

DAFTAR PUSTAKA

- [1] [BPS] Badan Pusat Statistik, Industri Besar dan Sedang, Jakarta, 2022.
- [2] J. M. Juran, *Quality Planning and Analysis*, vol. 3, New York: Mc-Graw Hill Book Inc., 1993.
- [3] R. Dino dan M. D. Mariani, “Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku pada Makanan,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 16, hal. 1-12, 2017.
- [4] C. Adilla, A. Triono dan D. Maulidin, “Pengendalian Kualitas Menggunakan Six Sigma dengan Melalui Pendekatan DMAIC (Studi Kasus di UD. XYZ),” *Senastitan II*, vol. 2, hal. 200-209, 2022.
- [5] V. Gaspersz, “Six Sigma,” dalam *The Executive Guide to Implementing Lean Six Sigma*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, 2008.
- [6] K. Linderman, R. G. Schroeder, S. Zaheer dan A. S. Choo, “six sigma : A goal- theoretic perspective,” *Journal of Operation Management*, vol. 21, no. 2, hal. 193-203, 2003.
- [7] V. Gaspersz, *Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2003.
- [8] M. R. Rosyidi dan A. Rufaidah, “Pengendalian Kualitas Tahu Produk Tahu Dengan Pendekatan Six Sigma,” *Journal of Industrial Engineering and Management*, vol. 17, no. 2, hal. 97-108, 2022.
- [9] A. Fauziah, A. Harsono dan G. P. Liansari, “Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Tahu Pada Perusahaan Pengrajin Tahu Boga Rasa,” *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 2, no. 4, pp. 166-176, 2014.
- [10] N. Hairiah dan R. R. Amalia, “Pengendalian Kualitas Produk Tahu Menggunakan Metode Six Sigma di UD. Sumber Urip,” *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, vol. 14, no. 1, hal. 14-23, 2020.
- [11] P. S. K. Hanifah dan I. Iftadi, “Penerapan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect,” *INTECH*, vol. 8, no. 2, hal. 90-98, 2022.
- [12] D. Haryono , Marshal dan Bakhtiar, “Analisis Pengendalian Kualitas Produksi dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo,” *Sainsmat*, vol. 7, no. 2, hal. 163-176, 2018.

- [13] A. Bahauddin dan V. Arya, “Pengendalian Kualitas Produk Tepung Kemasan 20 Kg Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada PT. XYZ),” *Journal Industrial Servicess*, vol. 6, no. 1, 2020.
- [14] F. D. Winati dan P. C. Marifa, “Peningkatan Kualitas Pada Industri Kreatif "Bakpia Pathok" Menggunakan Metode Six Sigma,” *Seminar Nasional IENACO*, hal. 280-287, 2017.
- [15] [BSN] Badan Standar Nasional, Tahu, Dewan Standar Nasional, 1998.
- [16] F. Tjiptono, Prinsip-Prinsip Total Quality Service, Yogyakarta: Andi, 2000.
- [17] W. B. Prasetyo, “Pengaruh Kualitas Pelayanan, Kepercayaan Dan Kepuasan Terhadap Loyalitas Pelanggan (Studi Pada Swalayan Luwes Purwodadi),” 2013.
- [18] D. Sunyoto, Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran Konsep Strategi dan Kasus, Yogyakarta: CAPS, 2012.
- [19] Montgomery, Pengantar Pengendalian Kualitas, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1990.
- [20] T. H. Handoko, Dasar – dasar Manajemen Produksi dan Operasi, Yogyakarta: BPFE UGM, 2000.
- [21] A. Feigenbaum, Kendali Mutu Terpadu, Jakarta: Erlangga, 1992.
- [22] Pande, Pate dan L. Holp, What is Six Sigma?, New York: McGraw-Hill, 2002.
- [23] V. Gaspersz, Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2005.
- [24] R. S. Raman dan Y. Basavaraj, “Quality Improvement of Capacitors through Fishbone and Pareto Techniques,” *International Journal of Recent Technology and Engineering* , vol. 8, no. 2, hal. 2248-2252, 2019.
- [25] B. Harahap, L. Parinduri dan A. A. L. fitria, “Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry),” *Buletin Utama Teknik*, vol. 13, no. 3, hal. 211-218, 2018.
- [26] Dyadem, Guidelines For Failure Mode and Effect Analysis, for Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries, Boca raton London New York Wangshington: D.C, 2003.

- [27] K. Dennis, *Continuous Improvement and Measurement For Total Quality: A team-based approach*, San Diego: CA: Pfeiffer & Company and Homewood, IL: Business One Irwin, 1992.
- [28] M. Imai, *Gemba Kaizen*, New York: McGraw-Hill, 1997.
- [29] Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, Bandung, CV. Alfabeta, 2016.
- [30] Irwan dan D. Haryono, *Pengendalian Kualitas Statistik*, Bandung: Alfabeta, 2015.
- [31] D. N. Midayanto dan S. S. Yuwono, "Penentuan Atribut Mutu Tekstur Tahu Untuk Dikrekomendasikan Sebagai Syarat Tambahan Dalam Standar Nasional Indonesia [In Press Oktober 2014]," *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, vol. 2, no. 4, hal. 259-267, 2014.
- [32] M. B. Anthony, "Analisis Penyebab Kerusakan Hot Rooler Table Dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)," *INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, vol. 4, no. 1, hal. 1-8, 2018.
- [33] L. Sanny, S. Novita dan S. Novela, "Analisis Pengembangan Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma: Kasus Produksi Tahu UMKM di Indonesia," *Jurnal Pertanika*, no. 24, pp. 155-168, 2016.
- [34] S. Aditya, A. J. M. Rambe dan K. Siregar, "Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Diagram Kontrol MEWMA Dan Pendekatan Lean Six Sigma Di PT. XYZ," *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*, vol. 3, no. 5, hal. 35-46, 2013.
- [35] Sudarsih dan Y. Kurniaty, "Pengaruh Lama dan Suhu Perendaman Kedelai Pada Tingkat Kesempurnaan Ekstraksi Protein Dalam Proses Pembuatan Tahu," *CORE*, hal. 2-8, 2009.
- [36] E. N. A. Satya, Wahyudin dan R. P. Sari, "Usulan Rekomendasi Perbaikan Pada Proses Produksi Di Tahu NR Menggunakan Seven Tools dan HEART," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, vol. 1, no. 1, hal. 35-46, 2022.
- [37] K. Rujianto dan H. C. Wahyuni, "Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode SQC dan HRA Guna Meningkatkan Hasil Produksi Tahu di IKM H. Musauwimin," *Prozima*, vol. 2, no. 1, hal. 1-11, 2018.
- [38] R. Rottie, "Pengendalian Kualitas Tahu Om Melky Dengan Pendekatan Statistical Process Control," *Jurnal Realtech*, vol. 15, no. 1, hal. 53-58, 2019.

- [39] A. Nurullah, L. Fitria dan H. Adianto, “Perbaikan Kualitas Benang 20S Dengan Menggunakan Penerapan Metode Six Sigma-DMAIC Di PT. Supratex,” *Jurnal Online Teknik Industri Itenas*, vol. 2, no. 1, hal. 300-308, 2014.