

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tesis ini dengan judul "Analisis Komparatif Model Pembelajaran Mesin Untuk Memprediksi Hipertensi Ke Dalam Empat Kelas" tepat pada waktunya.

Penulis menyadari bahwa penyusunan tesis ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Prof. Dr.Eng. Estiko Rijanto, B.Eng, M.Eng., selaku dosen pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu guna membimbing, menguji, dan memberikan petunjuk yang sangat berharga dalam menyusun tesis.
2. Dr. Yeffry Handoko Putra, S.T, M.T., selaku Ketua Program Studi Magister Sistem Informasi Fakultas Pascasarjana Universitas Komputer Indonesia, sekaligus dosen wali yang telah membimbing penulis sepanjang mengikuti kegiatan akademik di kampus ini.
3. Assoc. Prof. Dr. Rahma Wahdiniwaty, Dra., M.Si., selaku Dekan Fakultas Pascasarjana Universitas Komputer Indonesia, yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas selama penulis menjalankan studi ini.
4. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, M.T., selaku Rektor Universitas Komputer Indonesia, yang telah memberikan kesempatan dan fasilitas selama penulis menjalankan studi ini.
5. dr. Reza Ishak Estiko, S.Ked., yang telah berperan sebagai mitra riset klinis, memberikan wawasan klinis serta berpartisipasi aktif dalam diskusi daring selama penelitian ini berlangsung.
6. Keluarga tercinta yang selalu memberikan dukungan moral dan doa yang tiada henti, serta kepada teman-teman seperjuangan di Magister Sistem Informasi

Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan bantuan dan semangat selama proses penyusunan tesis ini.

7. Seluruh staff dosen di lingkungan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia yang telah memberikan ilmu yang berharga sepanjang menempuh pendidikan di kampus ini

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih sangat jauh dari kesempurnaan, masih banyak kekurangan yang harus diperbaiki. Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik serta saran yang membangun dari semua pihak agar tesis ini dapat menjadi lebih baik lagi. Akhir kata, semoga tesis ini dapat bermanfaat bagi semua pihak, khususnya bagi penulis serta umumnya bagi pembaca.

Bandung, Agustus 2024

Penulis