

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. C. Wahyuni, W. Sulistiyowati, dan M. Khamim, *Pengendalian Kualitas; Aplikasi Pada Industri Jasa dan Manufaktur dengan Lean, Six Sigma dan ServquaL*, 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
- [2] A. Syukron dan M. Kholil, *Six Sigma Quality for Business Improvement*, 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [3] Irwan dan D. Haryono, *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*, I. Bandung: Alfabeta, 2015.
- [4] V. Gaspersz dan A. Fontana, *Lean Six Sigma for Manufacturing and service Industries Waste Elimination and Continous Cost Reduction*. Vinchrsto Publication, 2011.
- [5] A. T. Soemohadiwidjojo, *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*, 1 ed. Raih Asa Sukses, 2017.
- [6] "IATF 16949: The International Automotive Quality Standard," 2016. [Daring]. Tersedia pada: www.pjcinc.com
- [7] H. Tannady, *Pengendalian Kualitas*, 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
- [8] D. C. Montgomery, *Statistical Quality Control*, 7 ed. Wiley, 2012.
- [9] L. S. Nelson, "The Shewhart Control Chart—Tests for Special Causes," *Journal of Quality Technology*, hlm. 237–239, 1984.
- [10] M. Shohib dan I. Sudarso, "Analisis Strategi Pemasaran Produk Perumahan Menggunakan Fishbone," *Jurnal MANOVA*, vol. 5, 2022.
- [11] E. Aristriyana dan R. A. Fauzi, "Analisis Penyebab Kecacatan Produk Dengan Metode Fishbone Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Pada Perusahaan Elang Mas Sindang Kasih Ciamis," vol. 4, no. 2, 2022.
- [12] A.-B. bin Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu, 2005.
- [13] K. T. Ulrich dan S. D. Eppinger, *Product Design and Development*. McGraw-Hill Higher Education, 2000.
- [14] F. M. Huda dkk., "Rancang Bangun Dog Clutch Transmission System Pada Kendaraan Mobil Hemat Energi Urate Evo-7 Pandawa Team," *ENTHALPY*, vol. 10, Mei 2025, doi: 10.55679/enthalpy.v9i4.
- [15] A. V. Amalia dan D. Hardiningtyas, "Aplikasi Metode TRIZ Dalam Perancangan Ulang Kursi Kereta Api Penataran Kelas Ekonomi Guna

- Meningkatkan Kenyamanan Pengguna,” *Jurnal Rekayasa Sistem dan Manajemen*, vol. 3, 2025.
- [16] M. Rohman, “Analisis Motivasi Belajar Mahasiswa pada Pembelajaran Gambar Teknik Berbasis Multimedia,” vol. 05, hlm. 8–13, Mar 2020.
 - [17] E. W. Abryandoko, *MENGGAMBAR TEKNIK*. Widina Bhakti Persada Bandung, 2020. [Daring]. Tersedia pada: www.penerbitwidina.com
 - [18] M. Khumaedi, “GAMBAR TEKNIK,” Des 2015.
 - [19] I. Permana, *Membaca Gambar Teknik*. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, 2022. [Daring]. Tersedia pada: www.giz.de/en
 - [20] F. Sumasto, P. Satria, dan E. Rusmiati, “Implementasi Pendekatan DMAIC Untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api,” *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 8, no. 2, hlm. 161–170, Nov 2022, doi: 10.30656/intech.v8i2.4734.
 - [21] F. Imansuri, T. Chayatunnufus, Safril, F. Sumasto, B. H. Purwojatmiko, dan D. Salati, “Reducing Defects Using DMAIC Methodology in an Automotive Industry,” *Spektrum Industri*, vol. 22, no. 1, hlm. 1–13, Apr 2024, doi: 10.12928/si.v22i1.171.
 - [22] Y. Mariana, W. Andrean, dan N. T. Lestari, “Minimizing Defects in Radiator Grille Upper Garnish Parts using Six Sigma (DMAIC) at PT. AAS,” *Engineering, MAThematics and Computer Science Journal (EMACS)*, vol. 5, no. 3, hlm. 111–115, Okt 2023, doi: 10.21512/emacsjournal.v5i3.10481.
 - [23] I. Puspitasari, R. A. Anugraha, dan P. P. Suryadhini, “Perancangan Tempat Penyimpanan WIP untuk Meminimasi Cacat Size Mismatching pada Kaus dengan Menggunakan Metode NIDA (Need, Ideas, Decision, Action) Pada PT Fluxdev Global Industry,” *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, vol. 6, no. 6, 2024, doi: 10.38035/rj.v6i6.
 - [24] I. Puspitasari, R. A. Anugraha, dan P. P. Suryadhini, “Perancangan Tempat Penyimpanan WIP untuk Meminimasi Cacat Size Mismatching pada Kaus dengan Menggunakan Metode NIDA (Need, Ideas, Decision, Action) Pada PT Fluxdev Global Industry,” *R2J*, vol. 6, no. 6, 2024, doi: 10.38035/rj.v6i6.
 - [25] B. B. Siahaan dan G. Sirait, “Perancangan Meja Kerja dan Penyangga Komponen Motor Pada UKM SBG Garage and Paint,” *JURNAL COMASIE*, vol. 09, no. 06, 2023.