

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tesis ini dengan baik dan tepat waktu. Tesis ini disusun sebagai bagian dari syarat untuk meraih gelar Magister Komputer (M.Kom) pada Program Studi Ilmu Komputer (S2) di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri.

Tesis ini berjudul "**Pengembangan Model Penilaian Tanah Massal Berbasis *Machine learning* dengan *Integrasi Data Pembanding Pasar***", yang penulis harap dapat memberikan kontribusi berarti dalam bidang teknologi informasi, khususnya dalam aplikasi *machine learning* di sektor penilaian properti. Penulisan tesis ini tidak terlepas dari dukungan berbagai pihak yang telah memberikan bimbingan, masukan, serta dorongan sepanjang proses penyusunannya. Penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Rektor Universitas Nusa Mandiri, atas dukungan dan fasilitas yang diberikan.
2. Wakil Rektor I Bidang Akademik Universitas Nusa Mandiri, yang telah memberikan kesempatan untuk mengembangkan potensi akademik.
3. Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Nusa Mandiri, yang senantiasa memberikan arahan dan inspirasi.
4. Ketua Program Studi Ilmu Komputer (S2), yang telah memberikan bimbingan sepanjang studi.
5. Bapak Dr. Lindung Parningotan Manik, M.T.I, sebagai dosen pembimbing yang telah memberikan waktu, tenaga, dan pemikiran dalam membimbing penulis menyelesaikan tesis ini.
6. Orang tua tercinta, istri dan anak yang telah memberikan dukungan moral dan material yang tiada henti.
7. Seluruh Dosen Program Studi Ilmu Komputer (S2), yang telah memberikan ilmu yang berharga selama masa studi.
8. Seluruh staf di lingkungan Universitas Nusa Mandiri, yang telah memberikan pelayanan terbaik selama penulis menempuh pendidikan.
9. Tak lupa, penulis juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu per satu, namun telah memberikan kontribusi dalam penulisan tesis ini.

Penulis menyadari bahwa tesis ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk perbaikan di masa mendatang.

Semoga laporan tesis ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya, serta bagi pembaca yang tertarik dengan topik yang dibahas.

Jakarta, 19 Februari 2026

