

## DAFTAR PUSTAKA

- Simarankir, M. (2023). Application of the overall equipment effectiveness (oe) method in web-based production machine monitoring system. *Penerapan metode overall equipment effectiveness (oe) pada sistem monitoring mesin produksi berbasis web*, 73 - 86.
- Sitorus, H. (2020). Perancangan Dashboard Monitoring Efektivitas mesin Berbasis web dengan metode OEE(Overall Equipment Effectiveness)studi kasus PT.Honda Motor. *Jurnal satya informatika*, halaman 12-23.
- Purnawan. (2016). Perancangan Aplikasi Analisis Overall Equipments Effectiveness(OEE) dengan Metode Pareto di PT.Wavin Duta Jaya. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, ISSN: 2541-3244.
- Elly, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Produksi Perusahaan Manufaktur Mekanik. *Jurnal Satya Informatika*, Vol.6 No.2 Desember 2022 : e-ISSN 2597-3673.
- Rachmat, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Laporan hasil produksi pada PT.Central Sarana Pancing. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.5 No.2 Agustus 2019 : ISSN 1461-1409.
- Maulani, G. (2016). Sistem informasi Pengelolaan Data Laporan Hasil Produksi berbasis web pada PT.Nikona Graha Tangerang. *Sistem Informasi pengelolaan data produksi*, Vol.2 No.1 Februari 2016: ISSN :2461-1417.
- W, T. N. (2018). Sistem Informasi Produktivitas Mesin dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) . *Sistem Informasi*, Vol 1 No.2 Oktober 2018 : ISSN 2541-2019.