

DAFTAR PUSTAKA

- Andiwibowo, R.R., Susteyo, J. and Wisnubroto, P. (2018) 'Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat', *Jurnal Rekayasa & Inovasi Teknik Industri*, 6(2), pp. 100–110.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Timur (2020) 'Perkembangan Produksi Industri Manufaktur Provinsi Kalimantan Timur'.
- Basith, A., Indrayana, M. and Jono, J. (2020) 'Analisis Kualitas Produk Velg Rubber Roll Dengan Metode Six Sigma Dan Kaizen', *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 2(1), pp. 23–33. Available at: <https://doi.org/10.37631/jri.v2i1.128>.
- Cheng, S.W. (1993) *Manual on Presentation of Data and Control Chart Analysis, Journal of Quality Technology*. Available at: <https://doi.org/10.1080/00224065.1993.11979446>.
- Firmansyah, R. and Yuliarty, P. (2020) 'Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang', *Jurnal PASTI*, 14(2), p. 167. Available at: <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i2.007>.
- Harahap, B. *et al.* (2018) 'Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry)', *Cetak Buletin Utama Teknik*, 13(3), pp. 1410–4520.
- Ibrahim, Arifin, D. and Khairunnisa, A. (2020) 'Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dengan Tahapan DMAIC Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Produk Vibrating Roller Compactor Di PT. Sakai Indonesia', *Jurnal KaLIBRASI - Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri.*, 3(1), pp. 18–36.
- Mardiah, Y. (2015) 'Penerapan Metode Six Sigma Dalam Menganalisis Pengendalian Kualitas Gula Pasir Di Kabupaten Takalar', p. 89.
- Napitupulu, M.E. and Hati, S.W. (2018) 'Analisis Pengendalian Kualitas Produk Garment Pada Project in Line Inspector Dengan Metode Six Sigma Di Bagian Sewing Produksi Pada Pt Bintang Bersatu Apparel Batam', *Journal of Applied*

- Business Administration*, 2(1), pp. 29–45. Available at: <https://doi.org/10.30871/jaba.v2i1.743>.
- Ridwan, A., Arina, F. and Permana, A. (2020) ‘Peningkatan kualitas dan efisiensi pada proses produksi dunnage menggunakan metode lean six sigma (Studi kasus di PT. XYZ)’, *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi*, 16(2), p. 186. Available at: <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i2.9618>.
- Serrat, O. (2017) ‘Knowledge Solutions: Tools, Methods, and Approaches to Drive Organizational Performance’, *Knowledge Solutions: Tools, Methods, and Approaches to Drive Organizational Performance*, pp. 1–1140. Available at: <https://doi.org/10.1007/978-981-10-0983-9>.
- Teja Kusuma, T.Y. and Guritno, D. (2020) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Proses Pengantongan Semen Menggunakan Six Sigma (Studi Kasus Pt. Semen Bosowa Banyuwangi)’, *Industry Xplore*, 5(2), pp. 78–87. Available at: <https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v5i2.1127>.
- Wisnubroto, P. and Yogi, M. (2016) ‘Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma, Seven Tools, dan Kaizen untuk Mengurangi Produk Cacat di PT. Mitra Rekatama Mandiri’, *Tekinfo*, 5(1), pp. 1–21.
- Yohanes, A. and Ekoanindiyo, F.A. (2021) ‘Analisis Perbaikan Untuk Mengurangi Defect Pada Produk Pelindung Tangan Dengan Pendekatan Lean Six Sigma’, *Jurnal Sains dan Teknologi: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknologi Industri*, 21(2), p. 127. Available at: <https://doi.org/10.36275/stsp.v21i2.378>.

