KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT karena Rahmat dan KaruniaNya-lah Penulis dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir ini tepat pada waktunya dengan judul "Alat Pengukur Kekeruhan Air Menggunakan Sensor Photodioda Dan Pengendali Pintu Air Pamsimas Berbasis Arduino "

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 Komputer Universitas Bina Sarana Informatika.
- Ketua Program Studi Teknologi Komputer Universitas Bina Sarana Informatika.
- 4. Bapak Aprih Widayanto, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
- Bapak Afit Muhammad Lukman, M. Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas
 Akhir
- 6. Staff, karyawan dan dosen di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika.
- 7. Orang tua tercinta yang telah memberikan dukungan moral maupun spiritual.
- 8. Rekan-rekan mahasiswa kelas 13.6B.21

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

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

Purwokerto, 29 Juli 2019

Penulis

Roif Adi Putra