

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, e., & saputra, d. (2019). Studi perawatan mesin wash press di industri pulp dan paper. *Jurnal teknologi industri*, 15(2), 55–64.
- Harjanto, b., & nugroho, d. (2017). Analisis kegagalan komponen bearing menggunakan metode fmea. *Jurnal teknik mesin*, 6(1), 22–30.
- Indrawan, a., & setiawan, b. (2020). Analisis kinerja preventive maintenance pada mesin produksi pulp. *Jurnal teknologi industri*, 12(2), 65–74.
- Kurniawan, d., & rahmawati, i. (2020). Evaluasi preventive maintenance menggunakan pendekatan fmea. *Jurnal riset teknologi industri*, 14(1), 11–20.
- Pratama, r., & wicaksono, h. (2020). Analisis keandalan mesin dengan metode fmea pada industri manufaktur. *Jurnal sistem dan manajemen industri*, 4(1), 45–53.
- Putra, a., & hidayat, s. (2018). Penerapan failure mode and effect analysis (fmea) untuk mengurangi downtime pada mesin produksi. *Jurnal teknik industri*, 19(2), 105–114.
- Santoso, a., & lestari, t. (2019). Penerapan fmea untuk meningkatkan performa sistem maintenance. *Jurnal ilmiah teknik mesin*, 7(3), 150–158.
- Suryani, n., & hidayat, r. (2021). Strategi preventive maintenance pada pabrik pulp dan kertas. *Jurnal teknologi proses dan industri*, 12(1), 33–40.
- Wicaksono, h., & pratama, r. (2020). Analisis keandalan mesin menggunakan metode fmea pada industri manufaktur. *Jurnal sistem dan manajemen industri*, 4(1), 45–53.
- Wijaya, m., & putri, a. K. (2020). Penerapan fmea pada sistem perawatan mesin untuk meminimalkan kerusakan. *Jurnal pemeliharaan mesin*, 8(2), 90–98.