

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Riyanto. (2018). *Hukum Bisnis Indonesia*. Riau. Batam Publisher.
- Ahuja, I. P. S. and Khamba, J. S. (2008). Total productive maintenance: Literature review and directions. In *International Journal of Quality and Reliability Management* (Vol. 25, Issue 7). <https://doi.org/10.1108/02656710810890890>
- Bank, John. 1992. *The Essence of Total Quality Management*, UK : Prentice Hall International.
- Benjamin S, Blanchard. (1994), *Maintainability*. Dinesh Verma, Elmer L. Peterson.
- Besterfield, D. H. et al. (2012) *Total Quality Management*. Revised T. New Delhi: Dorling Kindersley (India) Pvt. Ltd.
- Budiartami, N. K., & Wijaya, I. W. K. (2019). Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada CV. Cok Konveksi di Denpasar. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Equilibrium*, 5(2), 161-166
- Citra Noviyasari. (2018). Simulasi Sistem Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Universitas Komputer Indonesia*. Bandung.
- Daryus, A. (2019). *Manajemen Perawatan Mesin*. In Universitas Darma Persada. Jakarta.
- Dewi, Sarastya, Judi Alhilman, and Fransiskus Tatas Dwi Atmaji. "Evaluation of effectiveness and cost of machine losses using Overall Equipment Effectiveness (OEE) and Overall Equipment Cost Loss (OECL) methods, a case study on Toshiba CNC Machine." *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Vol. 847. No. 1. IOP Publishing, 2020
- Fajar, M., & Lestari, Y. D. (2017). Aggregate Planning Analysis in PT. Akebono Brake ASTRA Indonesia. *Journal of Business and Management*, 6(2), 182–191
- Fitrachman, N.A. (2022). Perancangan Sistem Pemeliharaan Peralatan Penggiling Ikan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Overall Equipment Cost Loss (OECL) di CV. X. [Bachelor Dissertation, Telkom University].
- Hasan B, Ery D dan Anwar I. (2016). Optimasi Desain Dimensi Silinder Arm Pada Hydraulic Excavator PC 250-7. Seminar Nasional Sains dan Teknologi.
- Juliantara, I. K., & Mandala, K. (2020). Perencanaan Dan Pengendalian Produksi Agregat Pada Usaha Tedung Ud Dwi Putri Di Klungkung. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(1), 99. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i01.p06>

- Kurniawan, F. (2013). *Teknik dan Aplikasi Manajemen Perawatan Industri* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kwartama, A., Sumiyatiningsih, Indriawan, D., & Safriana. (2021). Pengaruh Pengadaan Spare Part Dan Persediaan spare Part Terhadap Kelancaran Keberangkatan Kapal Milik PT. Buana Lintas Lautan Tbk. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri dan Rantai Pasok, Vol. 2(1)*, 71- 107.
- Nakajima, S. (1988). *Introduction to TPM Total: Productive Maintenance*. Productivity Press: Cambridge.
- M. Pilar Cercós, Luis Miguel Calvo dan Rosario Domingo. (2019). An Exploratory Study On The Relationship Of Overall Equipment Effectiveness (OEE) Variables And CO2 Emissions. *Procedia Manufacturing* 41 : 224–232.
- Sri Handayani. (2018). *Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Pabrik Tahu Ud Podotresno Di Kabupaten Kepulauan Selayar*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Suwondo, C. (2012). Penerapan Budaya Kerja Unggulan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke) di Indonesia. *Jurnal MAGISTER MANAJEMEN Vol. 1(1)*, 29 – 48.
- Soeltanong, M. B., & Sasongko, C. (2021). Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Riset Akuntansi & Perpajakan (JRAP)*, 8(01), 14–27. <https://doi.org/10.35838/jrap.2021.008.01.02>
- Overall, A. T. P. M. T. M. (2020). Total Productive Maintenance Analysis to Measure the Overall Equipment Effectiveness (OEE) on a CNC Milling Machine.
- Wijayanti, R., & Mulyati, S. (2018). Rancangan Bangun Sistem Informasi Pemantauan Produksi dan Kegiatan antar Divisi. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering (IJESTE)*, 1(1), 1-14.