

PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

Nama : Fatku Rachman Saleh
NIM : 13160981
Program Studi : Teknologi Komputer
Jenjang : Diploma Tiga
Judul Tugas Akhir : PROTOTYPE PAGAR OTOMATIS MENGGUNAKAN
RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)
MFRC522 DENGAN AKSES E-KTP BERBASIS
ARDUINO UNO

Telah dipertahankan pada periode 2019-1 dihadapan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Ahli Madya Teknik (A.Md.T) pada Program Diploma Tiga Program Studi Teknologi Komputer di Universitas Bina Sarana Informatika.

Jakarta, 29 Juli 2019

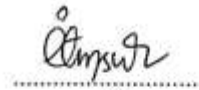
PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Dosen Pembimbing : Aziz Setyawan Hidayat, M.Kom



DEWAN PENGUJI

Penguji I : Ita Dewi Sintawati, ST.,M.Kom



Penguji II : Giatika Chrisnawati, ST, M.Kom



PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Tugas Akhir ini diajukan oleh:

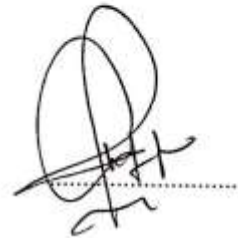
Nama : Gutomo Mulya Putra
NIM : 13160852
Program Studi : Teknologi Komputer
Jenjang : Diploma Tiga
Judul Tugas Akhir : PROTOTYPE PAGAR OTOMATIS MENGGUNAKAN
RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)
MFRC522 DENGAN AKSES E-KTP BERBASIS
ARDUINO UNO

Telah dipertahankan pada periode 2019-1 dihadapan penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Ahli Madya Teknik (A.Md.T) pada Program Diploma Tiga Program Studi Teknologi Komputer di Universitas Bina Sarana Informatika.

Jakarta, 29 Juli 2019

PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Dosen Pembimbing : Aziz Setyawan Hidayat, M.Kom



DEWAN PENGUJI

Penguji I : Ita Dewi Sintawati, ST.,M.Kom



Penguji II : Giatika Chrisnawati, ST, M.Kom

