

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, D. S. (2020) 'Analisis Pengendalian Kualitas Ketidaksesuaian Proses Fabrikasi Dengan Pendekatan Metode Taguchi *Quality Control Analysis Of Fabrication Process According To The Taguchi Method Approach*', *Fakultas Teknik UPN Veteran Jakarta*, p. 60.
- Andre, S., Mokh, S. and Rita, M. S. (2018) 'Development of QCDSM-Based Products for Increasing Competitive Advantage Case Study of Tenun Ikat SME Kota Kediri', *International Journal of Business and Economic Affairs*, 3(5), pp. 217–226. doi: 10.24088/ijbea-2018-35004.
- Arifin, D. *et al.* (2019) 'Alumni Fakultas Teknik Universitas Borobudur, Jakarta Dosen Fakultas Teknik Universitas Borobudur, Jakarta Dosen Fakultas Teknik Universitas Borobudur, Jakarta 18', pp. 18–36.
- Astuti, R. D. (2020) 'Aplikasi Lean Six-Sigma untuk Mengurangi Pemborosan di Bagian *Packaging* Semen Lean Six-Sigma *Application to Reduce Waste in Cement Packaging*', 6(1), pp. 44–52.
- Chudori, M. (2020) 'Usulan Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Dengan Metode Lean Six Sigma Dan Kaizen (Studi Kasus: CV Indra Daya Sakti)', *Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*, p. 15.
- Hardianza, D. A. (2016) 'Implementasi Lean Manufacturing Dengan Metode Value Stream Mapping Pada Pt. X', p. 104. Available at: <http://repository.its.ac.id/48984/>.
- Intifada, G. and Witantyo (2012) 'Minimasi *waste* (pemborosan) menggunakan *value stream analysis tool* untuk meningkatkan efisiensi waktu produksi (Studi kasus : PT Barata Indonesia)', *Teknik POMITS*, 1(1), pp. 1–6.
- Kurniawan, A. R. and Prestianto, B. (2020) 'Perencanaan Pengendalian Kualitas Produk Pakaian Bayi dengan Metode Six Sigma Pada CV. AGP', *Jemap*, 3(1), pp. 95–115. doi: 10.24167/jemap.v3i1.2632.

- Nabila, K. and Rochmoeljati (2020) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dan Perbaikan Dengan Kaizen (Studi Kasus : Pt. Xyz)’, *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 1(1), pp. 116–127.
- Nurmajid, W. (2018) ‘Menganalisis Waste Pada Perusahaan Handuk Cv .’, pp. 1–11.
- Prayuda, R. Z. (2020) ‘Continuous Improvement Through Kaizen In An Automotive Industry’, 1(1), pp. 37–42.
- Ratnadi and Suprianto, E. (2016) ‘Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk’, *Indept*, 6(2), pp. 10–18.
- Sutarman, A. A. (2020) ‘Penerapan Lean Warehouse Pada Proses Unloading Dan Loading Dengan Pendekatan *Lean Supply Chain*’, *Fakultas Teknik UPN Veteran Jakarta*, p. 156.
- Tiara, A. *et al.* (2015) ‘Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses Produksi Rib a320 Di Sheet Metal’, *Indept*, 5(2), pp. 6–15.