

DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, H.A., Adiarto, H., & Novirani, D. (2015). Implementasi Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma pada PT. SSP. *Reka Integra*, Vol. 3, No. 3, 148-159.
- Allen, T.T. (2019). *Introduction to Engineering Statistics and Lean Six Sigma: Statistical Quality Control and Design of Experiments and Systems*. London: Springer.
- Andriani, D.P., Setyanto, N.W., & Kusuma, L.T.W.N. (2017). *Desain dan Analisis Eksperimen untuk Rekayasa Kualitas*. Malang: UP Press. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=xMxVDwAAQBAJ&pg=PA156&dq=kualitas+produk+merupakan&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwiDzZXg19DhAhVy63MBHfHMDL8Q6AEIMTAC#v=onepage&q=kualitas%20produk%20merupakan&f=false>
- Asrofiyah. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimalisir Cacat Produk Menggunakan Metode Six Sigma di Perusahaan Percetakan & Sablon UD. Gapura Jaya Ponorogo. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Diakses dari <http://eprints.umpo.ac.id/3253/8/Lampiran.pdf>
- Azadeh, A., Nargesi, S.S.N., Goldansaz, S.M., & Zoraghi, N. (2012). Design and Implementation of an Integrated Taguchi Method for Continous Assessment and Implovement of Manufacturing Systems. *International Journal Advanced Manufacturing Technology*, Vol. 59, 1073-1089.
- Caesaron, D. & Tandianto. (2015). Penerapan Metode *Six Sigma* dengan Pendekatan DMAIC pada Proses *Handling Painted Body* BMW X3. *Jurnal PASTI*, Vol. 9, No. 3, 248-256.
- Desai, T. N. & Shrivastava, R. L. (2008). Six Sigma – A New Direction to Quality and Productivity Management. *Proceedings of the World Congress on Engineering and Computer Science 2008*, October 22-24, San Francisco, USA.
- Duckworth, H.A. & Hoffmeier, A. (2016). *A Six Sigma Approach to Sustainability (Continual Improvement for Social Responsibility)*. Boca Raton: CRC Press.
- Didiharyono, Marsal & Bakhtiar. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi dengan Metode *Six Sigma* pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat*, 7(2), 163-176.
- Ekoanindiyo, F.A. (2014). Pengendalian Cacat Produk dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Dinamika Teknik*, Vol. 8, No. 1, 35-43.

- Garside, A.K. & Baya'sud, F. (2008). Rancangan Perbaikan proses Produksi dengan Pendekatan *Lean Six Sigma* di CV. Guntur Malang. *Performa*, Vol. 7, No. 1, 66-74.
- Hanif, R.Y., Rukmi, H.S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton *Luxury* di PT X dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. 3, No. 3, 137-147.
- Heriyanto. (2019). Animo Tinggi, Profesional Pencak Silat Championship Digelar. *Artikel, beritasatu*. Diakses pada tanggal 4 April 2019 pukul 14.10 WIB dari <https://www.beritasatu.com/nasional/534643/animo-tinggi-profesional-pencak-silat-championship-digelar>
- Hidayat, A. (2007). *Strategi Six Sigma: Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis*. Jakarta: Elex Media Koputindo.
- Irawan, A., Mualif, M., & Rahman N. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Stamping Part 16334SF dengan Penerapan Metode Taguchi di PT. Surya Toto Indonesia, Tbk. *JITMI*, Vol. 1, No. 1, 74-84.
- Jensen, F. (2017). *Quality Function Deployment: The evolved 4-phase model*. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?id=nYTiDQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=quality+function+deployment+\(qfd\)&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjqt_-7qP7hAhVWfSsKHaphAPQQ6AEIMzAB#v=onepage&q=quality%20function%20deployment%20\(qfd\)&f=false](https://books.google.co.id/books?id=nYTiDQAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=quality+function+deployment+(qfd)&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjqt_-7qP7hAhVWfSsKHaphAPQQ6AEIMzAB#v=onepage&q=quality%20function%20deployment%20(qfd)&f=false)
- Juharni. (2017). *Manajemen Mutu (Total Quality Management)*. Diakses dari <https://books.google.co.id/books?id=j1RtDwAAQBAJ&pg=PA214&dq=tjptono+total+quality+management&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjzoxB08hAhUk8XMBHetzBcYQ6AEIODAD#v=onepage&q=dimensi%20kualitas&f=false>
- Kaminska, B. (2015). Kaizen as a Method of Management Improvement in Small Production Companies. *Entrepreneurship and Management*, Vol. 16, Iss. 2, 157-170.
- Kontler, P. & Armstrong, G. (2017). *Principles of Marketing*. Harlow: Pearson.
- Kurniawan, P. & Budhi, M.K.S. (2017). Smart Leadership – Being a Decision Maker #1. Yogyakarta: Andi. Diakses pada tanggal 12 April 2019 pukul 14.00 dari <https://books.google.co.id/books?id=0ipLDwAAQBAJ&pg=PA167&dq=%22keuntungan+six+sigma%22&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwid8NX39snh>

