

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Allah SWT. yang telah melimpahkan Rahmat dan Karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan mata kuliah Tugas Akhir dengan judul “PERANCANGAN *STANDARD OPERATING PROCEDURE (SOP)* PADA PROSES SUBLIMASI UNTUK MEMINIMASI *DEFECT* PRODUK *JERSEY* MENGGUNAKAN METODE *BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT (BPI)* DI CV. GENETHICS“. Penyusunan tugas akhir telah disusun dengan sebaik-baiknya sesuai dengan penelitian yang dilakukan di CV. Genethics.

Dalam penyusunan tugas akhir ini banyak pihak yang telah membantu dan mendukung untuk menyelesaikan pembuatan laporan penyusunan tugas akhir. Oleh karena itu penulis ingin mengucapkan terima kasih pada pihak-pihak yang terlibat yaitu kepada:

1. Allah SWT. atas Rahmat-Nya penulis diberikan kesehatan dalam melaksanakan penelitian tugas akhir serta kelancaran dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Keluarga penulis yang selalu memberikan dukungan dan do'a sehingga mata kuliah tugas akhir dapat dilaksanakan dengan lancar sampai dengan selesai.
3. Bu Sheila Amalia Salma, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing 1 mata kuliah tugas akhir yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
4. Pak Hadi Susanto, S.T., M.T.,M.B.A.,Ph.D. selaku dosen pembimbing 2 mata kuliah tugas akhir yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Pak Yandi Sophian selaku pemilik CV. Genethics yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian di CV. Genethics.
6. Teman-teman seperjuangan penulis yang telah menemani suka duka, memberikan banyak masukan serta dukungan, bahkan bertukar pikiran selama penulisan penyusunan tugas akhir ini.
7. Dan, seluruh pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Adapun penulis menyadari dengan segala keterbatasan yang ada dalam penyusunan tugas akhir masih terdapat banyak kekurangan. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun dengan harapan dapat menambah pengetahuan dalam tugas akhir. Diharapkan penyusunan tugas akhir ini dapat bermanfaat khususnya bagi pembaca.