

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas berkat, rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan judul **RANCANGAN USULAN VISUALISASI *DISPLAY INSPECTION SHEET* PROSES UNTUK MEMINIMASI *DEFECT DANSHA* PADA UNIT APV DI DEPARTEMEN *WELDING* DENGAN MUNGUNGUNAKAN PENDEKATAN FMEA DAN 5 *WHY'S* PT.SUZUKI INDOMOBIL MOTOR TB II** dengan baik meskipun masih banyak kekurangan didalamnya. Dalam penulisan dan penyusunan Tugas Akhir ini tentunya tidak terlepas dari bimbingan, dukungan serta do'a dari beberapa pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis dengan senang hati menyampaikan terima kasih kepada:

1. Ibu Ir. Sri Widaningrum, M.T., dan Ibu Ayudita Oktafiani,S.T.,M.Sc. sebagai pembimbing Tugas Akhir. Terimakasih atas bantuan, bimbingan, saran, dan kritik yang membangun dalam penulisan Tugas Akhir ini.
2. Bapak Yuda selaku pembimbing lapangan, serta semua operator proses produksi Mobil APV yang telah memberikan bimbingan dan bantuan selama penelitian ini.

Semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat. Jika ada kritik dan saran dapat disampaikan melalui kontak penulis.

Bandung, 05 Februari 2021