

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**PEMBUATAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEBSITE THE BUTCHER’S WIFE – PT.BUMI MAESTROAYU**” skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk kelulusan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, dikarenakan keterbatasan kemampuan serta pengetahuan penulis. Dalam kegiatan penyusunan skripsi ini, penulis menerima banyak masukan bimbingan sehingga skripsi ini dapat diselesaikan tepat waktu. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu menyelesaikan penelitian skripsi ini.

Penulis menyampaikan terima kasih serta hormat kepada:

1. Prof. Dr. Ir. H. Eddy Soeryanto Soegoto, M.T , selaku Rektor Universitas Indonesia.
2. Prof. Dr. Ir. Herman S. Soegoto, MBA , selaku Dekan Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer.
3. Dr. Marliana Budhiningtias Winanti, S.Si., M.Si , selaku ketua program studi Sistem Informasi dan penguji 1 yang telah memberikan saran kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.
4. Lusi Melian, S.Si., MT, selaku Dosen Wali IS1.
5. Prof. Dr. Hj. Umi Narimawati, Dra., SE., M.Si , selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan bantuan arahan, masukan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.
6. Muhammad Rajab Fachrizal, S. Kom., M. Kom , selaku dosen pembimbing program dan penguji 2 yang telah memberikan saran kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini.

7. Dhany Alexander , selaku pembimbing lapangan *The Butcher's Wife*.
8. Orang tua yang selalu memberikan doa, semangat dan dukungan kepada penulis.
9. Regi Sacharissa Gunawan, yang memberikan masukan dan juga dukungan moral untuk penulis.

Akhir kata semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis dan para pembaca yang dapat menyempurnakan kekurangan yang ada pada penelitian ini.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Bandung, 16 Juli 2022



Penulis