PRAKATA

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang menjadi syarat untuk menyelesaikan program studi Sistem Informasi jenjang Strata-1, dengan judul "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA MEKANIK BERBASIS ANDROID STUDY KASUS: BENGKEL MOBIL 94 AUTO SERVICE DESA MULYO SARI KEC. WAY RATAI KAB. PESAWARAN dengan baik. Shalawat serta salam kita panjatkan dan agungkan kepada Nabi Muhammad SAW. Penulis menyadari bahwa dalam menyelesaikan skripsi ini tidak lepas dari berbagaipihak yang telah banyak memberikan bantuan dan bimbingan. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Allah SWT yang telah memberikan segalanya dari awal pembuatan hingga selesainya skripsi ini,
- 2. Bapak Dr.RZ.Abdul Aziz,ST.,MT., selaku rektor IIB Darmajaya,
- 3. Bapak Dr. Sutedi, S.Kom., M.T.I, selaku wakil rektor I IIB Darmajaya,
- 4. Bapak Dr.M.Sahid H.,M.T.I., selaku dekan Fakultas Ilmu Komputer IIB Darmajaya,
- 5. Ibu Dr. Wasilah, S.Kom., M.T.I selaku ketua program studi sistem informasi IIB Darmajaya
- 6. Bapak Indera, S.Kom., M.T.I selaku dosen pembimbing.
- 7. Bapak dan Ibu Dosen Pengajar terutama Program Studi Sistem Informasi yang telah membagi ilmu dan pengetahuan mereka kepada penyusun dalam pembelajaran.
- 8. Kedua Orang Tua dan keluarga penulis, yang selalu memberikaan dukungan, waktu, finansial, motivasi, dan doa terbaik kepada penulis.
- 9. Seluruh sahabat dan teman-teman yang selalu memberikan semangat dan dukungan selama saya berproses di perkuliahan ini hingga lulus.
- Almamaterku tercinta Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung.

 \mathbf{X}

Dalam penyusunan skripsi ini penulis menyadari masih banyak kekurangan dari

segi penyusunan serta penulisan skripsi. Penulis sangat menerima kritik dan saran

yang membangun dari pihak manapun. Akhir kata, semoga skripsi ini dapat

memberikan manfaat kepada pembaca dan penyusun khususnya.

Bandar Lampung, 26 Februari 2025

Tri Dharma Saputra

2011050073