

DAFTAR PUSTAKA

- Tarigan, F. A. , H. L. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perusahaan Ekspedisi Menggunakan Metode Analytic Network Process. In *JURNAL ILMIAH CORE IT* (Vol. 10).
- Civelek, M. E., Uca, N., & Cemberci, M. (2015). the Mediator Effect of Logistics Performance Index on the Relation Between Global Competitiveness Index and Gross Domestic Product. *European Scientific Journal*, 11(13), 1857–7881.
- Shafly, M. A., Khairunnisa, R., Al Fauzan, N. N., & Rizkyanfi, M. W. (2023). Pengembangan Sistem Logistik Dalam Meningkatkan Daya Saing Nasional. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 3(2), 62–67. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v3i2.726>
- Susetyo, A. E., & Nurhardianto, E. (2019). Penentuan Komponen Kritis Untuk Mengoptimalkan Keandalan Mesin Cetak. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 5(2), 13–22. <https://doi.org/10.30738/jst.v5i2.5802>
- Corder, A. (1988). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*.rder
- Darmawan, A., Wacono, S., & Saputra, J. (2020). *Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001 Pada Kontraktor PT. X*.
- Harrington, H. J. . (1991). *Business process improvement: the breakthrough strategy for total quality, productivity, and competitiveness*. McGraw-Hill.
- Ibrohim, L. (2015). *ISO-90012015 FDIS, Penjelasan Klausul-Klausul*. www.gunastara.co.id.
- ISO. (2015). Standar Internasional ISO 9001:2015 Sistem Manajemen Mutu - Persyaratan. *Jurnal Sipil Statik*, 1–60. https://diploma.chemistry.uii.ac.id/wp-content/uploads/2020/03/4.-Standard-ISO-9001_2015-2
- Nabilla, D. R. , H. Al. (2022). *Analisis Efektivitas Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) pada Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk)* (Vol. 01, Issue 06). <https://journal.uii.ac.id/selma/index58ArtikelHasilPenelitian>
- Nasution, M., Bakhor, A., & Novarika, W. (2021). Manfaat Perlunya Manajemen Perawatan untuk Bengkel Maupun Industri. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 16, Issue 3). Online.
- Pranowo, I. D. ,. (2019). *Sistem dan Manajemen Pemeliharaan*.

- Purwanto, A., Asbari, M., Novitasari, D., Cahyono, Y., Wardana, W., Suryani, P., Fahmi, K., Mustofa, A., Rochmad, I., & Wahyuni, I. S. (2021). Peningkatan Kualitas Produk dengan Pelatihan ISO 9001:2015 Sistem Manajemen Mutu Pada Industri Packaging di Tangerang. In *Journal of Community Service and Engagement* (Vol. 01, Issue 02).
- Riadah, S., & Yuliyati, E. (2021). *Manajemen ISO (International Organization for Standardization) di SMK Muhammadiyah Prambanan* (Vol. 6, Issue 1).
- Sutjipto, W., Budy Widjaja, S. S., & Budhiman Setyawan, A. (2019). *Penerapan Siklus PDCA pada CV. Delima dengan Alat Bantu Seven Tools*. Civelek, M. E., Uca, N., & Cemberci, M. (2015). the Mediator Effect of Logistics Performance Index on the Relation Between Global Competitiveness Index and Gross Domestic Product. *European Scientific Journal*, 11(13), 1857–7881.
- Harrington, H. J. . (1991). *Business process improvement: the breakthrough strategy for total quality, productivity, and competitiveness*. McGraw-Hill.
- Hidayat, T., Abizar, H., & Rokhadhitomo, O. (2023). Analisis perawatan preventif pada mesin horizontal sand mill tipe ROOT RTSM-50ADL E. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 11(1), 131–140. <http://10.0.93.79/jptm.v11i1.54362>.
- Iqbal, M. (2017). Pengaruh Preventive Maintenance (Pemeliharaan Pencegahan) Dan Breakdown Maintenance (Penggantian Komponen Mesin) Terhadap Kelancaran Proses Produksi Di Pt.Quarryndo Bukit Barokah. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Almana)*, 1(3), 33–45. <https://media.neliti.com/media/publications/284305-pengaruh-preventive-maintenance-pemeliha-59ade3c4.pdf>
- Khaurullah, F., Andi, D., & Darmadi. (2022). Analisis Penentuan Waktu Kegiatan Perawatan Preventif Yang Tepat Bagi Mesin Produksi Glasstube Lampu 2U Sesuai Keandalannya (Studi Kasus : PT . Panca Aditya Sejahtera). *Jurnal Teknik Industri*, 25(1), 52–75.
- Prahmawati, E. (2018). *Optimasi Sistem Penunjang Keputusan untuk Pemeliharaan Mesin Produksi Benih Padi di PT Sang Hyang Seri*. 6, 115–122.
- Shafly, M. A., Khairunnisa, R., Al Fauzan, N. N., & Rizkyanfi, M. W. (2023). Pengembangan Sistem Logistik Dalam Meningkatkan Daya Saing Nasional. *Jurnal Bisnis, Logistik Dan Supply Chain (BLOGCHAIN)*, 3(2), 62–67. <https://doi.org/10.55122/blogchain.v3i2.726>
- Susetyo, A. E., & Nurhardianto, E. (2019). Penentuan Komponen Kritis Untuk Mengoptimalkan Keandalan Mesin Cetak. *Science Tech: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 5(2), 13–22. <https://doi.org/10.30738/jst.v5i2.5802>