KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Dengan mengucapkan puji syukur kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas ini dengan baik. Tugas Akhir pada Program Diploma Tiga (D3) ini penulis sajikan dalam bentuk buku yang sederhana. Adapun judul Tugas Akhir, yang penulis ambil sebagai berikut, "Prototipe Pagar Otomatis menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) MFRC522 Dengan Akses E-KTP Berbasis Arduino Uno.".

Tujuan penulisan Tugas Akhir pada Program Diploma Tiga (D3) ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan Program Diploma Universitas Bina Sarana Informatika. Sebagai bahan penulisan diambil berdasarkan hasil penelitian (eksperimen), observasi dan beberapa sumber literatur yang mendukung penulisan ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan Tugas Akhir ini tidak akan berjalan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, ijinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- 1. Rektor Universitas Bina Sarana Informatika.
- 2. Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Bina Sarana Informatika.
- 3. Ketua Program Studi Teknologi Komputer Universitas Bina Sarana Informatika.
- 4. Bapak Aziz Setyawan Hidayat, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
- 5. Staff / karyawan / dosen di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika.
- 6. Orang tua tercinta yang telah memberikan dukungan moral maupun spiritual.
- 7. Rekan-rekan mahasiswa kelas TK-13.6A.01.

Serta semua pihak yang terlalu banyak untuk disebut satu persatu sehingga terwujudnya penulisan ini. Penulis menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih jauh sekali dari sempurna, untuk itu penulis mohon kritik dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan penulisan di masa yang akan datang.

Akhir kata semoga Tugas Akhir ini dapat berguna bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca yang berminat pada umumnya.

Jakarta, 08 Juli 2019

Penulis