

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat, rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini. Tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan program studi S1 Informatika, Fakultas Informatika Telkom University. Tugas akhir ini berjudul “Hybrid SMOTE-Bagging-Forward Selection Untuk Penanganan Ketidakseimbangan Class dan Ketidarelevanan Atribut Pada Prediksi Bug Software Dengan Algoritma C4.5”. Penulis mencoba memberikan yang terbaik dalam penyusunan tugas akhir ini. Namun, masih banyak kekurangan dan kekeliruan dalam penyusunan tugas akhir ini. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan tugas akhir ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah Subhanahu Wa Ta’ala atas hidayah, petunjuk dan rahmat-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu mendukung, mendoakan, serta memberikan yang terbaik.
3. Bapak Prof. Dr. Suyanto, S.T., M.Sc. selaku Pembimbing I yang telah membimbing, memberikan arahan dan dukungan dalam penyelesaian tugas akhir ini.
4. Ibu Dr. Farah Afianti, ST, MT. sebagai dosen wali yang telah memberikan semangat dan dukungan.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini tidak akan terselesaikan tanpa dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu.

Bandung, 5 Januari 2024

Penulis