KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur saya ucapkan kepada Allah S.W.T yang telah memberikan rahmat, nikmat dan karunia-Nya yang selalu menyertai kita dalam setiap langkahnya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Penelitian tugas akhir yang berjudul "USULAN PERANCANGAN FORMULIR PEMELIHARAAN MESIN DUAN KWEI DI PT XYZ MENGGUNAKAN METODE TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE (TPM) DAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE)" sebagai syarat untuk memenuhi tugas akhir pada jurusan Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Indisutri, Universitas Telkom dengan baik dan benar.

Penulis menyadari bahwa dalam penelitian tugas akhir ini tak lepas dari doa, arahan, dan bimbingan dalam penyelesaiannya dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih kepada:

- 1. Allah SWT. atas segala nikmat dan karunia-Nya.
- 2. Kedua orang tua saya yang telah memberikan doa dan dukungan dalam pengerjaan tugas akhir.
- 3. Bapak Drs. Judi Alhilman, MSIE selaku dosen pembimbing 1 tugas akhir saya yang telah memberikan masukan dan arahan selama pengerjaan tugas akhir ini.
- 4. Bapak Aji Pamoso, S.Si., M.T selaku dosen pembimbing 2 tugas akhir saya yang telah memberikan masukan dan arahan selama pengerjaan tugas akhir ini.
- 5. Ibu Riza selaku pembimbing lapangan yang telah berkenan untuk mengarahkan, memantau, mengevaluasi dan memfasilitasi penulis secara langsung selama pelaksanaan tugas akhir.
- 6. Ibu Diah Rahma Indriani, A.Md.Farm selaku admin produksi Herbal yang telah membantu dalam mendapatkan data yang dibutuhkan.
- 7. Semua teknisi yang telah bersedia atas waktunya untuk mengarahkan, observasi, dan memantau untuk pelaksaan tugas akhir.
- 8. Semua Operator Blistering yang telah bersedia menyediakan sumber data mulai dari wawancara, observasi, dan dokumen untuk pelaksanaan tugas akhir.
- 9. Semua pihak yang berkontribusi dalam penyelesaian penelitian tugas akhir.

Penulis menyadari bahwa penelitian tugas akhir ini masih memiliki banyak kekurangan, baik dalam penulisan maupun penyusunannya. Oleh karena itu, saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan sebagai bahan perbaikan untuk kedepannya dan semoga penelitian tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi penulis khususnya dan bagi pembaca.