

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul **”Perancangan *Storyboard* Konten *E-learning* Proses *Assembly Spindle Bearing* dan *Repairing Cross Roll Bearing* Mesin Toshiba BMC-100(5) Berdasarkan *Knowledge Conversion* Dengan Metode SECI di PT Dirgantara Indonesia”** sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Strata-1 Teknik Industri Institut Teknologi Telkom.

Penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan dan dorongan dari banyak pihak yang terkait. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih dengan sepuh hati kepada:

1. Allah SWT yang selalu melimpahkan rezeki, nikmat, rahmat dan hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.
2. Kedua orang tua penulis, Bapak Purwoko Yuniantoro dan Ibu Susi Widya Hesti atas doa yang selalu diberikan kepada penulis sejak lahir hingga saat ini.
3. Adikku tercinta Kinanthi Sekar Prasasti yang selalu memberikan motivasi atas segala usaha yang akan dikerjakan.
4. Ibu Amelia Kurniawati, ST., MT. selaku pembimbing I yang selalu memberikan kesediaan waktu dan kesabaran dalam membimbing penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Bapak M. Teguh Kurniawan, ST., MT. selaku pembimbing II yang selalu memberikan kesediaan waktu dan kesabaran dalam membimbing penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Bapak Imam Haryono, Ir., MT. selaku dosen wali penulis yang telah banyak memberikan motivasi dorongan semangat yang membangun untuk penulis hingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
7. Sahabat terbaik penulis Alvin Rotua, Jatmikowidito, Wodhantyo Prabhasworo, Ridhwan Muttaqien, Gana Danayanto, Hafidh Arianto,

Rangga Sheji yang senantiasa memberikan dorongan dan motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

8. Tak lupa ucapan terima kasih kepada Septiyah Giyanti, Riska Rizqiwati, Nadia Hapsari, Suci Siti Gustiani, yang selalu memberikan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir.
9. Tim Tugas Akhir “*E-Learning* Mesin Toshiba BMC-100(5)”, Angga Ryandika dan Muhamad Dhio Pradita.
10. Teman – teman angkatan 09, Kitin, Ica, Dika, Helmi, Dila, Nisa, Tanti, Fadel, Rina, Rizki, Mufti dan Ray.
11. Karyawan Departemen *Maintenance* PT. Dirgantara Indonesia, khususnya *Spv. Maintenance* Bapak Slamet, Bapak Wawan, Mas Arief, dan Bapak Budiyo atas motivasi dan dukungan yang selalu diberikan kepada penulis hingga penulis selalu bersemangat untuk dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
12. Kepada teman-teman TI-32-03 yang selalu memberikan semangat kepada penulis.
13. Pihak – pihak lain yang mohon maaf tidak bisa disebutkan satu per satu dan telah membantu penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga Allah SWT memberikan berkat, rahmat, dan karunia-Nya atas segala kebaikan dan ketulusan dari semua pihak yang telah memberikan segala bantuannya kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun. Semoga tugas akhir ini bisa bermanfaat bagi pembaca dan penulis pada khususnya.

Wassalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bandung, 22 Juli 2013

Penulis