

OTOMATISASI SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS *WEBCAM*

(BAGIAN I)

PROYEK AKHIR



lce
fk
7V.0510-4/6
0



FAHMI SIDIQ PRAMONO

PROGRAM STUDI D3 OTOMASI SISTEM INSTRUMENTASI

DEPARTEMEN TEKNIK

FAKULTAS VOKASI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

SURABAYA

2015

PEDOMAN PENGGUNAAN PROYEK AKHIR

Proyek Akhir ini tidak dipublikasikan, namun tersedia di perpustakaan dalam lingkungan Universitas Airlangga. Diperkenankan untuk dipakai sebagai referensi kepustakaan, tetapi pengutipan seijin penulis dan harus menyebutkan sumbernya sesuai kebiasaan ilmiah.

Dokumen Proyek Akhir ini merupakan hak milik Universitas Airlangga

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, Puji syukur kepada Allah SWT atas segala rahmat dan karunianya yang telah diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan proposal tugas akhir yang berjudul “OTOMATISASI SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS *WEBCAM*”

Selama menyusun proposal proyek akhir ini, banyak bantuan moril maupun materil yang telah penulis peroleh dari berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itu dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan terima kasih kepada :

1. Kedua orangtua tercinta yang selalu mendoakan dan memberikan dukungan.
2. Bapak Drs. Siswanto selaku Ketua Departemen Fisika.
3. Bapak Drs. Bambang Supriyanto, M.Si selaku ketua prodi D3 Otomasi Sistem Instrumentasi.
4. Bapak Franky Chandra S.A.,S.T.,M.T. selaku Dosen Pembimbing yang selalu memberikan ilmu, masukan dan membantu dalam perkuliahan serta pembuatan tugas akhir ini.
5. Bapak Drs. Tri Anggono Priyo selaku Dosen Konsultan yang selalu membantu dan memberikan bimbingan serta inspirasi.
6. Mbak Dwi Hastuti yang selalu membantu, mensupport dan mengingatkan untuk segera menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Semua Dosen D3 Otomasi Sistem Instrumentasi yang selalu mengajar dengan ikhlas
8. Semua pihak yang tidak dapat kami sebutkan satu-persatu. Maaf apabila terlewatkan. Semoga kebaikan dan keikhlasan dibalas oleh Allah SWT.

Akhir kata, penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi penyempurnaan proposal tugas akhir ini.

Surabaya, September 2014

Penulis