

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

***ONLINE MONITORING DAN KONTROL BESARAN TEKANAN DAN ALIRAN  
PADA PROTOTIPE PERPIPAAN MINYAK DENGAN MENGGUNAKAN LINEAR-  
QUADRATIC REGULATOR PADA NETWORKED CONTROL SYSTEM***

***(ONLINE MONITORING AND CONTROL OF PRESSURE AND FLOW IN  
PROTOTYPE OIL PIPELINE SYSTEM USING LINEAR-QUADRATIC REGULATOR  
IN NETWORKED CONTROL SYSTEM)***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir**

**Program Studi Teknik Elektro**

**Fakultas Teknik Elektro**

**Universitas Telkom**

**Disusun oleh :**

**Muhammad Yusril Fadliansyah**

**1102164133**

**Bandung, 8 September 2020**

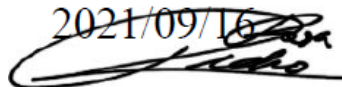
**Pembimbing I**

**Pembimbing II**



**Erwin Susanto, Ph.D**

**NIP : 07740045**



**Muhammad Ridho Rosa, S.T., M.Sc**

**NIP : 20900005**