

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga proposal tugas akhir yang berjudul “Estimasi Kecepatan Sudut Rata-Rata Ekstremitas Bawah Berdasarkan BMI dan Kecepatan Berjalan Menggunakan Metode Regresi” ini dapat disusun dengan baik sebagai bagian dari syarat menyelesaikan studi S1 di Program Studi Teknik Elektro, Universitas Telkom Kampus Surabaya.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal ini banyak mendapat dukungan, arahan, serta bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Keluarga penulis, khususnya bapak Mahmud Riyad dan ibu Siti Mulyani, yang telah memberikan dukungan tanpa henti baik secara materiil, spiritual, maupun emosional, dan atas doa yang tiada putus.
2. Bapak Dr. Isa Hafidz, S.T., M.T. selaku Kepala Program Studi Teknik Elektro Telkom University Kampus Surabaya.
3. Bapak Dimas Adiputra, B.Sc., M.Phil., Ph.D., selaku dosen pembimbing pertama, yang telah memberikan motivasi, arahan, dan bimbingan akademik, serta telah meluangkan waktu, dan pikiran selama penelitian.
4. Bapak Dr. Chaironi Latif, S.Si. selaku dosen pembimbing kedua, yang telah memberikan motivasi, arahan, dan bimbingan akademik, serta telah meluangkan waktu, dan pikiran selama penelitian.
5. Sahabat terdekat penulis, terutama Dara Nasywa dan Amanda Husnita, yang selalu hadir di setiap momen selama penulisan tugas akhir ini.
6. Teman-teman seperjuangan angkatan Teknik Elektro Universitas Telkom Surabaya yang senantiasa menjadi bagian dari perjalanan akademik penulis.
7. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah membantu dalam penyusunan proposal ini.

Penulis menyadari bahwa proposal ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi kemajuan penelitian ke depannya. Semoga proposal ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang berkepentingan dan menjadi kontribusi kecil dalam pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang teknik elektro dan biomekanika rehabilitasi.