

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur yang dipanjatkan peneliti atas kehadiran Allah Subhaanahu Wata'aala yang telah senantiasa memberikan nikmat serta rahmat begitu tanpa henti serta tidak hanya itu aja dengan ridha dan izin-Nyalah sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul implementasi algoritma FIFO untuk optimalisasi peminjaman ruang kelas berbasis website. Berikutnya shalawat dengan iringan salam akan senantiasa tercurahkan untuk baginda Nabi Muhammad Shal al aahu 'Alaihi Wasal am yang telah membawa rahmat dan juga kedamaian bagi alam semesta, Dan juga sebagai suri tauladan bagi para umatnya dan pengikutnya. Adapun tujuan dari penulisan tugas akhir ini yaitu agar dapat memenuhi salah satu persyaratan dari kurikulum pada jurusan Teknik Informatika Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya. Selain itu juga peneliti berharap agar tugas akhir yang dibuat oleh peneliti ini dapat bermanfaat bagi orang lain.

Pada kesempatan kali ini dalam penulisan tugas akhir peneliti mengucapkan terima kasih kepada Bapak Dr. M. Said Hasibuan, S.Kom., M.Kom selaku dosen pembimbing tugas akhir ini yang sudah memberi nasihatnya, bimbingannya, bantuan, dan juga arahan kepada peneliti dalam penulisan dari tugas akhir ini. Peneliti juga menyadari dalam penulisan tugas akhir ini tidak lepas dari bantuan beberapa pihak lainnya, maka dari itu peneliti mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Chairani, S.Kom., M.Eng selaku ketua program studi Teknik Informatika Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya
2. Bapak Dr. M. Said Hasibuan, S.Kom, M.Kom selaku dosen pembimbing Akademik dan dosen pembimbing skripsi tugas akhir
3. Ibu Amnah, S.Ko., M.T.I selaku dosen penguji satu
4. Bapak Dr. Yuni Arkhiansyah, S.Kom., M.Kom selaku dosen penguji dua
5. Seluruh dosen dan staff administrasi Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya

Dalam penulisan tugas akhir saya selaku peneliti sangat menyadari bahwasannya dalam pembuatan dari tugas akhir ini masih bisa dikatakan kurang kurang, bahkan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, sangat diharapkan saran serta kritik yang

membangun agar dapat menyempurnakan tugas akhir ini menjadi lebih baik. Selain itu juga peneliti juga berharap agar tugas akhir yang dibuat peneliti ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya. Demikian, akhir kata Penulis ucapkan terima kasih.