Chanos-chanos*) Berbasis IoT**  
***Design and Control of Flood Control and Control Systems in IoT-Based***  
***Milkfish Ponds (*Chanos-chanos*)***

Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi  
Fakultas Teknik Elektro  
Universitas Telkom

**Disusun Oleh:**  
**SOMA SUNARYA**  
**1101154158**

**Bandung, 27 September 2020**

<p>Pembimbing I</p>  <p><b><u>Dr. Ir. Rendy Munadi, M.T.</u></b></p> <p>NIP: 93610079-1</p>	<p>Pembimbing II</p>  <p><b><u>Ridha Muldina Negara, S.T., M.T.</u></b></p> <p>NIP: 10850093</p>
--	---