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