

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. K. Kennedy, *Understanding Measuring, and Improving Overall Equipment Effectiveness*, New York: CRC Press Taylor & Francir Group, 2018.
- [2] S. M. Agus Aan Jiwa Permana, *SISTEM OPERASI*, Depok: PT RAJAGRAFINDO PERSADA, 2022.
- [3] N. P. S. S. Praysi Nataly Rattu, "Optimalisasi Kinerja Bidang Sosial Budaya Dan Pemerintahan Dalam Perencanaan Pembangunan (Studi Di Kantor Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Minahasa," *GOVERNANCE*, vol. 2, no. 1, pp. 1-9, 2022.
- [4] S. Assauri, "Manajemen produksi dan operasi (Revisi)," in *Manajemen produksi dan operasi*, Jakarta, Fakultas Ekonomi UGM, 2008, p. 111.
- [5] M. Drs. Agus Ahyari, *MANAJEMEN PRODUKSI PERENCANAAN SISTEM PRODUKSI BUKU 1*, Yogyakarta: BPFE-YOGYAKARTA, 1992.
- [6] Fachrurrozi, "Studi Manajemen Pemeliharaan Mesin - Mesin Produksi di Industri Pengolahan Kayu PT. Inhutani Administratur Industri Bekasi," *Skripsi Institut Pertanian Bogor*, 2002.
- [7] M. D. d. M. E. M I Ivan, "Aplikasi Overall Equipment Effectiveness (OEE) dalam Upaya Mengatasi Tingginya Downtime pada Stasiun Ketel di PG X Jawa Timur," *Jurnal Ilmiah*, vol. 13, no. 2, pp. 95-103, 2019.
- [8] R. SIANIPAR, *Membangun Web PHP dan MySQL*, Bandung: INFORMATIKA, 2015.
- [9] I. Fathansyah, *BASIS DATA*, Bandung: INFORMATIKA, 1999.

- [10] H. Jogiyanto, Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan terstruktur, Yogyakarta: Andi, 2001.
- [11] Fathansyah, BASIS DATA, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [12] E. D. M. d. A. H. S. J. B. P Angin, "Penerapan Total Productive Maintenance dengan Menggunakan Metode OEE Pada Turbin Uap Type C5 DSII-GVS," *Jurnal Energi dan Manufaktur*, vol. 10, no. 1, pp. 29-36, 2017.
- [13] A. Susanto, "Sistem Informasi Manajemen: Konsep Dan Pengembangannya," in *Sistem Informasi Manajemen: Konsep Dan Pengembangannya*, Bandung, Lingga Jaya, 2004.
- [14] S. Assauri, "Manajemen Produksi," in *Manajemen Produksi*, Jakarta, FE-UI, 1980, p. 7.
- [15] J. A. d. A. P. D Anjani, "Pengukuran Nilai Efektivitas Mesin Millac-5H dengan Menggunakan Over all Equipment Effectiveness (OEE) pada PT. XYZ,," *E-proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 2, pp. 1-11, 2020.