KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul "Estimasi Kesehatan pada Baterai LiFe-PO4 Dengan Metode Regresi Linear".

Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang tulus dan setinggi-tingginya kepada dua sosok yang penuh kasih dan pengorbanan, yaitu kedua orang tua penulis. Ayah dan Ibu, terima kasih atas doa, dukungan, dan kasih sayang yang tak pernah henti. Semua perjuangan dan pengorbanan kalian adalah sumber inspirasi terbesar dalam hidup penulis. Kalian adalah tiang yang kokoh, pendorong semangat, dan motivator utama penulis dalam menyelesaikan perjalanan skripsi ini.

Terima kasih kepada Ibu Lora Khaula Amifia, S.Pd., M.Eng., selaku Dosen Pembimbing penulis yang telah memberikan arahan, saran, dan kritik yang sangat berharga selama proses penyusunan skripsi ini. Bimbingan Ibu Dosen Pembimbing memberikan penulis pemahaman yang lebih mendalam terhadap topik penelitian, sehingga skripsi ini dapat terselesaikan.

Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh keluarga dan teman-teman yang selalu memberikan dukungan moril dan doa selama perjalanan penulisan skripsi ini. Semangat dan doa dari mereka merupakan pendorong bagi penulis untuk tetap konsisten dan fokus dalam menyelesaikan skripsi ini. Selanjutnya penulis ingin menyampaikan apresiasi kepada semua pihak yang telah memberikan data, informasi, atau kontribusi lainnya yang mendukung kelancaran penelitian ini. Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan guna perbaikan di masa mendatang.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif dalam bidang ilmu yang penulis tekuni. Segala kekurangan dan kesalahan yang terdapat dalam skripsi ini adalah tanggung jawab penulis semata. Semoga AllahSWT senantiasa memberikan berkah dan hidayah-Nya kepada kita semua. Terima kasih.