

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala berkah dan rahmatnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul Perancangan Alat Bantu Penanam Benih Jagung *Adjustable* Untuk Mengurangi Risiko Terjadinya *Musculoskeletal Disorders (MSDS)* Dengan Menggunakan *Metode Quality Function Deployment (QFD)* Di UMKM Anisa Farm. Peneliti menyadari bahwa laporan ini jauh dari kata sempurna dan masih banyak kekurangan baik dalam tata cara penulisan maupun tata bahasa didalamnya. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan sebagai pengalaman dan pengetahuan yang sangat berarti pada masa yang akan datang. Penyusunan Tugas Akhir ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih kepada:

1. Allah SWT karena berkat izin, rahmat, dan karunia-Nya yang senantiasa melindungi, memberikan kelancaran serta kemudahan pada peneliti dalam proses penyelesaian Tugas Akhir.
2. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan semangat, dorongan, motivasi serta mendoakan kelancaran dan kesuksesan peneliti dalam penyusunan tugas akhir.
3. Bapak Dr. Muhammad Iqbal, S.T., M.M., NPDP, PSM selaku Dosen Pembimbing 1 dan Bapak Dino Caesaron, S.T., M.T., Ph.D selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah banyak meluangkan waktu, tenaga dan pikiran dalam membimbing serta penilaian dan pemberian saran pada peneliti dalam penyusunan tugas akhir.
4. Ibu Ir. Marina Yustiana Lubis M.Si. selaku Dosen Penguji 1 dan Bapak Dr. Yusuf Nugroho Doyo Yekti S.T., M.T. selaku Dosen Penguji 2 yang memberikan penilaian dan saran pada peneliti penyusunan tugas akhir.
5. Serta teman-teman asisten lab pengembangan produk Gen 10 dan semua pihak dengan tidak mengurangi rasa terimakasih yang tidak dapat saya sebutkan satu per satu.

Demikian sedikit pengantar dari penulis, penulis memohon maaf jika masih terdapat banyak kekurangan dalam penyusunan proposal tugas akhir. Oleh karena itu, peneliti berharap semoga laporan ini dapat menjadi sesuatu yang berguna bagi para pembaca.