

**HALAMAN PENGESAHAN**

**PROYEK AKHIR**

**RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI KETINGGIAN SEPTIC TANK  
BERBASIS ARDUINO UNO**

Oleh

**Antonius Resqy Ananda**

**15160096**

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada Tanggal 11 September 2020

**Susunan Tim Penguji**

Pembimbing 1,



Muhammad Royhan, ST, MT

NIK : 14700038

Penguji 1,  
Digitally signed by Muhamad Yusuf  
DN: C=ID, OU=Prodi, O=Akademi Teknik Telekomunikasi Sandhy Putra Jakarta, CN=Muhamad Yusuf, E=muhamadyusuf78@gmail.com  
Reason: I agree to specified parts of this document  
Location: Akatel Jakarta  
Date: 2020-09-28 11:54:58  
Muhammad Yusuf, ST, MT  
NIK: 14880033

Penguji 2,  
Digitally signed by Lukman Medriavin Silalahi  
DN: C=ID, OU=Jurusan Teknik Telekomunikasi, O=Akademi Telkom Jakarta, CN=Lukman Medriavin Silalahi, E=lukman.silalahi@gmail.com  
Reason: Lembar Pengesahan 26 Sept 2020  
Location: Jakarta  
Date: 2020-09-26 01:09:28  
Foxit Reader Version: 10.0.1  
Lukman Medriavin Silalahi, A.Md., ST, MT  
NIK:17900037

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan pada:

11 September 2020

Di Jakarta