

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena hanya atas berkat dan rahmat-Nya, sehingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik.

Tugas akhir yang berjudul “Mendiagnosis Kerusakan Sepeda Motor Yamaha Byson Dengan Sistem Pakar Berbasis *Web*”. Adapun tujuan penulisan adalah untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Program Sarjana Strata-1 (S-1) Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Esa Unggul. Penyusunan ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis hendak mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Arief Kusuma, A.P., MBA selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Bapak Dr. Ir. Husni S. Sastramihardja, M.T selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Bambang Irawan, S.Kom, M.Kom selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Drs. Holder Simorangkir, M.Kom selaku Pembimbing I.
5. Ibu Riya Widayanti, S.Kom, MMSI selaku Pembimbing II.
6. Seluruh dosen dan karyawan Jurusan Teknik Informatika, Universitas Esa Unggul, atas ilmu, bimbingan dan bantuannya hingga penulis selesai menyusun tugas akhir ini.
7. Bapak Dayat Suryata dan Ibu Kristina Eros Rosanah selaku orang tua, Desy (kakak), Yakob (kakak) dan Hera(adik) yang telah memberikan doa, semangat, dukungan, dan motivasi selama melakukan tugas akhir.
8. Kumpulan JJMH (Willy, Berkat, Fendi, Ferry, Reynaldo, Peter, Rendy, Anton) atas dukungan, bantuan dan motivasi selama melakukan tugas akhir.

- 
9. Teman - teman Teknik Informatika angkatan 2012 atas motivasi dan dukungan selama ini.
 10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang terlibat dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini sehingga dapat selesai dengan baik.

Akhir kata pelaksanaan Tugas Akhir dan penyusunan laporan ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun. Semoga penyusunan laporan ini bermanfaat bagi semua pihak.

Jakarta, 1 Maret 2017

Yohanes Rendy Suryatna

Universitas
Esa Unggul