

Kata Pengantar

Segala puji bagi Allah SWT karna berkat rahmat dan karunianya peneliti dapat melakukan penelitian juga menyelesaikan tugas akhir ini dengan judul “MENENTUKAN METODE PERAWATAN YANG TEPAT UNTUK PT LAWE ADYAPRIMA SPINNING MILLS MENGGUNAKAN PENDEKATAN *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS* (AHP)”. Penyusunan tugas akhir ini bertujuan sebagai persyaratan untuk dapat mendapatkan gelar Sarjana Teknik Industri (S1). Dalam penyusunan tugas akhir ini, peneliti mendapat bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Karena itu, peneliti ingin mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Keluarga tercinta terutama kedua orang tua yang telah memberikan dukungan secara penuh terhadap penyusunan tugas akhir ini. Tanpa adanya dukungan dari kedua orang tua penelitian dan penyusunan tugas akhir ini tidak akan berjalan dengan baik.
2. Bapak Gabriel Sianturi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing menyelesaikan penelitian dan tugas akhir ini.
3. Ibu Dr. Henny, S.T., M.T. selaku ketua program studi teknik industri.
4. Bapak Agus Riyanto, S.T., M.T. selaku dosen penguji 1 pada seminar dan sidang tugas akhir ini.
5. Bapak I. Made Aryantha A., S.T., M.T. selaku dosen penguji 2 pada seminar dan sidang tugas akhir ini juga sebagai dosen wali angkatan 2015.
6. Seluruh dosen dan karyawan di program studi teknik industri.
7. Bapak Reza Surya sebagai pembimbing di PT Lawe Adyaprima Spinning Mills yang telah memberi kemudahan dalam melakukan penelitian diperusahaan.
8. Teman seperjuangan angkatan 2015 Teknik Industri UNIKOM.
9. Terima kasih juga kepada Tijar Wijaya dari Teknik Industri UNIKOM angkatan 2014 yang telah memberikan pengetahuannya tentang pengolahan AHP.

10. Terima kasih juga kepada pihak-pihak lain yang turut membantu kelancaran skripsi ini. Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan-kekurangan didalam penulisan tugas akhir ini. Untuk itu, peneliti mengharapkan saran-saran ataupun kritik yang sifatnya membangun.

Akhir kata, semoga Tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi kita semua umumnya dan peneliti khususnya sehingga dapat dipergunakan sebagai salah satu bekal untuk dunia kerja.

Bandung, 5 September 2019

Racka Maulana Pangestu Endradi