**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 : ……………………………………………….. ………………….