

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Bayu Prasetyo Aji, "PERANCANGAN JADWAL PERAWATAN MESIN KOMPRESOR UNTUK MENINGKATKAN NILAI KEANDALAN SERTA MENGURANGI WAKTU DOWNTIME MENGGUNAKAN METODE RELIABILITY-CENTERED MAINTENANCE (RCM)," 2020.
- [2] Joni Apriyanto, "Perancangan dan Penerapan Sistem Informasi Maintenance di PT. XYZ untuk Mengukur Kinerja Mesin," *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 3, no. 4, pp. 399–411, Aug. 2024, doi: 10.55123/insologi.v3i4.4018.
- [3] J. Ardiyanto, M. Aziz, and Y. R., "Pengembangan Alat Penghitung Target Produksi Berbasis Internet of Things Menggunakan Metode Prototype," *Data Sciences Indonesia (DSI)*, vol. 4, no. 1, pp. 28–38, Jun. 2024, doi: 10.47709/dsi.v4i1.4048.
- [4] A. R. Lubis and M. A. Husaini, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web untuk Monitoring Hasil Produksi Harian Pada PTPN IV Regional I," *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi dan Teknik Informatika (JISTI)*, vol. 8, no. 2, pp. 259–269, Oct. 2025, doi: 10.57093/jisti.v8i2.352.