KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Taala atas rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.

Tugas akhir ini membahas mengenai otomatisasi pengujian pada platform Low-Code Development Platform Mendix dengan mentransformasi Microflow menjadi Model-Based Testing menggunakan Extended Finite State Machine. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh keterbatasan skala pengujian pada Mendix dan bertujuan untuk meningkatkan cakupan pengujian dari *unit testing* menjadi *integration testing*.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak, baik individu maupun lembaga, yang telah memberikan bantuan, bimbingan, dan dukungan selama proses penyusunan tugas akhir ini.

Penulis berharap karya tulis ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan metode pengujian perangkat lunak, khususnya pada platform *low-code*. Penulis juga memohon maaf apabila terdapat kekurangan dalam penyusunan laporan ini.

Bandung, 15 Agustus 2025

Jaatsiyah Maulidina Astrianto

NIM 1302213043