

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Skripsi di Departemen Utiliti, Plant R, PT Gajah Tunggal Tbk. dengan judul “Perancangan *Monitoring* Data Mesin Kompresor Menggunakan Arduino dan Visual Basic di PT Gajah Tunggal Tbk”, untuk melengkapi sebagian sebagian syarat dalam mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) di Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana Jakarta.

Laporan Skripsi ini dibuat untuk membantu para operator di Departemen Utiliti, Plant R, PT Gajah Tunggal Tbk. dalam segi pemantauan data mesin, sehingga aktivitas kerja operator mesin menjadi lebih optimal.

Dalam pelaksanaan laporan Skripsi ini, penulis menghadapi banyak hambatan. Namun, berkat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak, penulis dapat menyelesaikannya tepat waktu. Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang membantu penyelesaian laporan Skripsi, antara lain:

1. Bpk. Dr. Setiyo Budiyanto, ST., MT., selaku Kaprodi Teknik Elektro.
2. Ibu Fina Supegina, ST., MT., selaku Dosen Pembimbing.
3. Seluruh rekan kerja di Departemen Utiliti, PT Gajah Tunggal, Tbk.

Penulis menyadari laporan Skripsi ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran untuk membangun dan menunjang kesempurnaan laporan Skripsi ini. Besar harapan penulis, semoga laporan Skripsi ini bermanfaat bagi setiap pembaca..

Jakarta, 08 Juni 2018

**PENULIS**