

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT yang memberikan nikmat dan karunia-Nya untuk penulis, sholawat serta salam tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan rahmat dan petunjuk kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan proyek akhir berjudul "Perancangan dan Implementasi Sistem Pendeteksi Detak Jantung Menggunakan Raspberry Pi". Dalam penulisan proyek akhir ini, penulis banyak mengalami hambatan, namun berkat dukungan dan doa penulis dapat menyelesaikan proyek akhir ini dengan baik.

oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan kasih dan sayang-Nya kepada semua makhluk.
2. Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan rahmat dan petunjuk kepada umatnya.
3. Keluarga penulis, Nenek, Ayah, Ibu, dan juga adik-adik yang selalu memberikan semangat dan doa dalam pengerjaan Proyek Akhir ini.
4. Tedi Gunawan, S.T., M.Kom. dan Devier Ryana Suchendra, S.T., M.T. selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan petunjuk kepada penulis dalam pengerjaan sistem dan penulisan laporan proyek akhir ini.
5. Bapak Henry Rossi Andrian selaku Kepala Program Studi D3 Teknik Komputer.
6. Kepada teman-teman penulis, Izza, Abdulloh, Mutia, Choerul, Anak Kontrakan Pecel Lele, Teman-teman alumni pondok pesantren Amanatul Ummah Surabaya dan Pacet, Teman-teman PCE 14-04 dan jajaran pengurus Himpunan Mahasiswa D3 Teknik Komputer yang selalu memberikan semangat kepada penulis.
7. Dan semua pihak terkait yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari, masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan ini. oleh karena itu, penulis mengharapkan masukan baik kritik maupun saran guna memperbaiki laporan ini.

Bandung, Juli 2017

Penulis