AhWz73MBHToKCqwQ6AEIKDAA#v=onepage&q=%22keuntungan%20six%20sigma%22&f=false

- Kusuma, H. (2018). Sektor Manufaktur Masih Jadi Andalan Genjot Pertumbuhan Ekonomi RI. *Artikel, detik Finance*. Diakses pada tanggal 4 April 2019 pukul 10.50 WIB dari <https://finance.detik.com/industri/d-3929902/sektor-manufaktur-masih-jadi-andalan-genjot-pertumbuhan-ekonomi-ri>
- Kusumawati, A. & Fitriyani, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula dengan Pendekatan *Six Sigma*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, Vol. 1, No. 1, 43-48.
- Maria, M. & Anshori, M.Y. (2013). Pengaruh Kualitas Produk dan Kualitas Layanan terhadap Kepuasan Konsumen King Cake. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan*. Vol. 6, No. 1, 1-9.
- Maulana, C. (2019). Industri Manufaktur Indonesia Menyongsong 2019. *Artikel, SWA*. Diakses pada tanggal 4 April 2019 pukul 10.45 WIB dari <https://swa.co.id/swa/trends/industri-manufaktur-indonesia-menyongsong-2019>
- Mitra, A. (2016). *Fundamentals of Quality Control and Improvement*. New Jersey: Wiley.
- Muhaemin, A. (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma pada Harian Tribun Timur. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin.
- Park Sung H. (2003). *Six Sigma for Quality and Productivity Promotion*. Tokyo: Asian Productivity Organization.
- Pebrianto, F. (2018). BPS: Produksi Industri Manufaktur Tumbuh 5,04%. *Artikel, tempo*. Diakses pada tanggal 4 April 2019 pukul 13.50 WIB dari <https://bisnis.tempo.co/read/1142084/bps-produksi-industri-manufaktur-tumbuh-504-persen/full&view=ok>
- Prawirosentono, S. (2002). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 Studi Kasus dan Analisis*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Puspitasari, N.B., Arianie, G.P., & Wicaksono, P. A. (2017). Analisis Identifikasi Masalah dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Risk Priority Number (RPN) pada Sub Assembly Line (Studi Kasus: PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia). *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 12, No. 2, 77-84.
- Putri, R.L. (2016). Peningkatan Kualitas Produk melalui Penerapan Prosedur dan Sistem Produksi: Studi pada UD Wijaya Kusuma Kota Blitar. *Jurnal WRA*, Vol. 4, No. 2, 813-827.

- Pyzdek, T. & Keller, P.A. (2009). *The Six Sigma Handbook: A Complete Guide for Green Belts, Black Belts, and Managers at All Levels*. New York: McGraw-Hill.
- Rimantho, D. & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma pada Pengendalian Kualitas Air Baku pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 16, No. 1, 1-12.
- Shofia, N., Mustafid & Sudarno. (2015). Kajian Six Sigmadalam Pengendalian Kualitas pada Bagian Pengecekan Produk DVD Players PT X. *Jurnal Gaussian*, Vol. 4, No. 1, 71-81.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyadi, Ramayanti, G., dan Aditia, Y. (2017). Analisa Kualitas Precious Slag Ball dengan Pendekatan Six Sigma. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional: Membangun Paradigma Kehidupan melalui Multidisiplin Ilmu, Pascasarjana Universitas Pamulang, Juli 2017*, 45-58.
- Susila, G.P.A.J., Yulianthini, N.N., & Andayani, N.L.H. (2014). Implementasi *Quality Function Deployment* (QFD) untuk Meningkatkan Layanan Publik di RSUD Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, Vol. 3, No. 2, 396-409.
- Valles, A., Sanchez, J., Noriega, S., & Nunez, B. G. (2009). Implementation of Six Sigma in a Manufacturing Process: A Case Study. *International Journal of Industrial Engineering*, Vol. 16, No. 3, 171-181.
- Wahyudi, N. A. (2018). Peran Perkembangan Industri Olahraga dan Regreasi dalam Menumbuhkan Jiwa Kewirausahaan bagi Generasi Muda. *Prosiding SNIKU (Seminar Nasional Ilmu Keolahraagaan UNIPMA)*, Vol. 1, No.1, 34-42.
- Wigono, Y.K. & Hamrah. (2007). Metode Quality Function Deployment (QFD) untuk Informasi Penyempurnaan Perakitan Varietas Melon. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*, Vol. 1, No. 2, 48-57.
- Wisnubroto, P. & Rukmana, A. (2015). Pengendalian Kualitas Produk dengan Pendekatan *Six Sigma* dan Analisis Kaizen serta *New Seven Tools* sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk. *Jurnal Teknologi*, Vol. 8, No. 1, 65-74.