

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala atas segala limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM SKRINING GANGGUAN MENTAL DENGAN METODE DASS-42 BERBASIS WEB (STUDI KASUS: MAHASISWA TELKOM UNIVERSITY SURABAYA) ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada rekayasa perangkat lunak Telkom University Surabaya. tak lupa Shalawat dan salam semoga senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad SAW, beserta keluarga, sahabat, dan seluruh umatnya yang Istiqamah mengikuti ajarannya hingga akhir zaman. Dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih mendalam kepada:

1. **Kedua orang tua tercinta**, yang selalu mendoakan, memberikan kasih sayang, semangat, dan dukungan baik secara moral maupun materiil dalam setiap langkah kehidupan penulis. Tanpa doa dan restu mereka, pencapaian ini tidak akan mungkin terwujud.
2. **Pihak dosen Telkom University Surabaya**, khususnya kepada dosen pembimbing dan dosen penguji yang telah memberikan ilmu, bimbingan, dan pelayanan yang sangat berarti selama masa studi penulis,
3. **Pihak kemahasiswaan Telkom University Surabaya**, yang telah mempercayakan penulis dalam membantu permasalahan kesehatan mental mahasiswa sehingga terbentuklah tugas akhir ini.
4. **Dokter Zulfany Safira**, yang telah membantu penulis menangani kesulitan mental yang menghambat proses penelitian sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini tanpa berlarut-larut lamanya.
5. **Kepada diri saya sendiri**, yang telah bertahan selama masa-masa sulit terutama di semester akhir sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis sendiri, bagi pembaca, dan bagi pengembangan ilmu pengetahuan di bidang yang relevan.