

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (1990). *Manajemen Produksi: Pengendalian Produksi, Edisi Empat Buku 2*. Yogyakarta: BPFE.
- Assauri, S. (1998). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: LP FE UI.
- Deamonita, A. I. L., dan Damayanti, R. W. (2018). Pengendalian Kualitas Tas Tali Batik Di PT. XYZ dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Gaspersz, Vincent. (2005). *Pedoman Implementasi Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2012). *Three in One ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Hansen dan Mowen. (2001). *Manajemen Biaya, Buku II*, Terjemahan Benyamin Molan. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Harahap, B., Parinduri, L., dan Fitria, A. A. L. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13(3), 211-219.
- Hartoyo, F., Yudhistira, Y., Chandra, A., dan Chie, H. H. (2013). Penerapan Metode DMAIC dalam Peningkatan Acceptance Rate untuk Ukuran Panjang Produk Bushing. *ComTech*, 4(1), 381-393.
- Hidayat, A. (2007). *Strategi Six Sigma: Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Kusumawati, A., dan Fitriyeni, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(1), 43-48.
- Pande, Neuman, Roland R. C., dan Holpp. (2005). *Six Sigma Way, Bagaimana GE Motorola & Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*. Yogyakarta: Andi

Rahayu, P., dan Bernik, M. (2020). Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode Six Sigma Menggunakan New & Old 7 Tools. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 16(2), 128-136.

Ramadhani, G. S., Yuciana, dan Suparti. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Diagram Kendali Demerit (Studi Kasus Produksi Air Minum dalam Kemasan 240 ml di PT TIW) *Jurnal Gaussian*, 3(3), 401 – 410.

Razalie, A. A. (2019). Penerapan Six Sigma dalam Pengendalian Kualitas Produk Amy Bakery di Surakarta. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Safrizal dan Muhajir. (2016). Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 5(2), 615-626.

Saprullah. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Raja Roti di Samarinda. *E-journal Administrasi Bisnis*, 5(3), 662-674.

Sartin. (2008). Analisis Perencanaan Tenaga Kerja di Perusahaan Redrying Tembakau dengan pendekatan Linear Programming. *Jurnal Teknik Kimia*, 3(1).

Setiawati, K. L., Satriawan, I. K., dan Yoga, I. W. G. S. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas menggunakan Metode Six Sigma pada Produk Roti Tawar di PT. Ital Fran's Multindo Food Industries Cabang Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 8(4), 587-594.

Shofa, M.J. dan Gunawan, H. (2017). Implementasi Six Sigma untuk Perbaikan Produk Nickel Pig Iron. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(1), 29-34.

Sinulingga, Sukaria. (2015). *Metode Penelitian*. Medan: USU Press, 31-251.

Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86–93. .

Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Utami, R. P., Kusnandar, Ani, S. W. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Tawar Ideal Bakery di Kota Depok dengan Metode Pengendalian Kualitas Statistik. *AGRISTA*, 6(1), 78-88.