

## HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Arif Ardiyanto

NIM : 16431026

Prodi : D-III Elektronika Industri

Judul : ALAT PENGUKUR SUHU BERBASIS ARDUINO MENGGUNAKAN  
SENSOR INFRAMERAH DAN ALARM PENDETEKSI SUHU TUBUH  
DIATAS NORMAL

**Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya ( A.Md ) pada program studi Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologi Nasional**

### Dewan Penguji

Pembimbing : Ariman ST., MT. ( )

Penguji : Harlan Effendi, ST., MT. ( )

Penguji : Iwan Hermawan, ST., MT ( )

Penguji : Irmayani, ST., MT. ( )

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 13 Februari 2021

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Proyek akhir ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Arif Ardiyanto

NIM : 16431026

Prodi : Teknik Elektro D III

Tanggal : 13 Februari 2021

Penulis,



Arif Ardiyanto

## HALAMAN PERNYATAAN NON PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arif Ardiyanto

NIM : 16431026

Prodi : Teknik Elektro D III

Menyatakan bahwa karya tulis proyek akhir ini saya kerjakan sendiri. Karya tulis proyek akhir ini bukan merupakan plagiarisme, pencurian hasil karya milik orang lain, hasil kerja orang lain untuk kepentingan saya karena hubungan material maupun non-material, ataupun segala kemungkinan lain yang hakekatnya bukan merupakan karya tulis proyek akhir saya secara orisinal dan otentik

Bila kemudian hari diduga kuat ada antara fakta dengan kenyataan ini, maka saya bersedia diproses oleh tim fakultas yang dibentuk untuk melakukan verifikasi dan menerima sanksi yang telah ditetapkan. Pernyataan ini saya buat dengan kesadaran diri dan tidak atas tekanan ataupun paksaan dari pihak manapun demi menegakkan integritas di institusi ini.

Jakarta, 20 Februari 2021



Arif Ardiyanto