

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya lah sehingga penulis dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini tepat pada waktunya. Adapun tujuan dari pembuatan Proyek Akhir ini adalah untuk membuat sebuah aplikasi memonitor analisis gait dengan menggunakan sensor *giroskop* yang dapat mendapatkan data sudut yang dibutuhkan. Untuk menganalisis dan dapat dilihat pada *smartphone*, yang bertugas sebagai pengolah data adalah arduino nano dan sebagai *interface* komunikasi serial yang digunakan adalah *bluetooth* HC-05.

Pada kesempatan ini, penulis ingin berterimakasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini. Ucapan terima kasih ini penulis tunjukkan kepada:

1. Allah SWT atas rahmat dan nikmat yang tak terhingga sehingga Laporan Proyek Akhir ini dapat diselesaikan.
2. Bapak Muhammad Ikhsan Sani S.T., M.T., selaku Dosen pembimbing saya.
3. Bapak Tedi Gunawan S.T., M.Kom., selaku Dosen pembimbing saya.
4. Ibu dan Bapak serta Kakakku yang selalu memberikan doa dan dukungan selama penulisan Proyek Akhir ini. Penulis menyadari bahwa laporan Proyek Akhir ini masih ada kekurangan. Oleh karena itu kritik dan saran sangat diharapkan oleh penulis. Akhir kata penulis berharap Proyek Akhir ini berguna untuk pembaca dan pihak-pihak yang berkepentingan.

Bandung 28 Agustus 2020

Penulis