

## DAFTAR PUSTAKA

- Kalay, A. G. 2015. *Perawatan Dan Perbaikan Sistem Air Conditioner Pada Mobil Daihatsu Taruna*. Jurnal Teknik, Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Manado, Manado.
- Kurniawan, R. D, dkk. 2018. *Perancangan Sistem Kerja Simulator Ac (Air Conditioner) Mobil*. Jurnal Teknik Mesin, Jurusan Mesin Otomotif, Politeknik Negeri Tanah Laut, Kalimantan Selatan 5(1), 20-27
- Mayub, A, dkk. 2019. *Kendali Logika Fuzzy pada Sistem Electronic Control Unit (ECU) Air Conditioner Mobil*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Fakultas Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta 6(1), 25.
- Pratama, D. M. P. 2023. *Preventive Maintenance Innova Reborn 2.4 Tipe G Setiap 10.000 Km Di Pt. Paiton Operation & Maintenance Indonesia*. Laporan Magang Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Rofiq, I. 2024. *Penyusunan Draft Standar Operasional Prosedur Pada Pengerjaan Modifikasi Mobil Untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja*. Laporan Magang Program Studi Mesin Otomotif, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Sukandar, R. S, dkk. 2024. *Usulan Penjadwalan Preventive Maintenance Pada Mesin Overhead Crane Dengan Menggunakan Metode Keandalan Dan Fmea Di Pt Korindo Heavy Industry*. Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Bina Bangsa, Banten, 4(1), 78-95.
- Toyib, M. 2022. *Analisa Trouble Shooting Air Conditioner Nippon Denso Pada Unit Scania P380 Menggunakan Microcontroler*. Jurnal Publikasi Teknik Informatika, Universitas Sains dan Teknologi Komputer, Semarang 1(1), 34-44.