



DAFTAR PUSTAKA

- Administrator. (2019). Diy Miliki Potensi Besar Kembangkan Industri Kreatif. Universitas Gadjah Mada. <https://Ugm.Ac.Id/Id/Berita/18459-Diy-Miliki-Potensi-Besar-Kembangkan-Industri-Kreatif>. Diakses 5 Juni 2024
- Alkatiri, H. A., Adiarto, H., & Novirani, D. (2019). Implemetasi Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode *Six Sigma* Pada Pt. Ssp*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), 148–159.
- American Society for Quality (ASQ). (2013). *ANSI/ASQ Z1.4-2003 (R2013): Sampling procedures and tables for inspection by attributes*. Milwaukee, WI: ASQ Quality Press.
- Aziza, N., & Setiaji, F. B. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Mebel Dengan Pendekatan Metode New Seven Tools. *Teknika:Engineering And Sains Journal*, 4(1). <https://doi.org/10.51804/Tesj.V4i1.791.27-34>
- Badan Pusat Statistik (Bps) Provinsi Diy. 2021. *Statistik Industri Besar Dan Sedang Daerah Istimewa Yogyakarta 2021*. Yogyakarta : Bps Diy.
- Burhanudin, A., & Cahyana, A. S. (N.D.). *Quality control Of Furniture Products Using The Seven Tools Method: Pengendalian Kualitas Produk Furnitur Menggunakan Metode Seven Tools*. *Archive.Umsida.Ac.Id*, 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.21070/Ups.2666>
- Candrika, R. "Kemenperin: Industri Mebel Berperan Dalam Pertumbuhan Ekonomi. Antara News." <https://www.antarane.ws.Com/Berita/3735870/Kemenperin-Industri-Mebel-Berperan-Dalam-Pertumbuhan-Ekonomi>. Diakses 5 Juni 2024
- Chongwatpol, J. (2015). Prognostic Analysis Of Defects In Manufacturing. *Industrial Management & Data Systems Article Information*, 115(1), 64–87.
- Dewi, H., Maryam, M., & Sutiarno, D. (2018). Analisa Produk Cacat Menggunakan Metode Peta Kendali P Dan Root Cause Analysis. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(2). <https://doi.org/10.32520/Jtp.V7i2.178>
- Elyas, R., & Handayani, W. (2020). Statistical Process Control (Spc) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di UD. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1). <https://doi.org/10.23887/Bjm.V6i1.24415>
- European Committee for Standardization. (2017). *EN 581-1:2017 Outdoor furniture – Seating and tables for camping, domestic and contract use – Part 1: General safety requirements*. Brussels: CEN.
- Fan, S., Wong, S. W. K., & Zidek, J. V. (2023). Knots And Their Effect On The Tensile Strength Of Lumber: A Case Study. *Journal Of Quality Technology*, 55(4). <https://doi.org/10.1080/00224065.2023.2180457>
- Faritsy, A. Z. Al, & Wahyunoto, A. S. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas



- Produk Meja Menggunakan Metode *Six Sigma* Pada Pt Xyz. *Jurnal Rekayasa Industri (Jri)*, 4(2). <https://doi.org/10.37631/Jri.V4i2.707>
- Fitriani, D. (2022). Analisis Penyebab Produk Non Standar Pada Proses Bottling Pos 3 Teh Botol Sosro Menggunakan Metode Statistical Process Control (Spc) (Studi Kasus Pada PT Sinar Sosro Pabrik Ungaran). *Industrial Engineering Online Journal*, 10(4).
- Flexner, B. (2018). *Pinholes: A Fairly Uncommon Problem That Can Be Difficult To Fix*. Popular Woodworking. <https://www.popularwoodworking.com/finishing/pinholes-a-fairly-uncommon-problem-that-can-be-difficult-to-fix/>
- Gasperz, V. (2008). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Heizer, Jay Dan Render, Barry. 2015. *Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta: Salemba Empat.
- Ghozali, I. (2021). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss, Edisi Kesepuluh. In Seminar Nasional Hasil Penelitian-Stimik Handayani Denpasar (Issue September).
- Hartono. 2007. *Pembangunan Kawasan Industri Menurut Kajian Hukum Lingkungan*. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Haryanto Endi Dan Ipin Novialis. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bos Rotor Pada Proses Mesin Cnc Lathe Dengan Metode *Seven Tools*. *Jurnal Teknik Umt*. 8(9) : 69 – 77
- Heizer, J., B. Render, Dan C. Munson. (2020). *Operations Management: Sustainability And Supply Chain Management*, 13th Edition. Pearson Education, United States.
- Hsu, S. C., & Chien, C. F. (2007). Hybrid Data Mining Approach For Pattern Extraction From Wafer Bin Map To Improve Yield In Semiconductor Manufacturing. *International Journal Of Production Economics*, 107(1), 88 103.
- Huang, J., J. You, H. Liu, M. Song. (2020). Failure Mode And Effect Analysis Improvement: A Systematic Literature Review And Future Research Agenda. *Reliability Engineering And System Safety*. 199.
- Irawati, R., & Carrollina, D. A. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada Pt Giken Precision Indonesia. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1). <https://doi.org/10.35314/Inovbiz.V5i1.171>
- Izza, A., & Retnowati, D. (2021). Analisis Kualitas Produk Furniture Dengan Pendekatan Metode *Six Sigma*. *Heuristic*. <https://doi.org/10.30996/Heuristic.V18i2.6149>
- Kalisz-Szwedzka, K. (2024). Optimization Of Production Processes In The Furniture Industry Using Semi-Markov Models. *European Research Studies Journal*, Xxvii(1), 772–787. <https://doi.org/10.35808/Ersj/3727>



