

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur selalu terpanjatkan kehadirat Allah SWT. Atas rahmat dan kasih sayang-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan Judul **“PERANCANGAN STRATEGI PROMOSI GUNA MENINGKATKAN PENJUALAN PADA BUBUR BAYI MENGGUNAKAN ANALISIS SWOT & QSPM”** di waktu yang tepat. Tugas akhir ini bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat menyelesaikan studi pada Program Studi Teknik Industri, Universitas Telkom Bandung. Dalam penyusunan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini saya menyampaikan terimakasih kepada yang terhormat:

1. Kepada Allah SWT yang telah memberikan kesempatan dan kesehatan jasmani maupun rohani sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
2. Teruntuk Kedua Orang Tua Ayah serta ibu tercinta Joko Dwi Wijayanto dan Sherly vidya serta keluarga atas dukugan, doa, dan motivasi yang diberikan terhadap penulis.
3. Sangat berterimakasih kepada pembimbing I dan II saya sudah mendukung dari awal thesis sampai menyelesaikan skripsi ini.
4. Pihak Bubur Bayi Ina yang bersedia menjadi objek dalam penelitian tugas akhir ini.
5. Kepada teman - teman yang telah meluangkan waktunya dan memberikan dukungan, serta memberikan motivasi dan pengalaman yang tidak terlupakan.
6. Dan teman-teman serta kerabat yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis.

Akhir kata, penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Hal ini dikarenakan keterbatasan ilmu pengetahuan, wawasan dan pengalaman oleh penulis. Oleh karena itu, penulis memohon saran dan kritik yang bersifat membangun dan bermanfaat bagi penelitian selanjutnya. Demikian yang dapat disampaikan oleh penulis. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat bagi pembaca dan dimanfaatkan sebaik-baiknya.

Bandung , 19 Agustus 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Naufal Habibillah', written in a cursive style.

Muhammad Naufal Habibillah

Penulis