

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis hantarkan kepada Tuhan yang Maha Esa yang telah memberikan berkat dan nikmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir fakultas teknik industri untuk memenuhi syarat untuk menyelesaikan studi untuk memperoleh gelar sarjana pendidikan strata satu dalam bentuk skripsi pribadi yang berjudul “Analisa Kualitas Air Baku Reverse Osmosis Water dengan Menggunakan Metode *Six Sigma*” ini tepat pada waktunya.

Adapun tujuan dari penulisan dari tugas akhir ini adalah untuk memenuhi syarat untuk menyelesaikan studi teknik industri dari Universitas Mercu Buana. Semoga tugas akhir ini juga bisa menambah wawasan tentang pemodelan dan simulasi sistem pada perusahaan manufaktur bagi para pembaca dan juga bagi penulis.

Penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar -besarnya kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun tugas akhir ini terutama kepada:

1. Kedua orang tua dan adik-adik penulis , ayah Ignatius Yahmanto, ibu Maria Imaculata Budi Bayu Karyawantini, Laurentius Adityo Widagdo, dan Maria Vincentia Sista Prabawari yang tiada hentinya memberi dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan studi.
2. Segenap teman-teman dekat penulis yang selalu mendukung penulis secara moril maupun materiil.
3. Segenap teman-teman satu angkatan teknik industri Universitas Mercu Buana yang saya cintai dan saling mendukung satu sama lain selama studi berlangsung.
4. Kepada dosen pembimbing ibu Andary Asvaroza Munita yang telah membimbing penulis menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Seluruh jajaran dosen serta staff Universitas Mercu Buana.
6. Teman-teman di PT Asahimas Flat Glass Tbk baik atasan maupun rekan staff yang selalu mendukung saya.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir ini masih banyak kekurangan dan masih jauh dari sempurna sehingga penulis sangat menerima kritik dan saran yang membangun untuk tugas akhir ini. Semoga tugas akhir dapat menambah pengetahuan dan wawasan bagi pembacanya. Demikian makalah ini disusun. Terima kasih.

