

## KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*

Alhamdulillah Rabbil Alamiin, Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah *Subhanahu wa Ta'ala* karena atas rahman dan rahim-Nya penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Media Pembelajaran Dasar Teknik Digital Untuk Teknik Elektro Industri Di SMK Guna Dharma”. Shalawat serta salam semoga selalu tercurah kepada Rasulullah *shallallahu'alaihi wasallam* yang membebaskan manusia dari segala bentuk perbudakan.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan studi jenjang strata satu (S1) pada Program Studi Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia. Penulis menyadari bahwa keberhasilan dalam penyusunan laporan skripsi ini tidak lepas dari campur tangan berbagai pihak yang dengan sukarela memberikan bimbingan, saran, dan motivasi yang sangat membantu penulis, mengingat pengetahuan dan pengalaman penulis yang masih terbatas. Maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan penghargaan dan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Allah *Subhanahu wa Ta'ala*, yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya selama pengerjaan tugas akhir ini sehingga penulis dapat menyelesaikannya.
2. Kedua orang tua saya yaitu Ayahanda Ahmad Hidayat dan Ibunda Entin Sumartini yang selalu memanjatkan do'a, mencurahkan kasih sayang, dan memberikan motivasi serta dukungan berupa moril maupun materil sehingga menjadi penyemangat penulis untuk menyelesaikan tugas akhir.
3. Ibu Ednawati Rainarli, S.Si.,M.Si. Selaku pembimbing yang telah memberikan waktu, tenaga, dan kesabaran dalam mendidik serta kebijaksanaan dalam memberikan saran dan nasihat yang sangat bermanfaat bagi penulis dalam pengerjaan tugas akhir.

4. Bapak Iskandar Iqbal, S.T., M.Kom. selaku dosen penguji yang telah membimbing serta memberikan masukan kepada penulis dalam menyusun tugas akhir ini.
5. Ibu Kania Evita Dewi, S.Pd., M.Si. Selaku Dosen Wali yang telah memberikan arahan serta saran selama penulis mengikuti perkuliahan di Universitas Komputer Indonesia.
6. Dr. Ir. Eddy Soeryanto Soegoto. Selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia.
7. Bapak Irawan Afrianto, S.T., M.T. Selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia.
8. Seluruh dosen dan staf Teknik Informatika Unikom yang telah memberikan pendidikan serta ilmu yang bermanfaat untuk penulis.
9. Bapak Danny Falaq Arrahman, SE., M. M.Kes. selaku kepala sekolah SMK Guna Dharma Nusantara yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian disana.
10. Bapak Tata Risdian ST.,M.Pd. selaku guru dasar teknik digital, Bapak Ngadenan ST. selaku ketua jurusan teknik elektro industri dan Bapak Ahmad Saepulloh S.Ag. yang telah memberikan waktunya untuk membantu memenuhi kebutuhan data-data selama proses penelitian.
11. Seluruh rekan angkatan 2014 dan sahabat - sahabat terdekat yang menjadi teman untuk berdiskusi dan bertukar pendapat serta memberikan semangat kepada penulis.
12. Teman-teman IF-11 angkatan 2014 yang telah memberikan dukungan dan masukan, serta banyak pengalaman yang tak bisa dilupakan selama kuliah.
13. Acep Rian Pauji, Saeful Rahman, Ocky Marthatiyanda, Achmad Ma'Arief, Iqram Anwar, Fajar, Rizki Maulid, Muhammad Kohar dan Ahmad Lestari yang telah memberikan bantuan serta motivasi kepada penulis.
14. Tamam Fuadi, ST. dan Ustadz Aef yang selalu membantu dan memberikan masukan dan inspirasi.
15. Semua pihak yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis menyadari laporan skripsi ini masih belum sempurna karena penulis hanyalah manusia biasa yang tak luput dari kesalahan. Penulis berharap para pembaca dapat mencermati laporan skripsi ini dan penulis dengan senang hati menerima saran dan kritik yang membangun demi kesempurnaan laporan skripsi ini. Akhir kata, penulis berharap laporan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis khususnya dan bagi para pembaca pada umumnya.

*Wassalamu`alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.*

Bandung, 6 Agustus 2018

Penulis