- Kasmudjo. 2012. *Mebel Dan Kerajinan : Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Cakrawala Pedia. Kholil, M., & Pambudi, T. (2016). Implementasi Lean Six Sigma Dalam Peningkatan
- Korkmaz, M., Budakçı, M., & Kılınc, İ. (2024). Assessment Of Surface Roughness In Milling Of Wood With Different Material Temperature And Cutting Parameters. *Bioresources*, 19(4), 9343–9357. <https://doi.org/10.15376/Biores.19.4.9343-9357>
- Kualitas Dengan Mengurangi Produk Cacat Mg Drop Di Mesin Final Test Produk Hl 4,8 Di Pt. Ssi. Pasti, 8(1), 14–29. <https://doi.org/10.21608/Acj.2017.44673>
- Kusumaningrum, A. (2017). Pengaruh Jumlah File Training Terhadap Akurasi Pendeteksian Obyek Pada Metode Viola Jones. Conference SenatikStt Adisutjipto Yogyakarta, 3. <https://doi.org/10.28989/Senatik.V3i0.99>
- Lestarini, Ade Hapsari. 2014. 4 Tahun, Ekspor Kerajinan Indonesia Tumbuh 4,61%. <http://ekonomi.metrotvnews.com/mikro/ybjxmwak-4-tahunekspor-kerajinan-indonesia-tumbuh-4-61>. Jum'at, 19 Juli 2024 11:18 Wib.
- Lukmandaru, Ganis, Alfian Nur Falaah, Tomy Listyanto, And Dian Rodiana. 2021. *Wood Research Journal* Vol.12 No. 1 2021. 10 – 17.
- Lukmandaru, G., Prasetyo, E. V., Sulisty, J., & Marsoem, S. N. (2010). Sifat Pertumbuhan Kayu Jati Dari Hutan Rakyat Gunungkidul. *Hutan Kerakyatan Mengatasi Perubahan Iklim*.
- Mashabai, I. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pintu Rumah Pada Ud Rahman Meubler Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* Desa Pungka Kab Sumbawa Besar. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(1). <https://doi.org/10.36761/Jitsa.V3i1.1565>
- Manojkumar, S. Dan Kumar M. (2021). Elimination Of Visitor Defects Using 7 Qc Tools. *Materials Today: Proceeding*. 45: 8203 – 8206
- Maryati, R. (2015). Analisis Produksi Industri Furniture Dari Kayu Di Kota Pekanbaru. *Jom Fekon*, 2(2).
- Montgomery Dc. 2009. *Introduction To Statistical Quality control* (6th Ed.). Danvers, Ma: John Wiley & Sons, Inc.
- Nasution, M. N. 2010. *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor: Ghalia Indah.
- Neyestani, B. (2017). Seven Basic Tools Of *Quality control*: The Appropriate Techniques For Solving Quality Problems In The Organizations. *Ssrn Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/Ssrn.2955721>
- Neyestani B. 2017. *Principles And Contributions Of Total Quality Management (Tqm) Gurus On Business Quality Improvement*.
- Nguyen, N. T. D. (2019). *Experiences in Supply Chain Quality Management Practices in Vietnam: Studying on Steel Manufacturing Company A and*



