UCAPAN TERIMAKASIH

Alhamdulillahirabbil'alamin, segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah Subhanahu wa Ta'ala atas limpahan rahmat, taufik, dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Sistem Deteksi Glukosa Darah Non-Invasif Berbasis Spektroskopi Inframerah 1000 nm" ini dengan baik dan tepat waktu.

Dengan penuh rasa hormat dan tulus, penulis menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- Ibu, Bapak, Hanip, Lucky, serta seluruh keluarga tercinta atas cinta, doa, dukungan moril dan materil, serta semangat yang tiada henti yang senantiasa menyertai setiap langkah penulis hingga tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan lancar.
- 2. Pak Inung Wijayanto, S.T.,M.T selaku dosen pembimbing I, yang telah dengan sabar membimbing, memberikan arahan, motivasi, serta ilmu yang sangat berarti selama proses penelitian dan penulisan tugas akhir ini.
- 3. Pak Muhammad Hablul Barri, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing II & Wali dosen TB-45-02, yang telah dengan sabar membimbing, memberikan arahan, motivasi, serta ilmu yang sangat berarti selama proses penelitian dan penulisan tugas akhir ini.
- 4. Rekan penelitian tugas akhir, Regina Emia Stevia Barus yang telah menjadi rekan penelitian yang luar biasa selama proses penelitian. Terimakasih atas kerjasama, semangat, dan kontribusinya yang sangat berarti dalam mendukung kelancaran tugas akhir ini.
- 5. Untuk sahabat saya, Renata, Julia, Ancila, Jaya, Rara, Agrilia, dan Arnol yang telah menjadi tempat berbagi, canda tawa, bertukar pikiran, saling membantu, selalu hadir disetiap fase perjalanan selama masa perkuliahan, dan semua bentuk dukungan kecil yang sangat bermakna dan tidak akan pernah terlupakan.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini tidak akan terwujud tanpa bantuan, dukungan, dan bimbingan dari berbagai pihak. Semoga segala kebaikan yang telah diberikan mendapatkan balasan yang berlipat ganda dari Allah SWT.

Akhir kata, penulis berharap karya ini dapat memberikan manfaat dan menjadi kontribusi nyata dalam pengembangan ilmu pengetahuan di bidang teknologi kesehatan.