

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Dimana Tugas Akhir ini penulis sajikan dalam bentuk buku yang sederhana. Adapun judul Tugas Akhir, yang penulis ambil sebagai berikut, **“Animasi Interaktif Mengenal Sistem Pencernaan Dalam Tubuh Manusia Untuk Siswa Kelas 5 Pada SDN Karang Mekar Bekasi”**.

Tujuan penulis Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan Program Diploma (D3) UNIVERSITAS Bina Sarana Informatika. Sebagai bahan penulisan diambil berdasarkan hasil penelitian, 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, ijin penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Karawang.
2. Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Universitas Bina Sarana Informatika Karawang.
3. Ibu Widya Apriliah, M.Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir.
4. Ibu Herluna Feriyanti, SE.MM selaku Asisten Pembimbing Tugas Akhir.
5. Staff/karyawan/dosen dilingkungan Universitas Bina Sarana Informatika Karawang.
6. Bapak Onda Suhandi, S.pd selaku Kepala Sekolah SDN Karang Mekar 04 Bekasi
7. Orang tua tercinta yang telah memberikan dukungan moral maupun spiritual.

8. Team Bagoy yang telah memberikan dukungan

9. Rekan-rekan mahasiswa kelas KA-6C.

Serta semua pihak yang terlalu banyak untuk disebut satu persatu hingga 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 dimasa yang akan datang.

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

Karawang , 20 Desember 2019

Penulis



Siti Hardiyanti Kusmana