

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji syukur saya panjatkan kepada Allah SWT atas segala berkah dan rahmat-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik.

Tugas Akhir ini dengan judul **“USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECTIVE MATRIX (OMAX) DAN DIAGRAM SEBAB AKIBAT PADA BAGIAN PRODUKSI PT.PANARUB INDUSTRY”** ini diajukan sebagai persyaratan kurikulum sarjana Strata – 1 pada jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul.

Tugas Akhir ini dapat diselesaikan berkat bantuan, dukungan, nasihat dan pengertian dari berbagai pihak. Oleh sebab itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan penghargaan dan rasa terima kasih yang sebesar – besarnya kepada:

1. Kedua orang tuaku yang telah memberikan dorongan semangat doa serta kerja kerasnya yang selama ini membuat penulis bisa merasakan bagaimana kerasnya perjuangan hidup demi mencari rezeki.
2. Bapak Taufiqur Rachman, ST. MT. Dosen Pembimbing yang telah banyak meluangkan waktu dan kesabaran untuk memberi petunjuk, masukan dan bimbingan yang berharga kepada penulis dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Dr. Ir. Lily Amelia, MA.gr selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Esa Unggul
4. Bapak Arief Suwandi, ST. MT. selaku Ketua Jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul
5. Bapak Ir. M. derajat Amperajaya selaku Dosen Fakultas Teknik yang telah banyak mendidik pada saat perkuliahan.

6. Bapak Sachbudi Abbas Ras, ST., MT selaku Dosen Fakultas Teknik yang telah banyak mendidik pada saat perkuliahan
7. Bapak Ir. Roesfiansjah Rasijidin, MT.,PhD. selaku Dosen Fakultas Teknik yang telah banyak mendidik pada saat perkuliahan
8. Ibu Dr. Ir. Nofi Erni, MM. selaku Dosen Fakultas Teknik yang telah banyak mendidik pada saat perkuliahan
9. Ibu Iphov Kumala Sriwana, ST. MSi, selaku Dosen Fakultas Teknik yang telah banyak mendidik pada saat perkuliahan
10. Omm Ipong dan Mbak Wiwi yang telah banyak membantu dalam pengurusan sistem perkuliahan.
11. Dept. HRD khususnya HR. Education yang telah mengizinkan penulis untuk melaksanakan penelitian di PT. Panarub Industry.
12. Ibu Haryati selaku Manager Plant 3, yang telah mengizinkan penulis untuk melaksanakan penelitian pada plant 3 cell 1 A.
13. Ibu Lasmiyati selaku pembimbing lapangan yang banyak memberikan arahan, masukan dan bimbingan kepada penulis pada saat penelitian.
14. Teman-teman sesama Mahasiswa Teknik Industri angkatan 2010 (Ilman, Dani, Debby, Rega, Agus, Sani, Heru, Viktor, Wandhan, Wayan, Tia) yang turut memberikan dorongan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna dan oleh karenanya sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun. Akhirnya penulis berharap agar Tugas Akhir ini dapat berguna dan menambah pengetahuan bagi para pembaca.

Jakarta, Maret 2014

Penulis  
Prianggara N.A.L