

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas kehendak-Nya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul **“PERANCANGAN PEMELIHARAAN SEAMER SC3L 68 OZ MACHINE DENGAN MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY AND RISK CENTERED MAINTENANCE (RRCM) PADA PT EKA TIMUR RAYA II”**.

Penulis mengalami banyak kesulitan, tapi akhirnya penyusunan tugas akhir ini dapat terselesaikan berkat dukungan dari beberapa pihak. Jadi penulis mengucapkan terima kasih kepada para pihak yang telah membantu:

1. Ibu Dra. Endang Budiasih., M.T., selaku dosen pembimbing 1.
2. Bapak Aji Pamoso, S.Si., M.T. selaku dosen pembimbing 2.
3. Ibu Agustina Saptajuwita, Msc.Ir. selaku dosen wali.
4. Bapak Yusmar Tantowi S. E., selaku *human resource* PT Eka Timur Raya II.
5. Bapak Yudhi, selaku Manager *department maintenance* PT Eka Timur Raya II.
6. Bapak Deny, selaku Manager *department production* PT Eka Timur Raya II.
7. Bapak Arina, dan rekan-rekannya, selaku *department maintenance* PT Eka Timur Raya II.
8. Kedua orang tua, dan kakak perempuan saya yang selalu memberikan dukungan setiap hari tanpa henti.
9. Rani, Nara, Zein, Rizal, Ninis, Nopina, Dilla, Dea, Naura, Salsa, Mey, Nurul, Ay, Zula, Tariza, Astri, Rafly, Iqbal, Jihan, Laras, Niken, Dwi dan yang lainnya yang tidak bisa disebutkan satu persatu selaku teman yang selalu bersama selama dibangku perkuliahan.

Penulis menyadari bahwa penulisan tugas akhir ini jauh dari kesempurnaan, maka penulis mengharapkan kritik dan saran berasal dari pembaca tugas akhir ini sebagai perbaikan dimasa depan. Selain itu, penulis juga berharap dapat bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Jakarta, 19 Januari 2022

Bryanne Rafa Levina

1201184043