

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena telah menyediakan kesempatan bagi penulis untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang diberi judul “Rancang Bangun Sistem Informasi Bakery De Five Cake Berbasis Java Script Dengan Fitur Gps”.

Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan kelulusan program studi S1 Teknik Informatika, untuk menyelesaikan Kelulusan Program Studi S1 Teknik Informatika pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul. Saya ingin ucapkan terima kasih kepada banyak pihak yang terlibat dalam penyusunan tugas akhir ini. Saya sampaikan ucapan kepada:

1. Kedua Orang Tua yang senantiasa selalu memberikan motivasi, dukungan, dan doa kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini;
2. Ibu Dr. Vitri Tundjungsari, S.T, M.Sc, M.M selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Bapak Habibullah Akbar, S.Si, M.Sc, Ph.D selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul Jakarta;
3. Bapak Muhamad Bahrul Ulum, S.Kom, M.Kom selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika Universitas Esa Unggul Jakarta ;
4. Dr. Nenden Siti Fatonah, S.Si, M. KomSeluruh Dosen Fakultas Ilmu Komputer yang telah memberikan ilmu pengetahuannya kepada penulis selama masa perkuliahan di Universitas Esa Unggul;
5. Bapak Kundang Karsono Juman, Ir. MMSI selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan saran dan masukan selama penyusunan tugas akhir ini;
6. Owner dan karyawan dari usaha bakery De Five Cake atas kerjasamanya;
7. Keluarga Besar Fakultas Ilmu Komputer seluruh angkatan, khususnya Angkatan 2017;
8. Dan semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan penulisan Tugas Akhir ini;

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir yang telah penulis rancang ini tidak sempurna. Oleh sebab itu, penulis berharap kritik dan saran dalam penulisan Tugas Akhir ini serta masih dapat dilakukan pengembangan untuk menyempurnakan Tugas Akhir ini. Akhir kata, semoga Tugas Akhir ini dapat membantu serta menambah wawasan pengetahuan akan pengembangan perangkat lunak bagi berbagai pihak yang membaca Tugas Akhir ini.

Jakarta,



Ekin Wijaya

20170801144