

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Mengetahui dan menyetujui penulisan Tugas Akhir dengan judul :  
MODEL SIMULASI DOOR LOCK TERINTEGRASI MENGGUNAKAN  
ESP8266 BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IoT)**

**Disusun Oleh :**

**Nama : Hans Bagara Julio  
NPM : 054116058  
Bidang Peminatan : Teknik Tenaga Listrik**

**Bogor, 29 Mei 2021**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**



**Prof. DR. Ir. H. Didik Notosudjono, M. Sc.**

**Pembimbing II**



**Agustini Rodiah M., ST, MT**

**Mengetahui**

**Program Studi Teknik Elektro**

**Ketua,**



**Ir. Yamato, MT.**

# LEMBAR PERSETUJUAN

## MODEL SIMULASI DOOR LOCK TERINTEGRASI MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IoT)

Yang Dipersiapkan Dan Diajukan Oleh :

Nama : Hans Bagara Julio

NPM : 054116058

Bidang Peminatan : Teknik Tenaga Listrik

Telah Dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada Hari Sabtu, 29 Mei 2021

Susunan Dewan Penguji,

Dr. Ir. Mochammad Yunus, M.Eng.

: .....

Dr. Ir. Hasto Soebagia, M.Eng.

: .....

Ir. Dede Suhendi, MT.

: .....

Menyetujui

Program Studi Teknik Elektro

Ketua,



Ir. Yamato, MT.