

## DAFTAR PUSTAKA

- Andre Wahyu Riyanto, O. (2015) 'Implementasi Metode Quality Control Circle Untuk Menurunkan Tingkat Cacat Pada Produk Alloy Wheel', *Journal of Engineering and Management Industrial System*, 3(2), pp. 104–110. doi: 10.21776/ub.jemis.2015.003.02.7.
- Annisa, N. A. N., Sugiono and Tantrika, C. F. M. (2014) 'Pendekatan Lean Six Sigma untuk Mengurangi Waste Proses Produksi Brown Paper (Studi Kasus: PT. Kertas Leces, Kabupaten Probolinggo)', *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(2), pp. 406–417.
- Arnheiter, E. D. and Maleyeff, J. (2005) 'The integration of lean management and Six Sigma', *The TQM Magazine*, 17(1), pp. 5–18. doi: 10.1108/09544780510573020.
- Fatkhurrohman, A. and Subawa (2016) 'Penerapan kaizen dalam meningkatkan efisiensi dan kualitas produk pada bagian banbury pt bridgestone tire indonesia', *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), pp. 14–31.
- Fernando, Y. C. and Noya, S. (2014) 'Optimasi Lini Produksi Dengan Value Stream Mapping Dan Value Stream Analysis Tools', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), pp. 125–133.
- Gaspersz, V. (2007) *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harpensa, A., Harsono, A. and Fitria, L. (2015) 'Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Ubin Teraso Pada Pt. Ubin Alpen', *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), pp. 310–320.
- Hassan, M. K. (2013) 'Applying Lean Six Sigma for Waste Reduction in a Manufacturing Environment', *American Journal of Industrial Engineering*, 1(2), pp. 28–35. doi: 10.12691/AJIE-1-2-4.
- Helmina Batubara (2013) 'PENENTUAN HARGA POKOK PRODUKSI BERDASARKAN METODE FULL COSTING PADA PEMBUATAN

ETALASE KACA DAN ALUMINIUM DI UD. ISTANA

ALUMINIUM MANADO', *Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi*

*Universitas Sam Ratulangi Manado*, 1(3), pp. 217–224.

Hines and Taylor, D. (2000) 'Going lean in the emergency department: A strategy for addressing emergency department overcrowding', in *MedGenMed Medscape General Medicine*.

Hung, H. C. and Sung, M. H. (2011) 'Applying six sigma to manufacturing processes in the food industry to reduce quality cost', *Scientific Research and Essays*, 6(3), pp. 580–591. doi: 10.5897/SRE10.823.

Irawan and Haryono, D. (2015) *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Edited by A. Hadis and N. B. ALFABETA, cv.

Jakfar, A., Setiawan, W. E. and Masudin, I. (2014) 'Pengurangan Waste Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing', *Magister Manajemen, Universitas Muhammadiyah Malang*, I(April), pp. 43–53.

Jimantoro, R. (2016) 'Analisis Penerapan Budaya Kerja Kaizen pada PT Istana Mobil Surabaya Indah', *Agora*, 4(2), pp. 127–132.

Kholik, H. M. (2008) 'DMAIC Dalam Metode Six Sigma dan Eksperimen Shainin Bhote sebagai Penurunan Persentase Cacat', *Teknik Industri*, 9(78), pp. 117–127.

De Mast, J. and Lokkerbol, J. (2012) 'An analysis of the Six Sigma DMAIC method from the perspective of problem solving', *International Journal of Production Economics*. Elsevier, 139(2), pp. 604–614. doi: 10.1016/j.ijpe.2012.05.035.

Mehrjerdi, Y. Z. (2011) 'Six-Sigma : methodology , tools and its future', 1, pp. 79–88. doi: 10.1108/01445151111104209.

Mohd Norhasni Mohd Asaad, Saad, R. and Yusoff, R. Z. (2015) '5s , Kaizen and Organization Performance : Examining the Relationship and Level of Implementation Using Rasch Model in Malaysian Automotive Company', *International Academic Research Journal*, 1(2), pp. 214–226.

Musman, A. (2019) *Kaizen for Life (Kunci Sukses Continuous Improvement di Era 4.0)*. 1st edn. Edited by Mustika Putri. Yogyakarta: Psikologi Corner.

