

Daftar Pustaka

- [1] A. Ahdiat, “Persaingan Usaha di Indonesia Meningkatkan, Dekati Target 2024,” *Databoks*, 2022.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/04/11/persaingan-usaha-di-indonesia-meningkat-dekati-target-2024>
- [2] J. Rebecca, I. M. Aryantha Anthara, M. Yusuf, and M. Sagathi, “Penggunaan Metode Kipling untuk Meningkatkan Kualitas Benang,” *Inaque*, vol. 8, no. 2, p. 50, 2020.
- [3] F. Elza and A. Santosa, “Analisis Six Sigma untuk Mengurangi Jumlah Cacat Sepatu di PT. Primarindo Asia Infrastructure, Tbk,” *Pros. Saintiks FTIK UNIKOM*, p. 31, 2017.
- [4] P. S. Pande, R. P. Neuman, and R. R. Cavanagh, *The Six Sigma Way*. Yogyakarta: ANDI, 2003.
- [5] Heriyanto and M. A. Pahmi, “Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode SIX SIGMA DMAIC Di Perusahaan Keramik,” *Jenius J. Terap. Tek. Ind.*, pp. 48–55, 2020.
- [6] Tim Dosen Teknik Industri UNIKOM, *Pengenalan Teknik Industri untuk Wirausahawan Muda*, 1st ed. Bandung: Rekayasa Sains, 2014.
- [7] S. Assauri, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2007.
- [8] J. Heizer and B. Render, *Operations Management*. New Jersey: Prentice Hall, Inc, 2008.
- [9] A. Ahyari, *Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE, 2007.
- [10] D. Garvin, *Managing Quality: The Strategic and Competitive Edge*. New York: Simon and Schuster, 1988.
- [11] Suseno and T. A. Ashari, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Base Plate dengan Menggunakan Metode Lean Six Sigma (DMAIC) pada PT. XYZ,” *J. Cakrawala Ilm.*, 2022.
- [12] A. T. Soemohadiwidjojo, *Six Sigma : Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses, 2017.

- [13] V. Gaspersz, *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2002.
- [14] H. Sirine and E. P. Kurniawati, “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo),” *AJIE-Asian J. Innov. Entrep.*, p. 258, 2017.
- [15] A. Syukron and M. Kholil, *Six Sigma: Quality for Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [16] F. Breyfogle, *Implementing Six Sigma: Smarter Solutions Using Statistical Methods*. John Wiley & Sons, 1999.
- [17] K. Selvi and R. Majumdar, “Six Sigma- Overview of DMAIC and DMADV,” *Int. J. Innov. Sci. Mod. Eng.*, p. 17, 2014.
- [18] C. M. Borrer, *The Certified Quality Engineer Handbook*. Wisconsin: ASQ Quality Press, 2009.
- [19] J. Rebecca and et al, “Product Quality Improvement by Using the Waste Assessment Model and Kipling Method,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 879, p. 2, 2020.