

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, B. (2010). Pangan Hewani (Fisiologi Pasca Mortem dan Teknologi) Edisi Pertama. ISBN: 978-979-756-612-8. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Arini, D. (2004). Pengendalian Kualitas Statistik. Yogyakarta: ANDI.
- Assauri, S. (2002). Manajemen Pemasaran (Dalam Konsep dan Strategi). Jakarta: Rajawali Grafindo.
- Bonaïti, C., M-N. Leclercq-Perlat, E. Latriille, and G. Corrieu. (2004). "Deacidification by *Debaryomyces hansenii* of Smear Soft Cheeses Ripened Under Controlled Conditions: Relative Humidity and Temperature Influences." *Journal of dairy science* 87(11), 3976- 3988.
- Dagmar, A. V. (2021, March). Perbaikan Kualitas Produk Hasil Pengelasan di PT. XYZ dengan Metode Six Sigma dan Seven Tool. In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 1, No. 1, pp. 1-7).
- Diniaty, D., Hanum, F., Hamdy, M. I., Studi, P., Industri, T., Sains, F., Teknologi, D., & Riau, K. (2019). Analisis Pengendalian Mutu (Quality Control) CPO (Crude Palm Oil) pada PT. XYZ. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 5, Issue 2).
- Donald, Suzanne, & Elaine. (2003). How to Scope DMAIC Projects. *Quality Progress*, 36(1), 37-41.
- Evans, J. R. (2007). Introduction to Six Sigma and Process Improvement. Jakarta : Salemba Empat.
- Fithri, P. (2019). Six Sigma Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah Pt Unitex, Tbk. *J@ ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 43-52.
- Fenny, E.P., Guinee., & Fox,P.F. (2002). Effect of pH and Calcium Concentration On Proteolysis in Mozzarella Cheese. *American Dairy Science Association*.
- Fox, Patrick F.. (2000).Fundamentals of cheese science. Springer, P. 388.
- Gaspersz, V. (2002). Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, V. (2005). Total Quality Management. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka

Utama.

- Garvin, D. A. (1987). *Competing on the Eight Dimensions of Quality*, 65(6), 101–109.
- Juran, J. (1993). *Quality Planning and Analysis* (Third Edit). McGrawHill.
- Juwito, A., & Al-Faritsy, A. Z. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Cacat Produk dengan Metode Six Sigma di UMKM Makmur Santosa. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3295-3314.
- Keller, P. A., & Pyzdek, T. (2010). *The Six Sigma Handbook : A Complete Guide for Green Belts, Black Belts, and Managers at All Levels* (Third Edit). McGraw Hills Company.
- Kotler, Philip, Keller, & Lane, K. (2012). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- Kusnadi, E. (n.d.). Tentang 7 Basic Quality Tools. Diambil 15 Oktober 2020, dari <https://eriskusnadi.com/2012/09/29/about-7-basic-quality-tools/>.
- Li, S., Wu, C., Yen, D. C., & Lee, M. (2011). The Management of Operations Improving the efficiency of IT help-desk service by Six Sigma management methodology (DMAIC) – a case study of C company, 7287. <https://doi.org/10.1080/09537287.2010.50332>.
- Maharani, T. B. (2018). Tugas Akhir. Pengendalian Kualitas Produk kemeja Untuk Meminimasi *Deffect* dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada CV. Dakota Rumah Konveksi Yogyakarta).
- Mellynda Prisca, S., Bambang Hidayat, I., & Sjafril Darana, I. (N.D.) (2018). Klasifikasi Untuk Deteksi Kualitas Keju Cheddar Menggunakan Pengolahan Citra Digital Dengan Metode Content Based Image Retrieval Dan K-Nearest Neighbor Berbasis Android Classification For Cheddar Cheese Quality Detection Using Digital Image Processing With Content Based Image Retrieval Method And K-Nearest Neighbor Based On Android. 5(2):2138
- Nasution, M. N. (2005). *Manajemen Mutu Terpadu*. Ghalia Indonesia.
- Pete, & Holpp. (2002). *What Is Six Sigma*. Yogyakarta: ANDI.
- Purwadi. (2010). Kualitas Fisik Keju Mozarella Dengan Bahan Pengasam Jus Jeruk Nipis. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 5(2): 33-40.

- Purwoko, T., & Dan Solikah Ana Estikomah, S. (N.D.).(2008). Pembuatan Keju (Unripened Cheese) Dengan Starter Campuran Streptococcus Lactis Dan Rhizopus Oryzae Cheesemaking (Unripened Cheese) With Starter Variety From Combination Between Streptococcus Lactis Dan Rhizopus Oryzae.
- Putri, H. S. D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sarung Tangan Golf dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk (Studi Kasus di PT. Adi Satria Abadi, Yogyakarta). *Jurnal Inkofar*, 1(2).
- Radiati. L.K., (1990). Pembuatan Keju dengan Enzim dari Mikroba, [Tesis] Sekolah Pasca Sarjana. IPB, Bogor.
- Rahayu, P., & 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.
- Rinjani, I., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC. *J. Pendidik. Dan Apl. Ind.*, 8(1), 18-29.
- Sandi, S., Ulfah, M., & Ferdinant, P. F. (2017). Spiral Menggunakan Metode Six Sigma Berdasarkan Design of Experiment (DOE). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 66–79.
- Sari, N. A., A. Sustiyah dan A.M. Legowo. (2014). Total Bahan Padat, Kadar Protein, dan Nilai Kesukaan Keju Mozzarella dari Kombinasi Susu Kerbau dan Susu Sapi. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 3(4): 152-156.
- Shehata A E, El-Sadek G M, Khalafalla S M and El-Magroub M J N (1975) Effect Of Pasteurization and Hydrogen Peroxide–Catalase Treatment Of Milk On Lactic Acid Bacteria In Domiati Cheese. *Egyptian Journal of Dairy Science* 3 139–142.
- Sofjan, A. (1998). Manajemen Operasi dan Produksi. Jakarta: LP FE UI.
- Sugiantini, E., Khamaludin, K., & Rahayu, M. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Carton Box Menggunakan Metode Six Sigma Di Pt. Cipta Multi Buana Perkasa. *Juitech: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Quality*, 6(2), 93-101.
- Sugiyono. (2005). Metode Penelitian Administrasi. Bandung: Alfabeta.

- Sucipto, S., Sulistyowati, D. P., & Anggarini, S. (2017). Pengendalian kualitas pengalengan jamur dengan metode Six Sigma di PT Y, Pasuruan, Jawa Timur. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(1), 1-7.
- Tambunan, D. G., Sumartono, B., & MOEKTIWIBOWO, H. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Pada Proses Produksi Koper Di PT SRG. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1).
- Tjiptono, F. (1995). Total Quality Management. ANDI.
- Umar, H. (2003). Metodologi Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka.
- Walstra, P., Walstra, P., Wouters, J.T.M., & Geurts, T.J. (2005). *Dairy Science and Technology* (2nd ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781420028010>.
- Wendt, K., K.H. Lottheimer, K. Fehlings, and M. Spohr. (1998). Handbuch Mastitis Kamlage Veriage. GmbH and Co., 49082 Osnabruck.
- Wirawati, S. M. (2019). Analisis pengendalian kualitas kemasan botol plastik dengan metode Statistical Process Control (SPC) di PT. Sinar Sosro KPB Pandeglang. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 2(1), 94-102.
- Yamit, Z. (2010). Manajemen Kualitas Produk dan Jasa. Ekonista.