

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada ALLAH SWT yang telah memberikan Kesehatan jasmani maupun rohani sehingga peneliti mampu menyelesaikan Tugas Akhir ini yang berjudul “Perancangan Penjadwalan *Preventive Maintenance* Mesin *Disamatic* Pada Proses *Molding* Guna Meminimasi *Defect* Pada Produk *Flange* 15B Di PT. Coppal Utama Indomelt Berdasarkan Metode Perhitungan MTTF dan MTTR”. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan Pendidikan program Strata-1 Jurusan Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Bandung. Peneliti juga ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Allah SWT, yang selalu memberikan rahmat serta hidayah sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
2. Ibu Ir. Marina Yustiana Lubis, M.Si , selaku Pembimbing 1 dan Ibu Yunita Nugrahaini, S.T., M.T. selaku Pembimbing 2 yang selalu membimbing dengan baik, sabar memberikan nasihat, saran serta ilmunya dalam membantu Menyusun Tugas Akhir ini.
3. Bapak Naufal, Bapak Fujianto, Bapak Robby selaku Pembina pada PT Coppal Utama Indomelt yang telah membantu dalam pengumpulan data terkait Tugas Akhir.

Demikian yang dapat peneliti sampaikan, mohon maaf atas segala kesalahan dan kekurangan dalam diri peneliti. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan manfaat dalam bidang Pendidikan nantinya. Aamiin

Bandung, September 2022

Varyna Ayu Rahmalisa Wibowo