

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmanirrahim, alhamdulillah segala puji bagi Allah Subhanahu wa Ta'ala, 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, **“Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Tunai Pada Toko Bangunan Sumber Barokah”**.

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 riset, 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 dengan lancar. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Rektor Universitas Bina Sarana Informatika
2. Dekan Fakultas Teknik dan Informatika
3. Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Universitas Bina Sarana Informatika
4. Ibu Ratnawati, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir
5. Ibu Tri Haryati, M.Kom selaku Asisten Pembimbing Tugas Akhir
6. Bapak Candra selaku Pemilik Toko Bangunan Sumber Barokah
7. Ibu Sri Rahayu selaku Kepala Toko Bangunan Sumber Barokah
8. Staff/Karyawan di lingkungan Toko Bangunan Sumber Barokah

9. Orang tua yang telah memberikan dorongan baik berupa dukungan moral maupun spiritual

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.

Karawang, 03 Desember 2020

Penulis,



Retno Catur Martiningrum