

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkharami, M.V., Arifin, J., & Septyansyah, A.T. 2022. Penerapan Metode Statistical Process Control Pada Pengendalian Kualitas Single Part BS-62631-60-M00. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* **8(4)**: 31-36.
- Ansori, F.A., & Gusniar, I.W. 2023. Penerapan Metode Seven Tools Pada Pengendalian Kualitas Produk Cacat di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering* **8(2)**: 5970-5978.
- Ariani, D. W. 1999. *Manajemen Kualitas*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Assauri, S. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. UI Press, Depok.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 7537.2:2010. Kayu Gergajian-Bagian 2: Pengukuran Dimensi. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 7538.1:2010. Kayu Gergajian Daun Lebar Bagian 1: Klasifikasi, Persyaratan, dan Penandaan. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta.
- Brown, N.C. & Bethel, J.S. 1958. *Lumber* (2<sup>nd</sup> Ed). Inc.New York-London-Sydney.
- Cawley, J. & Harrold, D. 1999. *SPC and SQC Provide The Big Processing Performance Control Engineering*.
- Darmawan, H., Hasibuan, S., & Hardi Purba, H. 2018. Application of Kaizen Concept With 8 Steps PDCA To Reduce In Line Defect At Pasting Process: A Case Study In Automotive Battery. *International Journal of Advances in Scientific Research and Engineering* **4(8)**: 97–107.
- Hadikusumo, A.S. 2007. *Penggergajian Kayu*. UGM Press, Yogyakarta.
- Haryanto, I.I.S. 2019. Penerapan Metode SQC (Statistical Quality Control) untuk Mengetahui Kecacatan Produk Shuttlecock pada UD. Ardiel Shuttlecock. *Jurnal Valtech* **2(2)**.
- Hair J.E., Black W C, Babin B J, dan Anderson R.E. 2010. *Multivariate Data Analysis* (7<sup>th</sup> ed). Prentice Hall International, London.
- Heizer, J. & Render, B. 2009. *Manajemen Operasi*. Edisi Sembilan. Salemba Empat, Jakarta.
- Khadafi, W.R., Mesin, T., Tunggal, P. G., Dwiyaksa, D., & Elektronika, T. 2021. Check Sheet Preventive Maintenance **2(2)**: 82-87.
- Malabay. 2016. Pemanfaatan Diagram Fishbone Untuk Mendukung Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer* **1(20)**: 150-154.
- Marlina, W.A., Armijal, & Arasid, D.W. 2024. Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Seven Tools Di Usaha Gula Aren Saka Halaman Sumatera Barat. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri* **9(1)**:1-8.
- Montgomery, D.C. 2009. *Introduction to Statistical Quality Control* (6<sup>th</sup> ed.). Danvers, MA: John Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, D.C. 2013. *Introduction to Statistical Quality Control* (7<sup>th</sup> ed.). Danvers, MA: John Wiley & Sons, Inc.
- Omachonu, V.K., & Ross, J.E. 2004. *Principles of Total Quality* (3rd ed.). CRC Press.
- Prayitno, T.A. 2022. *Pengendalian Kualitas Hasil Hutan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

- Rasyida, D.M. & Ulkhaq, M.M. 2016. Aplikasi Metode Seven Tools Dan Analisis 5W + 1H Untuk Mengurangi Produk Cacat pada PT. Berlina, TBK. *Industrial Engineering Online Journal* **5(4)**: 1– 9.
- Saputro, D.T. & Kustanto. 2020. Evaluasi Hasil Produksi Dengan Metode Pengendali Mutu C-Chart dan U-Chart di Pabrik Generator Sets PT ABC. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonesusa Surakarta* **6(2)**: 65-74.
- Sinurat, Y.H., Marno, & Santosa, A. 2022. Mempelajari Proses Produksi Checking Fixture (CF) Panel Unit Dengan Studi Kasus di PT. Fadira Teknik. *Jurnal Ilmiah Wahan Pendidikan* **8(2)**: 84-89.
- Somadi, S., Priambodo, B.S., & Okarini, P.R. 2020. Evaluasi Kerusakan Barang dalam Proses Pengiriman dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Jurnal INTECH* **6(1)**: 1-11.
- Sugiyono. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Yogyakarta.
- Sunar. 2012. Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Control Chart Pada PT. XYZ. *Forum Ilmiah Indonesia* **9(3)**: 317-325.
- Supriyadi, E. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pengendalian Proses Control (SPC) di PT. Sutyo Toto Indonesia Tbk. In *Jitmi* **1**: 80-84.
- Ulkhaq, M.M., Pramono, S.N.W., & Halim, R. 2017. Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communitte di PT Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Teknik Industri* **11(3)**: 220-230.
- Wahyudi. 2013. *Dasar-Dasar Penggergajian Kayu*. Pohon Cahaya, Yogyakarta.
- Wananda, P.D., Novamizanti, L., & Atmaja, R.D. 2018. Sistem Deteksi Cacat Kayu dengan Metode Deteksi Tepi SUSAN dan Ekstraksi Ciri Statistik **6(1)**: 140-152.