KATA PENGANTAR

Pertama-tama kami panjatkan puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena

atas rahmat dan ridho-Nya, kami dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Sistem

Analisis Malware Berbasis Machine Learning pada Lingkungan Airgap Menggunakan Mini-

PC" dengan baik dan tepat waktu. Tugas akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan

pada Fakultas Teknik Elektro, Program Studi Teknik Komputer, Universitas Telkom. Proses

penyusunan laporan ini penuh tantangan dan menjadi pengalaman berharga yang memperkaya

perjalanan akademik kami.

Kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Dr. Yudha Purwanto,

S.T., M.T. dan Muhammad Faris Ruriawan, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah

membimbing, mengarahkan, serta memberikan banyak masukan selama proses pengerjaan

tugas akhir ini. Kami juga berterima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu secara

langsung maupun tidak langsung dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Kami menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, kritik

dan saran dari pembaca sangat kami harapkan untuk pengembangan yang lebih baik di masa

mendatang. Semoga karya ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca dari kalangan

akademisi maupun praktisi, serta menjadi pijakan awal dalam pengembangan sistem analisis

malware yang lebih aman, terstruktur, dan aplikatif.

Bandung, 17 Juli 2025

Tim Penulis

vii