KATA PENGANTAR

Saya ucapkan puji dan Syukur pada Tuhan Yesus kristus atas segala Rahmat, berkat, dan kesempatan besar untuk penulis sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "Rancang Bangun Prototype *Smart Mirror* Untuk Pendeteksi Suhu Tubuh Dan Denyut Jantung Menggunakan Raspberry Pi" terselesaikan dengan baik.

Tentu tidak semua perjalanan dimulai dengan arah yang jelas dan tertata. namun dengan semangat, rasa penasaran yang tinggi, dan motivasi dari beberapa pihak dan orang terdekat, penulis menyadari hasil bukanlah bagian terpenting dalam suatu pencapaian. namun proses lah yang memberikan Pelajaran berharga karena dengan jam-jam Panjang, meneliti, merancang, dan mengevaluasi adalah pengalaman yang menyenangkan dan bukti bahwa pembelajaran sejati sering kali terjadi di luar zona nyaman.

Terima kasih tak terhingga saya sampaikan kepada mereka yang dengan sabar mendengarkan keluh kesah akademik, yang sudi membaca draf berantakan, dan yang percaya bahwa gagasan kecil pun layak diperjuangkan. Dalam kesempatan ini, izinkan penulis berterimakasih kepada:

- 1. Bapak Muhammad Rizqi Alfarisi S.ST, M.T.,selaku dosen pembimbing I dan Bapak Devie Ryana Suchendra, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing II sekaligus Dosen wali penulis, yang telah memberikan topik, waktu, tenaga, dan tentunya ilmu untuk membimbing penulis dalam penyelesaian laporan proyek akhir ini.
- 2. Orang tua penulis yaitu Bapak Julvpridson Silaen dan Ibunda tercinta Herriwati Sitorus yang telah memberikan Doa, dukungan, serta semangat kepada penulis sebagai motivasi utama penulis untuk menyelesaikan proyek akhir ini.
- Teman-teman dan partner penulis yang bersedia mendengarkan keluh kesah penulis, dan ada di masa-masa sulit selama berkuliah, dan memberikan dukungan saat mengerjakan proyek akhir ini.

Proyek ini bukanlah akhir, melainkan sebuah permulaan. Proyek ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis menghargai setiap kritik maupun saran yang membangun untuk menjadi referensi untuk penelitian selanjutnya. Semoga karya kecil ini dapat memberikan konstribusi bagi para pembaca.

Bandung, 8 Juni 2025

Nehemia Lasma Oktaviani