- Packaging Manufacturing Company B. *International Journal of Business and Management*, 14(7). <https://doi.org/10.5539/ijbm.v14n7p171>.
- Nissra, A., & Saputra, A. (2022). Analisis Faktor Pengendalian Tingginya Kadar Air Pada Produksi Crude Palm Oil Melalui Pendekatan Spc Dan Fmea Di Pt Socfindo Seunagan. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 19(2), 350–356.
- Obučina, M., & Hasanić, S. (2018). Defining Causes Of Defects And *Quality control* Points In The Industry Of Furniture. *Annals Of Daaam And Proceedings Of The International Daaam Symposium*, 29(1). <https://doi.org/10.2507/29th.Daaam.Proceedings.056>
- Park, S. H. (2003). *Six Sigma For Quality And Productivity Promotion*, Asian Productivity Organization.
- Prabaswari, A. D., & Susilo, A. J. (2020). Analysis Of *Quality control* Of Chippendale Furniture Products Using *Seven Tools* Approach (Case Study Of Pt. Bothwell Indonesia). *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 982(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/982/1/012052>
- Prasetya, R. D. (2017). Potensi Limbah Kayu Industri Mebel Untuk Produk Home Accessories. *Productum Jurnal Desain Produk (Pengetahuan Dan Perancangan Produk)*, 1(1). <https://doi.org/10.24821/Productum.V1i1.1652>
- Prasetyo, V. E., Ozarska, B., & Belleville, B. (2018). Furniture Production Efficiency In The Indonesian Context. 29th International Conference On Wood Science And Technology, Icwst 2018: Implementation Of Wood Science In Woodworking Sector - Proceedings.
- Prasmoro, A. V., & Ruslan, M. (2020). Analisis Penerapan Total Productive Maintenance (Tpm) Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (Oee) Pada Mesin Kneader (Studi Kasus Pt. Xyz). *Journal Of Industrial And Engineering System*, 1(1). <https://doi.org/10.31599/Jies.V1i1.167>
- Prayitno, T. A. (2022). Pengendalian Kualitas Hasil Hutan. *Plantaxia*.
- Prayogi, M. F., Sari, D. P., & Arvianto, A. (2023). Analisis Penyebab Cacat Produk Furniture Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta) (Studi Kasus Pada Pt. Ebako Nusantara). *Jurnal Teknik Mesin S-1*, 11(3).
- Putra, V. A., & Satoto, H. F. (2025). Analisa Beban Kerja Dan Studi Waktu Kerja Guna Optimalisasi Proses Produksi (Studi Kasus Cv. Xyz). *Surya Teknika*, 12(1), 169–175.
- Putri, A. M., Azizah, F. N., Aldha, A., Savitri, A., Faiza, C. D., & Triansyah, Y. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Terhadap Produk Pada Cv. Zam-Zam Furniture Menggunakan Peta Kendali P. *Unistek*, 9(2), 95–105. <https://doi.org/10.33592/Unistek.V9i2.2469>
- Rachmadi, A. G., Mufidah, E., & Rachmawati, D. L. (2024). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Umkm Mebel Kelurahan Gentong Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan. *Musytari*, 7(4).



