

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek yang berjudul ” **Pembangunan Perangkat Lunak Pencarian Solusi *Knight Logic Problem’s* dan *8 Queen Problem’s* Dengan Metode *Breadth-First Search*” . Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :**

1. Bapak Sukenda, S.T, M.T selaku Dosen Pembimbing yang telah membantu dalam membimbing dan mengarahkan penulis dan sekaligus menjabat sebagai Sekertaris Jurusan Program Studi Teknik Informatika.
2. Bapak Benny Yustim, S.T, M.T selaku Ketua Jurusan Program Studi Teknik Informatika.
3. Seluruh dosen, staf pengajar Teknik Informatika Universitas Widyatama yang telah memberikan banyak ilmu dan berbagai pengalaman-pengalaman berharga.
4. Seluruh staf pegawai Fakultas Teknik yang telah membantu penulis dalam kelancaran perkuliahan.
5. Aba, Umi, De’Dila serta seluruh keluarga tercinta yang selalu memberikan doa kasih sayang, dukungan, semangat dan segalanya yang tiada henti-hentinya kepada penulis.
6. Adena Patria Syuhada yang telah memberikan masukan, semangat dan selalu menjadi pendengar setia dalam proses pengerjaan aplikasi ini.
7. Teman terbaikku Imae, Ncie, Eno “Kumis”, Moren, Egi, Nendi, Tina, Eka, Dhinar, Linda, Uchy dan Teh Fine yang selalu menemani saat suka maupun duka dan telah menyemangati aku dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Kang Fadjrin yang memberikan bantuan, dukungan, semangat dan referensi-referensinya.

9. Kang Andreas yang sudah meluangkan waktunya bagi penulis.
10. Semua rekan-rekan seperjuangan Informatika angkatan 2007.
11. Semua pihak yang telah membantu penulis yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu oleh penulis.

Penulis merasa masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini. Untuk itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca. Semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat, khususnya pada bidang Teknik Informatika.



Bandung, Mei 2012

Penulis