

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Fajri Anasrul, “Penerapan Metode Six Sigma dan 5S Untuk Meningkatkan Produktivitas dan Efektivitas Pada Produksi Batako (Studi Kasus UMKM XYZ),” *J. Appropriate Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 1, pp. 14–23, 2022, doi: 10.20885/jattec.vol3.iss1.art2.
- [2] A. Ridwan, F. Arina, and A. Permana, “Peningkatan kualitas dan efisiensi pada proses produksi dunnage menggunakan metode lean six sigma (Studi kasus di PT. XYZ),” *Tek. J. Sains dan Teknol.*, vol. 16, no. 2, p. 186, 2020, doi: 10.36055/tjst.v16i2.9618.
- [3] A. Waruwu, V. R. Tampubolon, M. A. Pratama, and D. Putri, “Pengendalian Kualitas Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Tingkat Kerusakan Produk Kalender Di PT. KLM,” *IMTechno J. Ind. Manag. Technol.*, vol. 3, no. 2, pp. 82–90, 2022, doi: 10.31294/imtechno.v3i2.1186.
- [4] A. P. Vindiana and A. Adheriansyari, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk End Torque Rod dengan Metode Six Sigma pada PT. Xyz (Di Jatiuwung, Kota Tangerang),” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2, pp. 14491–14510, 2023.
- [5] D. G. Tambunan, B. Sumartono, and D. H. Moektiwibowo, “Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Pada Proses Produksi Koper Di PT SRG,” *J. Tek. Ind.*, vol. 9, no. 1, pp. 58–77, 2020.
- [6] A. Juwito and A. Z. Al-Faritsyi, “Analisis Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Cacat Produk dengan Metode Six Sigma di UMKM Makmur Santosa,” *J. Cakrawala Ilm.*, vol. 1, no. 12, pp. 3295–3315, 2022, [Online]. Available: <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- [7] E. Sugiantini, Khamaludin, and M. Rahayu, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Carton Box Menggunakan Metode Six Sigma di PT. Cipta Multi Buana Perkasa,” *Juitech*, vol. 6, no. 2, pp. 93–101, 2022.
- [8] C. R. Agrina, “Penerapan Metode Six Sigma Pada Pabrik Teh Ciater PTPN VIII Bandung,” *Bussman J. Indones. J. Bus. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 882–904, 2023.
- [9] N. Cundara, D. Antony Kifta, Rapani, and A. Laurensius Setyabudhi, “Perbaikan Kualitas Produk Coupling Menggunakan Metode Six Sigma pada PT. XYZ,” *J. Tek. Ibnu Sina*, vol. 5, no. 2, pp. 1–10, 2020, doi: 10.3652/jt-ibsi.v5i02.251.
- [10] N. Kartini, “Pendekatan Six Sigma Untuk Mengurangi Produk Cacat Pada

- Produksi Botol Di Cv Xyz,” *Spektrum Ind.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–91, 2019.
- [11] Y. Y. Sari and R. Vikaliana, “Metode Six Sigma Untuk Meminimasi Cacat Produk Quality Control Analysis Using Six Sigma Method To Minimize Product Defects At PT Bumiputra Manufacturing Technology,” *Pros. Semin. Nas. Manaj. Ind. dan Rantai Pasok ke-2 Tahun 2021*, pp. 150–163, 2021.
- [12] Bayu Nur Kuncoro, “Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six- Sigma Pada Industri Amdk Produk 600 Ml Pt Tirta Investama (Aqua),” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 01–07, 2023, doi: 10.56127/jts.v2i1.515.
- [13] N. R. Nurwulan, A. A. Taghsya, and E. D. Astuti, “(Journal of Industrial and Manufacture Engineering),” vol. 5, no. 1, pp. 30–40, 2021.
- [14] Gaspersz, V. (2002). "Pedoman implementasi program six sigma terintegrasi dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP"..
- [15] E. Haryanto, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bos Rotor Pada Proses Mesin Cnc Lathe Dengan Metode Seven Tools,” *J. Tek.*, vol. 8, no. 1, 2019, doi: 10.31000/jt.v8i1.1595.
- [16] R. A. Scouse, *Introduction To Statistical Quality Control.*, vol. 10, no. 1. 1985. doi: 10.2307/2988304.
- [17] Suharyanto, R. L. Herlina, and A. Mulyana, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Waring Dengan Metode Seven Tools Di Cv. Kas Sumedang,” *J. TEDC*, vol. 16, no. 1, pp. 37–49, 2022.
- [18] P. Resiko, K. Pembuatan, K. Pintu, S. Kasus, and P. D. Sumber, “Putri Rejeki , Tangerang),” vol. 3, no. 1, pp. 44–51, 2024.
- [19] Rizky Dwi Hardianto and Nuriyanto, “Analisis Penyebab Reject Produk Paving Block Dengan Pendekatan Metode Fmea Dan Fta,” *J. Cakrawala Ilm.*, vol. 2, no. 12, pp. 4635–4648, 2023, doi: 10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i12.6394.