

## **PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

Nama	: Fatku Rachman Saleh
NIM	: 13160981
Jenjang	: Diploma Tiga (D3)
Program Studi	: Teknologi Komputer
Fakultas	: Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi	: Universitas Bina Sarana Informatika
Judul Tugas Akhir	: Prototipe Pagar Otomatis menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) MFRC522 Dengan Akses E-KTP Berbasis Arduino Uno.

Untuk dipertahankan pada periode I-2019 di hadapan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Diploma Ahli Madya Teknik (A.Md.T) pada Program Diploma Tiga (D3) Program Studi Teknologi Komputer di Universitas Bina Sarana Informatika.

Jakarta, 15 Juli 2019

### **PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

Dosen Pembimbing : **Aziz Setyawan Hidayat, M.Kom** .....

### **DEWAN PENGUJI**

Penguji I : ..... ..

Penguji II : ..... ..

## **PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

Nama	: Gutomo Mulya Putra
NIM	: 13160852
Jenjang	: Diploma Tiga (D3)
Program Studi	: Teknologi Komputer
Fakultas	: Teknologi Informasi
Perguruan Tinggi	: Universitas Bina Sarana Informatika
Judul Tugas Akhir	: Prototipe Pagar Otomatis menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) MFRC522 Dengan Akses E-KTP Berbasis Arduino Uno.

Untuk dipertahankan pada periode I-2019 di hadapan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Diploma Ahli Madya Teknik (A.Md.T) pada Program Diploma Tiga (D3) Program Studi Teknologi Komputer di Universitas Bina Sarana Informatika.

Jakarta, 15 Juli 2019

### **PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

Dosen Pembimbing : **Aziz Setyawan Hidayat, M.Kom** .....

### **DEWAN PENGUJI**

Penguji I : ..... ..

Penguji II : ..... ..