

## DAFTAR PUSTAKA

- Afnina, & Hastuti, Y. (2018). Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Samudra Ekonomi dan Bisnis*, 21-30.
- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi pada UKM. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11-17.
- Amitava, M. (2016). *Fundamental of Quality Control and Improvement - 4th Edition*. New Jersey: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Antony, J. (2015). *Lean Six Sigma for Small and Medium Sized Entreprises: A Paractical Guide*. New York: CRC Press.
- Arunraj, N., & Maiti, J. (2010). Risk-based maintenance policy selection using AHP and goal programming. *Safety Science*, 238-247.
- Ayu Lestari, F., & Purwatmini, N. (2021). Penedalihan Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Jurnal Ecodemica*, 79-84.
- Binus, U. (2020, 12 19). *Alpha dan p Value*. Retrieved from Binus University School of Accounting: <https://accounting.binus.ac.id/2020/12/19/alpha-dan-p-value/>
- Fatma, N. F., Ponda, H., Kuswara, & Aditya, R. (2017). Analisis Preventive Mainenance dengan Metode Menghitung Mean Time Between Failure (MTBF) dan Mean Time to Repair (MTTR) (Studi Kasus PT Gajah Tunggal TBK). *Jurnal Heuristic Vol. 7 No.2*, 87-94.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terinterasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Irman, A., Muharni, Y., & Arliannur. (2019). Usulan Penjadwalan Perawatan Preventive Maintenance pada Mesin Electrilitic Tinning Line Menggunakan Metode Reliability Block Diagram di PT Latinusa Tbk. *Flywheel: Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 57-62.

- Jones, A. R. (2019). *Probability, Statistics and Other Frightening Stuff*. New York: Routledge.
- Kurniawan, E., & Taufiqurrahman, M. (2017). Analisis Tingkat Keandalan dan Penentuan Interval Waktu Perawatan Mesin Pompa Distribusi pada PDAM Tirta Muare Ulakan Sambas. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2017*, 1-6.
- Mitra, A. (2021). *Fundamentals of Quality Control*. Auburn: Jhon Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, D. C. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control*. Arizona: John Wiley & Sons, Inc.
- Pandi, S. D., Santo, H., & Mulyono, J. (2014). Perancangan Preventive Maintenance pada Mesin dan Mesin Flexo di PT. Surindo Teguh Gemilang. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik, Vol. 13, No. 1*, 34-38.
- Praharsi, Y., Sriwarna, I. K., & Sari, D. M. (2015). Perancangan Penjadwalan Preventive Maintenance pada PT. Artha Prima Sukses Makmur. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 59-65.
- Splegel, M. R., & Stephens, L. J. (2018). *Statistics Sixth Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Susanto, A. D., & Azwir, H. H. (2018). Perencanaan Perawatan pada Unit Kompresor Tipe Screw Dengan Metode RCM di Industri Otomotif. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 17(1)*, 21-35.
- Taufik, & Septyani, S. (2015). Penentuan Interval Waktu Perawatan Komponen Kritis pada Mesin Turbin di PT PLN (Persero) Sektor Pembangkit Ombilin. *Jurnal Optimasi Sistem Industri, Vol. 14, No. 2*, 238-258.
- Triana Putra, R., & Muchtiar, Y. (2021). Implementasi Design for Six Sigma (DFSS) untuk Meningkatkan Kualitas Produksi pada UMKM Kasang Padang Pariaman. *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Industrial Technology, Bung Hatta University*, 1-3.

- Utary, B. R., Muharman, L., & Fajrillah, A. A. (2021). Verifikasi dan Validasi Proses Bisnis pada Perancangan Enterprise Architecture Design Menggunakan Metode Formal dengan Model V. *e-Proceeding of Engineering: Vlo. 8, No. 2*, 2896-2906.
- Wibowo, Y. C. (2020). Usulan Perbaikan Proses Bak Panas untuk Meminimasi Cacat Diameter pada Produksi Tambang Polyethylene di PT. XYZ berdasarkan Pendekatan Metode DMAI. *e-Proceeding of Engineering: Vol. 7 No. 2*, 6585-6593.
- Wiguna, F. A., & Permana, E. P. (2019). Dinamika Industri Tenun Ikat ATBM Bandar Kidul Kediri Jawa Timur. *Efektor, Vol. 6, Issue 2*, 120-126.
- Wilson, W. J., Freund, R. J., & Mohr, D. L. (2022). *Statistical Methods (Fourth Edition)*. London: Elsevier.
- Yulianvera, D. A., & Ruknan. (2022). Pengaru Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Tanaman Hias Pada PT Cipta Asri Florist di Jakarta. *Jurnal Ekonomi Efektif*, 189-194.
- Zhan, W., & Ding, X. (2016). *Lean Six Sigma and Statistical Tools for Engineers and Engineering Managers*. New York: Momentum Press.