

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sari, Ernatalia, "7 Waste dalam Lean Manufacturing", *jtanzilo*, 11 Mei 2018. [Online]. Tersedia: [7 Waste Dalam Lean Manufacturing - Drs. J. Tanzil & Associates \(jtanzilco.com\)](http://jtanzilco.com) [Diakses: 20 Agustus 2021].
- [2] Soemohadiwidjojo, A.T., *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*, Jakarta: Raih Asa Sukses, 2017.
- [3] Walujo D.A., Koesdijati T., dan Utomo Y., *Pengendalian Kualitas*, Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [4] Brue G., *Six Sigma For Managers: Second Edition*, Sydney: McGraw-Hill Education, 2015.
- [5] Suwandi, "CTQ Tree", *sixsigmaindonesia*, 3 Juni 2020. [Online]. Tersedia: <http://sixsigmaindonesia.com/ctq-tree/> [Diakses 20 Agustus 2021].
- [6] Tom, "Memahami Critical to Quality Dalam Fase Define (DMAIC Methodology)", *kliniksukses*, 11 Maret 2019. [Online]. Tersedia: <http://kliniksukses.com/memahami-critical-to-quality-dalam-fase-define-dmaic-methodology-detail-410875.html> [Diakses 20 Agustus 2021].
- [7] Kho B., "Pengertian Diagram SIPOC dan Cara Membuatnya", *ilmumanajemenindustri*, 17 Juli 2018. [Online]. Tersedia: <https://ilmumanajemenindustri.com/pengertian-diagram-sipoc-cara-membuat-sipoc/> [Diakses 27 Agustus 2021].
- [8] Mathile C., "P-Chart", *pqsystems*, 2021. [Online]. Tersedia: https://www.pqsystems.com/qualityadvisor/DataAnalysisTools/p_chart.php [Diakses 21 Agustus 2021].
- [9] Gasperz V., *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQA, Dan HACCP*, Bogor: Gramedia, 2002.

- [10] Sutrisno, R. S., “Pengertian Diagram Pareto dan Cara Membuatnya”, *ipqi*, 28 Mei 2020. [Online]. Tersedia: [Pengertian Diagram Pareto dan Cara Membuatnya - IPQI](#) [Diakses 21 Agustus 2021].
- [11] Stamtis D.H., *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA*, Wisconsin: QualityPress, 2003.
- [12] Ismail I., “FMEA adalah: Pengertian dan Cara Menerapkannya di Dalam Manajemen Perusahaan”, *accurateid*, 18 Juni 2021. [Online]. Tersedia: https://accurate.id/marketing-manajemen/fmea-adalah/#Pengertian_FMEA_Aadalah [Diakses 21 Agustus 2021].
- [13] Carlson C., *Effective FMEAs: Achieving Safe, Reliable, and Economical Products and Processes using Failure Mode and Effects Analysis*, New Jersey: John Wiley&Sons, 2012.
- [14] Muhajir dan Safrizal, “Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma”, *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, Vol. 5, No. 2, November 2016.
- [15] Maulana D., Sumartono B., dan Moektiwibowo H., “Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Komponen Plate di Line 3 PT. GS Battery”, *Jurnal Teknik Industri*, Vol.6, No.1, November 2017.
- [16] Ibrahim, Arifin D. dan Khairunnisa A., “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*, Vol.3, No.2, Maret 2020.
- [17] Syarief D. J. dan Kartini I. A. N., “Quality Control Analysis With Six Sigma- DMAIC Methode In Effort Reduce Of Sugar Products At PT. PG. Gorontalo”, *Jurnal Sinergi*, Vol.8, No.2, September 2018.
- [18] Dina I. F., “Perbaikan Kualitas Produk Kue Kering Untuk Mengurangi Defect Dengan Metode Six Sigma di Home Industry Idola Rasa”, *Jurnal Valtech*, Vol.2, No.2, Desember 2019.
- [19] Rimantho D. dan Mariani D. M., “Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan”, *Jurnal*

Ilmiah Teknik Industri, ISSN: 1412-6869, Juni 2017.

- [20] Ahmad F., “Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM”, *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Vol.6, No.1, Februari 2019
- [21] Kurniawati E. P. dan Sirine H., “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus PT. Diras Concept Sukoharjo)”, *Asian Journal of Innovation Entrepreneurship*, Vol.2, No.3, September 2017.
- [22] Tandianto dan Caesaron D., “Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan DMAIC Pada Proses Handling Painted Body BMW X3 (Studi Kasus: PT. Tjahja Sakti Motor)”. *Jurnal PASTI*, Vol.9, No.3, Agustus 2019.
- [23] Alfareza M. N. dan Putri T. A., “Pengendalian Kualitas Produk Kaos Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada Konveksi X di Yogyakarta)”, *Seminar dan Konferensi Nasioanl IDEC*, 2 – 3 Mei 2019.
- [24] Librianus, E., “Bagaimana Mempercayai Hasil Pengukuran Operator Anda?”, *ipqi.org*, 12 Februari 2019. [Online]. Tersedia: <https://ipqi.org/bagaimana-mempercayai-hasil-pengukuran-operator-anda/> [Diakses 10 Oktober 2021]
- [25] Mikel J. Harry., *Practitioner’s Guide to Statistic and Lean Six Sigma for Process Improvements*, New Jersey: John Wiley&Sons, 2010.
- [26] Muchta, A., “Sistem Rem Tromol – Pengertian, Fungsi, Prinsip Kerja dan Komponen”, *autoexpose.org*, 2 Januari 2018. [Online]. Tersedia: <https://www.autoexpose.org/2018/02/sistem-rem-tromol.html> [Diakses 17 Januari 2022]
- [27] PT. Dirgaputra Ekapratama, “Brake Lining”, *dirgaputra.co.id*, 13 April 2014. [Online]. Tersedia: <https://dirgaputra.co.id/id/products-page/product-category/automotive-parts/brake-lining-tipe/> [Diakses 16 Januari 2022]
- [28] Redaksi, “Project Charter: Penentu Keberhasilan dan Kegagalan Proyek”, *shiftindonesia.com*, 4 September 2014. [Online]. Tersedia: <http://shiftindonesia.com/project-charter-penentu-keberhasilan-dan-kegagalan-proyek/> [Diakses 16 Januari 2022]