<https://doi.org/10.8734/Mnmae.V1i2.359>

- Rahmawati, F., & Suryana, N. N. (2024). Pentingnya Standar Operasional Prosedur (Sop) Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Konsistensi Operasional Pada Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Manajemen Bisnis Digital Terkini*, 1(3), 01–15. <https://doi.org/10.61132/Jumbidter.V1i3.112>
- Saepullah, A. (2024). Analisis Kecacatan Produk Pada Perusahaan Furnitur Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea). *Jurnal Ekselenta*, 1(1).
- Salim, Zamroni Dan Munadi, Enawati. 2017. Info Komoditi Furnitur. Jakarta: Badan Pengkajian Dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia
- Sari, S. A., Indriani, S., & A, S. L. (2022). Penerapan Metode *Seven Tools* Untuk Pengendalian Kualitas Produk Minuman Pada Umkm Sari Buah Naga Phitay. *Prosiding Seniati*, 6(3). <https://doi.org/10.36040/Seniati.V6i3.5090>
- Savsar, M., & Alotaibi, H. (2020). A *Quality control* Application In A Furniture Company. *Proceedings Of The International Conference On Industrial Engineering And Operations Management*, 0(March).
- Setianingtyas, A. G. (2022). Desain Peningkatan Efisiensi Produksi Dengan Pendekatan Lean manufacturing Pada Perusahaan Furniture Rotan. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(4).
- Sihombing, M. I. S., & Sumartini, S. (2017). Pengaruh Pengendalian Kualitas Bahan Baku Dan Pengendalian Kualitas Proses Produksi Terhadap Kuantitas Produk Cacat Dan Dampaknya Pada Biaya Kualitas (Cost Of Quality). *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 8(2), 42.
- Silvia, S. (2020). Analisa Beban Kerja Mental Operator Mesin Dryer Bagian Auto Clipper Dengan Metode Nasa-Tlx. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(2). <https://doi.org/10.24014/Jti.V4i2.7404>
- Simarmata, P. A., Dulamin, J., & Damiri, M. (2022). Trend Subsektor Kehutanan Terhadap Pdrb, Kesempatan Kerja Dan Ekspor Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah. *Hutan Tropika*, 15(1). <https://doi.org/10.36873/Jht.V15i1.1711>
- Skorupińska, E., Hitka, M., & Sydor, M. (2024). Surveying Quality Management Methodologies In Wooden Furniture Production. In *Systems* (Vol. 12, Issue 2). <https://doi.org/10.3390/Systems12020051>
- Sugiono, M. C., & Nugroho, A. J. (2023). Analisa Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Usaha Home Industry Riz Jaya Mebel Dengan Metode *Seven Tools*. *Idea Sakti Journal*, 1(1), 44–51.
- Sukabumi, L. (2024). "Belajar Dari Kesuksesan Industri Mebel Dan Kerajinan Vietnam." <https://tilongkabilanews.id/ekonomi/belajar-dari-kesuksesan-industri-mebel-dan-kerajinan-vietnam/> . Diakses 5 Juni 2024



- Supriyanto, Dahda, S. S., & Negoro, Y. P. (2020). Analisis Kualitas Produk Furniture Di Mesin Marunaka Dengan Menggunakan Metode *Quality control Circle* (Qcc) Analysis Of The Quality Of Furniture Products In Marunaka Machines Using The *Quality control Circle* (Qcc). *Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*, 1(2), 171–177.
- Sya'bani, A., & Herwanto, D. (2024). Analisis Perbaikan Pengendalian Kualitas Produk Pintu Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* Dan Fmea Pada Pd. Indah Mulya. *Jurnal Serambi Engineering*, 1x(1), 8191–8197.
- Van Acker, J., Van Den Bulcke, J., Forsthuber, B., & Gröll, G. (2023). Wood Preservation And Wood *Finishing*. In *Springer Handbooks*. https://doi.org/10.1007/978-3-030-81315-4_15
- Wiratno, 2024. Kunjungan Industri Dalam Rangka Pra-Penelitian Deteksi Dan Penanganan Cacat Produk Dalam Proses Pembuatan Mebel
- Yu, Q., Pan, X., Yang, Z., Zhang, L., & Cao, J. (2023). Effects Of The Surface Roughness Of Six Wood Species For Furniture Production On The Wettability And Bonding Quality Of Coating. *Forests*, 14(5). <https://doi.org/10.3390/F14050996>
- Yudhyadi, I. G. N. K., Rachmanto, T., & Ramadan, A. D. (2016). Optimasi Parameter Permesinan Terhadap Waktu Proses Pada Pemrograman Cnc Milling Dengan Berbasis Cad/Cam. *Dinamika Teknik Mesin*, 6(1). <https://doi.org/10.29303/D.V6i1.24>
- Yogatama, B. K. (2024). "Industri Furnitur Optimistis Ekspor Tumbuh 10 Persen Tahun Ini. Kompas.Id." <https://www.kompas.id/baca/ekonomi/2024/05/08/industri-mebel-optimis-ekspor-tumbuh-10-persen-tahun-ini> . Diakses 5 Juni 2024
- Zhang, Z., & Bai, Y. (2024). Research on Whether Quality Policies Can Promote the High-Quality Development of China's Manufacturing Industry and Its Configuration Paths in the Context of Sustainable Development. *Sustainability (Switzerland)*, 16(21). <https://doi.org/10.3390/su16219539>