PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini dia	jukan 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	ı		
DEWAN PENGUJI					
Penguji I	:				
Penguji II	:				

PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

Penguji I

Penguji II

Nama NIM Jenjang Program Studi Fakultas Perguruan Tinggi Judul Tugas Akhir	 : Gutomo Mulya Putra : 13160852 : Diploma Tiga (D3) : Teknologi Komputer : Teknologi Informasi : Universitas Bina Sarana Informatika : 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				