

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah Swt. yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul "Rancang Bangun Sistem Pengukuran Gaya Tekan Dan Pergerakan Leher Untuk Kenyamanan Kendaraan" ini tepat pada waktunya.

Adapun tujuan dari penulisan dari laporan ini adalah untuk memenuhi persyaratan mata kuliah Tugas Akhir. Selain itu, laporan ini juga bertujuan untuk memperluas pemahaman pembaca dan penulis mengenai penerapan sistem pengukuran gaya tekan dan pergerakan leher dalam meningkatkan kenyamanan pengguna kendaraan.

Terlebih dahulu, saya mengucapkan terima kasih kepada Ibu Giva Andriana Mutiara, S.T., M.T., Ph.D, selaku Pembimbing Akademik yang telah memberikan tugas ini sehingga dapat menambah pengetahuan dan wawasan sesuai dengan bidang studi yang saya tekuni ini.

Saya juga ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Bapak Muhammad Rizqy Alfarisi, S.ST, M.T., selaku Pembimbing Lapangan yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta kesempatan kepada saya untuk menerapkan dan mengembangkan ilmu secara langsung di lapangan.

Saya juga mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang tidak dapat saya sebutkan semua, terima kasih atas bantuannya sehingga sehingga saya dapat menyelesaikan tugas ini.

Kemudian, saya menyadari bahwa tugas yang saya tulis ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun kami butuhkan demi kesempurnaan laporan ini.

Bandung, 5 Mei 2025



**Waskito J.A. Dawam**