

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur, penulis panjatkan kehadirat Allah S.W.T karena dengan segala rahmat dan karunia-Nyalah yang telah memberikan kekuatan lahir maupun batin sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan kerja praktek di PT. The Cool dengan baik dan tepat waktu, walaupun penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan ini masih jauh dari sempurna.

Penulis mengangkat judul “**Mengukur Kinerja Unit Coldroom Menggunakan Overall Equipment Effectiveness (OEE)(Studi Kasus : PT. The Cool Indonesia)**”.Penyusunan laporan kerja praktek ini merupakan suatu syarat yang harus dilakukan setelah melaksanakan kerja praktek, dimana kerja praktek tersebut merupakan suatu mata kuliah yang wajib diikuti oleh setiap mahasiswa, khususnya mahasiswa FT. Mercu Buana.

Dalam menyelesaikan laporan kerja praktek tanpa terasa semua kegiatan dalam kerja praktek ini dapat diatasi dengan baik. Hal tersebut adalah berkat pengarahannya dan bantuan yang telah diperoleh dari berbagai pihak, terutama dari dosen pembimbing yang telah memberi petunjuk serta saran sehingga penulisan laporan kerja praktek ini dapat diselesaikan dengan baik sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Pada kesempatan ini,penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ngadino Surip, MS selaku Rektor Mercu Buana.
2. Ibu Igna Saffrina Fahin,ST.,M.Sc selaku koordinator kerja praktek.
3. Bapak Dimas Novrisal, MT selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dengan penuh kesabaran serta *support* selama penyusunan laporan kerja praktek ini.
4. Kitti Sriwathanangkul, Selaku *General Manager* di PT. The Cool Indonesia.
5. Doni Iswara, Selaku *Section Head Service West Region*.
6. Iswan Daniyal, Selaku pembimbing lapangan.

7. Rekan-rekan Teknik Industri Universitas Mercu Buana dan semua pihak lainnya yang terus memberikan semangat dan motivasinya serta dukungan yang telah diberikan.

Akhir kata penulis berharap agar laporan ini bermanfaat khususnya bagi penulis dan semua pihak yang membacanya.

Jakarta, Desember 2018

Penulis

