

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. 2010, "Sugiyono 2010," *ISSN 2502-3632 ISSN 2356-0304 J. Online Int. Nas. Vol. 7 No.1, Januari – Juni 2019 Univ. 17 Agustus 1945 Jakarta*, vol. 53, no. 9, 2019.
- [2] I. D. Anjayani, *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada CV. Duta Java Tea Industri Adiwerna - Tegal*. 2011.
- [3] S. Assauri, *Manajemen Produksi Pengendalian Produksi*. 2008.
- [4] I. Wulandari and M. Bernik, "PENERAPAN METODE PENGENDALIAN KUALITAS SIX SIGMA PADA HEYJACKER COMPANY," *EkBis J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, 2018, doi: 10.14421/ekbis.2017.1.2.1008.
- [5] P. S. Pande, R. P. Neuman, and R. R. Cavanagh, "The Six Sigma Way," in *Das Summa Summarum des Management*, 2007. doi: 10.1007/978-3-8349-9320-5\_24.
- [6] D. Diniaty and M. I. Hamdy, "Analisis Pengendalian Mutu (Quality Control) CPO (Crude Palm Oil) Pada PT. XYZ," *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 2, 2020, doi: 10.24014/jti.v5i2.8316.
- [7] D. Diwasasri Ratnaningtyas and K. Surendro, "Model of information quality improvement as the enabler for smart hospital using Six Sigma," in *Proceedings - International Conference on ICT for Smart Society 2013: "Think Ecosystem Act Convergence", ICISS 2013*, 2013. doi: 10.1109/ICTSS.2013.6588101.
- [8] V. Gaspersz, "Manajemen Produktivitas Total Strategi Oeningkatan Produktivitas Bisnis Global," *Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*, 1998.
- [9] V. 2002 Gaspersz, "Pedoman implementasi program six sigma terintegrasi dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP," *PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta*, 2002.
- [10] V. Gaspersz, *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard dengan Six Sigma untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. 2005.
- [11] V. Gaspersz, *Total Quality Management untuk Praktisi Bisnis dan Industri Cetakan ketujuh/Edisi Revisi dan Perluasan*. 2011.
- [12] T. H. Handoko, "Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia, Edis 2, BPPE, Yogyakarta. 2000," *Pengantar Manaj.*, 2000.

- [13] R. Nur and M. A. Suyuti, *Perancangan mesin mesin industri*. 2017.
- [14] Safrizal and Muhajir, "Pengendalian kualitas dengan metode six sigma pengendalian kualitas dengan metode six sigma," *J. Manaj. Dan Keuang.*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [15] M. L. Singgih and J. T. Industri, "Faktor-faktor yang mempengaruhi kualitas pendidikan pada perguruan tinggi," *Semin. Nas. Teknoin*, 2008.
- [16] A. W. Susetyo and H. Supriyanto, "UPAYA PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN PENERAPAN METODE SIX SIGMA DAN KAIZEN (Studi kasus : PT.XYZ)," *Semin. Nas. Sains dan Teknol. Terap. VII*, 2022.
- [17] D. F. Undayat, "Perancangan Sistem Daur Ulang Pasir Pada Industri Pengecoran Logam Skala Kecil Untuk Peningkatan Efisiensi Biaya Dan Pengurangan Limbah," *JTT (Jurnal Teknol. Ter.)*, 2018, doi: 10.31884/jtt.v4i1.77.
- [18] K. Ishikawa, "Diagramas Ishikawa," *Estud. Sobre Educ.*, vol. 34, no. 4, 2020.
- [19] N. R. Mann, "W. Edwards deming 1990–1993," *J. Am. Stat. Assoc.*, 1994, doi: 10.1080/01621459.1994.10476752.
- [20] J. P. Womack and D. T. Jones, *Chapter 4 Lean Thinking*. 2003.