

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Waramatullahi Wabarakatuh

Puji dan syukur dipanjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya, penelitian yang berjudul “**PENERAPAN ALGORITMA GENETIKA-TABU SEARCH UNTUK PENJADWALAN KULIAH PENGGANTI**” dapat terselesaikan sesuai dengan waktu yang diharapkan. Penelitian ini dibuat untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan untuk jenjang studi pascasarjana, program studi Magister Sistem Informasi, Universitas Komputer Indonesia.

Melalui kata pengantar ini, disampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah terlibat secara langsung maupun tidak langsung dalam meluangkan waktu dan pemikirannya sehingga penelitian ini dapat terselesaikan. Berikut pihak-pihak yang terlibat dalam penelitian ini.

1. Allah SWT atas bantuan dan izin-Nya sehingga penelitian ini bisa terselesaikan.
2. Keluarga yang telah mendukung dalam penelitian ini, khususnya mamah (Eni Suryeni), Adik (Garda Muhammad Aulia), dan (Yaya a.s Fandi Ahmad) yang selalu mendoakan untuk kelancaran penelitian ini.
3. Bapak Dr. Yeffry Handoko Putra, S.T., M.T selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan, memberikan masukan, dan membantu baik dalam proses bimbingan, seminar atau sidang dalam penelitian ini.
4. Teman seperjuangan Teh Citra Fathia yang telah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung beserta kamar kosannya yang akan menjadi kenangan lelah suka duka dalam menyelesaikan penelitian ini.
5. Teman seperjuangan Teh Catherine dan Rifki yang sudah membantu baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan penelitian ini.
6. Teman-teman seperjuangan bimbingan Bapak Dr. Yeffry Handoko Putra, S.T., M.T dan teman-teman MSI angkatan 2016 yang sedang memperjuangkan penelitiannya masing-masing.

6. Beserta pihak-pihak lain yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan dan dukungannya.

Mohon maaf untuk segala kekurangan yang ada dalam penelitian ini, baik di dalam isi maupun dalam pengetikan, karena penelitian ini masih jauh dari kata sempurna. Akhir kata, semoga penelitian ini bermanfaat bagi mahasiswa atau pihak lain yang tertarik untuk mengetahui lebih jauh mengenai penerapan kombinasi algoritma genetika dan algoritma tabu search untuk penjadwalan pengganti.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Peneliti

Visa Kinasya