

RINGKASAN

Analisis Keselamatan Kerja Mekanik Logging Senior Dan Junior Di PT. Rizki Kacida Reana, Riski Ramadhan Tubuali, Nim H42160515, Tahun 2023, 21 hlm., Jurusan Teknik Program Studi D-IV Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Jember, Mochamad Irwan Nari, ST, MT

Praktek Kerja Lapang (PKL) merupakan kegiatan akademik yang wajib dilaksanakan oleh setiap mahasiswa/mahasiswi Politeknik Negri Jember. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) bertujuan agar mahasiswa mendapatkan pengalaman dan keterampilan khusus di dunia kerja sesuai dengan bidang keahliannya. Selama mengikuti kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) mahasiswa diharapkan mampu menerapkan ilmu-ilmu yang diperoleh selama mengikuti perkuliahan untuk menyelesaikan tugas sesuai dengan lokasi PKL. Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini dilaksanakan selama 2.160 jam namun karena adanya pandemic Covid-19 dilaksanakan hanya 1.200 jam Kegiatan Praktek Kerja Lapang (PKL) ini dilaksanakan di PT Rizki Kacida Reana yang merupakan salah satu perusahaan kayu.

PT. Rizki Kacida Reana berdiri pada tahun 2000 di Balikpapan, Kalimantan Timur. PT. Rizki Kacida Reana adalah bisnis yang bergerak di bidang Kayu . PT Rizki kacida Reana merupakan perusahaan kayu yang berlokasi di Log Pond Usiran, Kampung Batu-batu, Kecamatan Gunung Tabur, Kabupaten Berau Kalimantan Timur.

Hasi dari penelitian ini menunjukkan bahwasannya Terdapat perbedaan kinerja keselamatan kerja mekanik senior dan junior. Mekanik junior lebih taat terhadap standar opsional prosedur keselamatan kerja yang telah ditetapkan manajemen perusahaan, sedangkan mekanik senior sering mengabaikan standar prosedur keselamatan kerja. Dari proses analisa dengan metode U Mann Whitney, didapat nilai Asymp Sig 2 tailed adalah dibawah 0,05 maka terdapat perbedaan kinerja keselamatan kerja mekanik senior dan junior.