

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kita panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “**Perancangan Sistem Pemeliharaan Mesin Shearing Amada Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness (OEE)* Dan *Overall Equipment Cost Loss (OECL)***”. Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah untuk menyelesaikan Pendidikan Stata-1 Teknik Industri, Universitas Telkom. Tugas Akhir ini disusun berdasarkan data sesungguhnya dan observasi yang penulis dapatkan selama masa penelitian di divisi *Processing*, PT. CMP. Penyelesaian laporan Tugas Akhir ini tak lepas dari dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu tidak lupa penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Nopendri, S.Si.,M.Si. selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sejak permulaan sampai dengan selesainya Tugas Akhir ini.
2. Bapak Aji Pamoso, S.Si.,M.T. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis sejak permulaan sampai dengan selesainya Tugas Akhir ini.
3. Bapak Rino Andias Anugraha S.T.M.M. selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dengan selesainya Tugas Akhir ini.
4. Bapak Hadi Susanto. S.T..M.T.M.B.A..Ph.D. selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dengan selesainya Tugas Akhir ini.

Karena kebaikan semua pihak yang telah penulis sebutkan, maka penulis bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan sebaik-baiknya. Penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca maupun penulis. Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam Tugas Akhir ini, oleh karena itu penulis menghargai setiap kritik dan saran yang diberikan. Sekali lagi terima kasih.