

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah S.W.T, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada saya, sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Dimana tugas akhir ini saya sajikan dalam bentuk karya ilmiah. Adapun judul Tugas Akhir yang kami ambil adalah **“Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Dana Zakat, Infaq dan Shadaqah Pada BAZNAS Karawang”**.

Tujuan pembuatan Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan pada program Diploma Tiga (D3) jurusan Sistem Informasi Akuntansi Universitas Bina Sarana Informatika. Sebagai bahan acuan penulisan Tugas Akhir ini, penulisan diambil berdasarkan hasil referensi-referensi dari beberapa buku dan jurnal. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, penulisan tugas akhir ini tidak akan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Direktur Universitas Bina Sarana Informatika
2. Kepala Kampus Universitas Bina Sarana Informatika Cabang Karawang
3. Ketua Program Jurusan Sistem Informasi Akuntansi Universitas Bina Sarana Informatika
4. Bapak Hananda Priyandaru, SE,MM selaku Dosen Penasehat Akademik Kelas 11.6C.14
5. Bapak Dede Nurrahman, M.Kom selaku dosen pembimbing Tugas Akhir
6. Bapak Asep, SE,MM selaku Asisten Dosen Pembimbing Tugas Akhir
7. Bapak Drs. H. Kurnia Adam Kartayasa selaku Ketua BAZNAS Karawang

8. Seluruh Staff Karyawan BAZNASKarawang
9. Orang Tua Beserta Keluarga Besar Tercinta Yang Telah Memberikan Dukungan Moral Maupun Spiritual
10. Rekan-Rekan Mahasiswa Kelas 11.6C.14

Serta semua pihak yang terkait dan terlalu banyak untuk disebutkan satu persatu sehingga terwujudnya penulisan tugas akhir ini. Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini masih belum sempurna, untuk itu saya sebagai penulis tugas akhir ini mohon kritik dan saran yang bersifat membangun. Semoga tugas akhir ini dapat berguna bagi penulis dan khususnya bagi para pembaca yang berminat pada umumnya.

Karawang, 06 Juni 2019



Penulis