

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala rahmat dan karunia-Nya yang telah memberikan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul **“Evaluasi Model Bisnis Pada PT Batemuri Tours Dengan Metode Business Model Canvas (BMC)”**. Tugas Akhir ini merupakan sebuah perjalanan di tahun terakhir studi sarjana saya di Program Studi Strata 1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom.

Ucapan terima kasih saya kepada:

1. Allah Subhanaha Wa Ta'ala yang telah memberikan nikmat kesehatan, kekuatan, kesabaran, serta petunjuk kepada penulis selama menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Orang tua tercinta, Ibunda Upik Tanzila yang senantiasa memberikan kasih sayang, dukungan, motivasi, kekuatan serta doa yang tidak henti-hentinya demi kesuksesan dan kelancaran penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Serta memberikan nasihat, ilmu, pelajaran yang sangat berarti bagi penulis hingga saat ini dan menjadi motivasi kuat bagi penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Pembimbing 1 Tugas Akhir saya, Ibu Dr. Ir. Farda Hasun, M.Sc. atas arahan dan bimbingannya selama penyusunan Tugas Akhir ini
4. Pembimbing 2 Tugas Akhir saya, bapak Meldi Rendra, S.T, M.Eng atas arahan dan bimbingannya selama penyusunan Tugas Akhir ini
5. Tim PT Batemuri Tours khususnya kepada Mas Dika dan Mas Ridho yang senantiasa memberikan izin, informasi, dan diskusi kepada penulis untuk melakukan penelitian pada PT Batemuri Tours.
6. Serta seluruh rekan-rekan yang tidak bisa disebutkan satu persatu atas dukungan, bantuan dan sebagai penghibur selama masa perkuliahan hingga Tugas Akhir.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan Tugas Akhir ini. Untuk itu penulis mengharapkan kritik serta saran yang membangun untuk kesempurnaan dari Tugas Akhir ini, Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya bagi pembaca dan dapat digunakan sebagai referensi untuk pihak-pihak yang berkepentingan.

Bandung,26 Agustus2022

Alif Sulthan Rassy