

## RINGKASAN

**Proses Perbaikan Baret Pada Bodi Mobil Kijang Innova Di Auto 2000 BP Jember**, Firas Khalid Fakhrezi, NIM H42171449, Tahun 2021, 36 hlm, Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember, Alex Taufiqurrohman Zain S.Si, MT (Pembimbing)

Praktik Kerja lapang (PKL) bertujuan sebagai wahana pendalaman keahlian dan keterampilan pada diri mahasiswa, kegiatan ini bersifat wajib bagi mahasiswa Politeknik Negeri Jember, khususnya Program Studi Mesin Otomotif Jurusan Teknik. Pada kegiatan Praktik kerja Lapang ini dilaksanakan di PT. Astra International Tbk. Auto 2000 BP Jember selama 1 bulan, tujuan khusus dari Praktik Kerja Lapang (PKL) ini untuk mempelajari dan mendalami bagaimana cara menghilangkan baret pada bodi mobil dan tahapan proses *polishing* yang baik dan benar.

PT. Astra International Tbk. Auto 2000 BP Jember bergerak di bidang perbaikan Bodi dan Cat, kegiatan apel pagi sekaligus briefing yang senantiasa dilakukan pada setiap pagi sebelum memulai aktifitas pekerjaannya masing-masing yang diikuti oleh seluruh karyawan Auto 2000 BP jember, kegiatan briefing dan apel pagi ini berisi arahan sekaligus evaluasi pekerjaan dari setiap bidang yang ada, serta menginstruksikan ke semua karyawan agar senantiasa bekerja dengan teliti agar produksi atau perbaikan yang dihasilkan dapat memberi nilai kepuasan pada Customer Toyota, kegiatan ini dipimpin oleh bapak Sulaiman selaku Koordinator Produksi.

Proses perbaikan dan *polishing* yang dilakukan di PT. Astra International Tbk. Auto 2000 BP Jember merupakan proses yang harus dilakukan pada pengerjaan body repair, bertujuan untuk menghilangkan baret pada kendaraan atau karena cacat dalam proses pengecatan, karena baret pada bodi mobil merupakan hal yang wajar apabila mobil tersebut sering digunakan atau tidak sengaja tergores benda-benda yang keras sehingga membuat bodi mobil menjadi baret. Hal ini bisa dilakukan perbaikan pada bodi mobil yang baret akibat