- Mutiarahadi, R. (2015) 'PENDEKATAN METODE LEAN SIX SIGMA UNTUK MENGANALISIS WASTE PADA BATIK PRINTING DI PUSPA KENCANA LAWEYAN (Universitas Muhammadiyah Surakarta)', 151, pp. 10–17. doi: 10.1145/3132847.3132886.
- Naniek Utami Handayani, T. R. T. (2017) 'ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK KAIN GREY DENGAN METODE SIX SIGMA PADA PROSES WEAVING DI PT. TIGA MANUNGGAL SYNTHETIC INDUSTRIES', (Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro).
- Nurmajid, W. (2018) 'Pendekatan Metode Lean Six Sigma untuk Menganalisis Waste Pada Perusahaan Handuk Cv . Ngremboko Janti Ngendo Klaten'.
- Papadopoulos, T., Radnor, Z. and Merali, Y. (2011) 'The role of actor associations in understanding the implementation of Lean thinking in healthcare', *International Journal of Operations and Production Management*, 31(2), pp. 167–191. doi: 10.1108/01443571111104755.
- Paraschivescu, A. O. and Cotirlet, P. C. (2015) 'Quality continuous improvement strategies kaizen strategy -- comparative analysis.', *Economy Transdisciplinarity Cognition*, 18(1), pp. 12–21.
- Parwati, Cyrilla Indri., Sakti, R. M. (2012) 'Pengendalian Kualitas Produk Cacat Dengan Pendekatan Kaizen Dan Analisis Masalah Dengan Seven Tools', *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) Periode III*, (ISSN: 1979-911x), pp. 1–24.
- Pepper, M. P. J. and Spedding, T. A. (2010) 'The evolution of lean Six Sigma', *International Journal of Quality and Reliability Management*, 27(2), pp. 138–155. doi: 10.1108/02656711011014276.
- Raedi, D. and Wirawati, S. M. (2018) 'Analisa Penerapan Gemba Kaizen Di Area Workshop Pt. Juhdi Sakti Enginnering', 1(1), pp. 58–66.
- Rejeki, M. S. and Tarmuji, A. (2013) 'Membangun Aplikasi Autogenerate Script Ke Flowchart Untuk Mendukung Business Process Reengineering', *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), pp. 448–456. doi: 10.12928/jstie.v1i2.2555.

- Rodrigues Nogueira, R., Lemos Cotrim, S. and Camila Lapasini Leal, G. (2017) 'Lean six sigma implementation on a yarn textile industry', *Revista Gestão da Produção Operações e Sistemas*, 12(2), pp. 67–94. doi: 10.15675/gepros.v12i2.1634.
- Sari, D. P. and Sirait, R. (2016) 'APLIKASI PENDEKATAN SIX SIGMA DAN KAIZEN UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PADA PROSES PRODUKSI PRODUK BOTOL MINUM PLASTIK TIPE CB 061 DI PT. AMP DEMAK'.
- Shinta, D. H. and Lestari, I. C. (2012) 'Tinjauan Atas Perlakuan Akuntansi Untuk Produk Cacat Dan Produk Rusak Pada PT Indo Pacific', *Perkembangan Peran Akuntansi Dalam Bisnis Yang Profesional, Seminar Nasional Akuntansi & Bisnis (SNAB)*, (Proceedings, ISSN-2252-3936), pp. 570–583.
- Yuwono, M. and Riyadi, A. (2015) 'Proses Produksi Dan Pengendalian Kualitas Produksi Cat Plastic Coating Di Pt Propan Raya Icc', *Jurnal PASTI*, 9(2), pp. 193–202.
- Zahra, D. L. S. K. (2015) 'Penggunaan Konsep Lean untuk Meningkatkan Efisiensi Pelayanan Instalasi Farmasi Rawat Jalan di Rumah Sakit Anna Medika Bekasi', *Jurnal Administrasi Rumah Sakit*, 2(1), pp. 29–42.
- Zahrati, Z. and Aridinanti, L. (2013) 'Penerapan Metode DMAIC di PT. Coca-Cola Bottling Indonesia Jawa Timur', *Jurusan Statistika, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, pp. 1–6.
- Zainuddin and Retnaningsih, S. M. (2012) 'Pendekatan Lean Six Sigma untuk Peningkatan Produktivitas Proses Butt Weld Orbital', *Fakultas Matematika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 1(1).