

KATA PENGANTAR

Penulis panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT atas segala berkat, rahmat dan hidayah-Nya, shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada Rasulullah SAW serta doa restu dari kedua orang tua, sehingga akhirnya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul “Rancang Bangun Aplikasi Multimedia Interaktif Penjumlahan Angka DASAR Beserta Gambar Dan Pengenalan Bangun Ruang Untuk Penyandang Tunagrahita Sedang Di SD LB ABCD Asyifa Bandung”. Tugas akhir ini disusun sebagai syarat memperoleh Gelar Sarjana Komputer di Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.

Penulis menyadari bahwa begitu banyak peran serta dari pihak lain untuk proses penyelesaian Tugas Akhir ini, karena keterbatasan ilmu dan pengetahuan. Melalui kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
2. Ayahanda Dedih Suhendi, Ibunda Zulhayati, yang selalu memberikan doa yang tidak pernah putus, dukungan yang tidak pernah berhenti baik secara moril dan materil, serta sebagai alasan bagi penulis untuk tetap berjuang menyelesaikan pendidikan ini.
3. Kepada seluruh pihak SLB ABCD Asyifa, terlebih Ibu Mia Warnendah yang telah menerima dan membantu penulis selama melakukan penelitian Tugas Akhir.
4. Bapak Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
5. Ibu Nelly Indriani W, S.Si., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
6. Bapak Iskandar Ikbal, S.T., M.Kom. selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu guna mengarahkan, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun Tugas Akhir.
7. Bapak Richi Dwi Agustia, M.Kom. dan Ibu Rani Susanto., S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Penguji yang telah banyak meluangkan waktu guna mengarahkan, menguji, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun Tugas Akhir.

8. Ibu Nelly Indriani W, S.Si., M.T. selaku Dosen Wali yang telah memberikan arahan selama perkuliahan berlangsung.
9. Seluruh staf pengajar/ dosen di lingkungan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan pengajaran dan didikan sepanjang proses perkuliahan.
10. Keluarga besar penulis terima kasih telah setia menemani, mendukung dan membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini.
11. Teman-teman IF-9/2015 yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu, yang telah memberikan masukan serta semangat selama mengerjakan tugas akhir ini.

Penulis menyadari tugas akhir ini masih jauh dari sempurna dengan segala kekurangan. Penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi kesempurnaan tugas akhir ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis pada khususnya dan bagi pembaca pada umumnya.

Bandung, Maret 2020

Penulis