

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. P., & Ghanzian, T. F. (2017). Analisis Assignable Variation Produk Alumunium Florida dengan Statistical Quality Control Method, dalam Indonesia Statistical Analysis Conference (ISAC). *Jurusan Teknik Industri, UNS* , pp.98-107.
- Andriani, P. D., Rahmatika, F., & Susanto, M. (2018). Upaya Sustainabilitas UKM Susu Melalui Pengendalian Kualitas Kandungan Lemak Susu Menggunakan Statistical Quality Control Method. *Industri Inovatif Jurnal Teknik Industri* , 1-8.
- Andriani, S., Darmawan, D., & Hidayati, H. O. (2018). Buku Ajar Komunikasi dalam Keperawatan.
- Arsawan, I. W., Yasa, I. K., Suryantini, N. P., & Astitiani, N. L. (2021). *Buku Ajar Pengantar Bisnis*. Bali: Nilacakra.
- Bonar, H., Luthfi, P., & Fitria, A. A. (2018). Analisi Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. 221.
- Bozarth, C. C., & Handfield, R. C. (2013). *Intoduction To Operation Management In The Supply Chain Management*. London: Person Education Limited.
- Codex, A. C. (2020). General Principles of Food Hygiene. *Revisi CXC 1-1969 September 2020* .
- Deeth, C. H., & Michael, J. L. (2017). High Temperature Processing of Milk and Milk Product. *John Wiley & Sons Ltd, Chichester*.
- Faizuddin, M., Poniman, P., & Jumi, J. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Ekspor Di PT. Asia Pacific Fibers, Tbk Kaliwungu. *Jurnal of Business Studies* , 111-22.
- Fandy, T. (2016). Service, Quality & satisfaction.
- Fathussyaadah, E., & Ardiansyah, A. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi Susu UHT PT. INDOLAKTO. *Jurnal Ekonomak* , 6(2), 1-15.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fatria, A. A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. 221.
- Heizer, J., & Render, B. (2013). *Operations Management-Manajemen Operasi* (Vol. Edisi 11). Jakarta, Salemba Empat.

- Irwan, & Haryono, D. (2015). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif).
- Kotler, P., & Keller, K. L. (2012). *Manajemen Pemasaran Jilid I Edisi ke 12*. Jakarta: Erlangga.
- Kresta, S. M., Etchells III, A. W., Dickey, D. S., & Atiemo-Obeng, V. A. (2016). Advances in Industrial Mixing: A Companion to the Handbook of Industrial Mixing.
- Nasrul, Q. (2015). Penerapan Metode SQC (Statistical Quality Control) Guna Mengurangi Jumlah Cacat Produk Pada Pabrik Plantik di PT. Gaya Remaja Industri Indonesia. *Jurnal Teknik Mesin*, Volume 01 Tahun 2015, 14-22.
- Noor, M. W., & Fauziyah. (2016). Pengendalian Kualitas Crude Palm Oil Perusahaan Minyak Kelapa Sawit PT. Kalimantan Sanggar Pusaka dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistical Process Control. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 110-120.
- Pestana, J. M., Gennari, A., Monteiro, B. w., Lehn, D. N., & De Souza, C. F. (2015). Effects of pasteurization and ultra-high temperature processes on proximate composition and fatty acid profile in bovine milk. *American Journal of Food Technology*, 10(6), 265-272.
- Rahmah, A. N., & Pawitan, G. (2017). *Aplikasi Statistical Process Control (SPC) dalam Pengendalian Kualitas Produksi Susu di PT. Ultra Peternakan Bandung Selatan*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan Bandung.
- Rully, T., & Nurrohman, A. (2013). Peranan pengendalian mutu dengan menggunakan metode SQC dan diagram sebab akibat guna mengurangi produk cacat pada ozi aircraft models. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 5(2), 62–69.
- Sanam, A. B., Swacita, B. N., & Agustina, K. K. (2014). Ketahanan Susu Kambing Peranakan Ettawah Post-Thawing pada Penyimpanan Lemari Es Ditinjau dari Uji Didih dan Alkohol. *Indonesia Medicus Veterinus ISSN : 2301 - 7848*, 3(1), pp.1-8.
- Sunyoto, D. (2018). *Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran (Konsep, Strategi dan Kasus) Edisi Ketiga*. Jakarta: CAPS (Center Of Academic Publishing Service).
- Suryati, L. (2015). Manajemen Pemasaran Suatu Strategi dalam meningkatkan. *Deepublish Publisher*.
- Sutrisno, H. (2016). Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kuantitatif Pada Skripsi. *Jurnal Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Malang*.

- Theresia, I. P., Maria, A. B., & Kristoforus, W. K. (2022). Kadar Protein Dan Lemak Yoghurt Yang Terbuat Dari Jenis Dan Jumlah Kultur Yang Berbeda. (U. Timor, Ed.) *Journal of Tropical Animal Science and Technology* , 68.
- Wijaya, A., Sisca, Silitonga, H. P., Candra, V., Butarbutar, M., Sinaga, O. S., et al. (2020). *Manajemen Operasi Produksi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Wulandari, S. D., & Amalia. (2012). , Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Nutrifood Indonesia Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan (Defect) Dus Produk Sweetener Dengan Menggunakan Statistical Proces Control (SPC). *Economicus* , 5, 37.
- Zulian, Y. (2013). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*.

