

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, & Usmiati, S. (2016, Juni). Mutu Keju Putih Rendah Lemak Diproduksi dengan Bahan Baku Susu Modifikasi. *Buletin Peternakan*, 40(2), 144-156.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi edisi revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Universitas Indonesia.
- Badariah, N., Surjasa, D., & Trinugraha, Y. (2016). Analisis Supply Chain Risk Management Berdasarkan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik Industri*, 2(2), 110-118.
- Bappeda Provinsi Jogja. (n.d.). *Jumlah Produksi Susu Per Tahun*. Retrieved january 19, 2022, from Dataku DIY: http://bappeda.jogjaprov.go.id/dataku/pencarian_data/index
- Bawynda, A. (2011). *Analisis Operasional pada PT Karisma Teknika Citeureup*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor , Bogor.
- Buckle, e. a. (2007). *Ilmu Pangan (Food Science)*. Jakarta: Mc Graw-Hill Companies Inc.
- Budiman, S., Hadju, R., Siswosubroto, S. E., & Rembet, G. D. (2017). Pemanfaatan Enzim Rennet dan Lactobacillus plantarum YN 1.3 Terhadap pH, Curd dan Total Padatan Keju. *Jurnal Zootek ("Zootek" Journal)*, 37(2), 321-328.
- Carrascosa, C., Millan, R., Saavedra, P., Jaber, J. R., Raposo, A., & Sanjuan, E. (2016). Identification of The Risk Factors Associated with Cheese Production to Implement The Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP) System on Cheese Farms. *Journal of Dairy Science*, 99(4), 2606-2616.
- Darmawan. (2012). Pengukuran Risiko Operasional pada Perusahaan Pembiayaan dengan Metode Risk-Breakdown Structure dan Analysis Network Process. *Penelitian Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*, 5.
- Darmawi, H. (2010). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Daud, A. R., Putro, U. S., Siallagan, M., & Utomo, D. S. (2017). Analisis Risiko Pada Rantai Pasok Susu: Sebuah Pendekatan Model Berbasis Agen. *Sosiohumaniora*, 19(3), 218-224.
- Daulay, D. (1991). *Fermentasi Keju*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dewanti, R., & Hariyadi. (2005). *Hand Out Metode Inspeksi dan Sanitation Operating Procedures (SSOP)*. Institut Pertanian Bogor, Departemen Teknologi Pangan dan Gizi Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor.

- Djohanputro, B. (2008). *Manajemen Risiko Korporat Terintegrasi*. Jakarta (ID): Penerbit PPM.
- DMI. (1998). *Improving Mzzarella Manufacture and Quality part I: Processing Technologies for Efficient Manufacture of High-Quality Mozzarella Cheese, Dairy Management Inc.* Madison: American Dairy Association National Dairy Council US Dairy Export Council.
- El-Hofi, M., El-Tanboly, E.-S., & Ismail, A. (2010). Implementation of The Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) System to UF White Cheese Production Line. *Acta Scientiarum Polonorum, Technologia Alimentaria*, 9(3), 331-342.
- Estu, H. P. (2017). *Analisis Risiko Produksi Bunga Krisan Potong dengan Pendekatan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) dan Fishbone Diagram di Kecamatan Cigenang, Kabupaten Cianjur*. Department Agribisnis, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Farhana, L. E. (2019). *Analisis dan Mitigasi Risiko Rantai pasok Kakao di Griya Cokelat Nglanggeran Gunungkidul Yogyakarta*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian.
- Gaspersz, V. (2018). *All-In-One Management Toolbook (Contoh Aplikasi Pada Bisnis dan Industri Modern)*. Bogor: Tri-Al-Bros Publishing.
- Gonzales, L., & Zarate, V. (2012). Influence of an Autochthonous Starter on The Characteristics of Tenerife Pasteurised Goats Milk Cheese. *Int. J. Dairy*, 65, 542-546.
- Hanafi, M. M. (2009). *Manajemen Risiko edisi kedua*. Yogyakarta: UPP Stim YKPN.
- Hartanto, F. R. (2016). *Studi Kelayakan Bisnis Keju Krim*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor.
- Harvey, J. (2008, Februari). *Introduction to Managing Risk: Topic Gateway Series no. 28*. Retrieved Januari 3, 2022, from Cimglobal Web site: https://www.cimglobal.com/Documents/ImportedDocuments/cid_tg_intro_to_managing_risk.apr07.pdf
- Harwood, & al, e. (1999). Managing Risk In Farming Concepts. *Research and Analysis Agricultural Economic Report No. 774*.
- Hikmah, A. N. (2018). *Analisis Risiko Kegagalan pada Proses Produksi Sempe Arumanis Haji Ardi Polos Menggunakan Metode Failure Mode and Effect*

Analysis (FMEA). Universitas Gadjah Mada, Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian.

- Hill, A., & Ferrer, M. A. (2020). *Cheese Making Technology e-book* . Retrieved from
<https://books.lib.uoguelph.ca/cheesemakingtechnologyebook/chapter/6-1-cheese-safety-management-systems/>
- Indrajit, R. E., & Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain*. Jakarta: Grasindo.
- Irawan, J. P., Santoso, I., & Mustaniroh, S. A. (2017). Model Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Keripik Tempe. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 6(2), 88-96.
- Irma, N. (2014). *Analisis Risiko Produksi Susu Sapi Segar pada Usaha Bapak H. Aput Kebon Pedes Kota Bogor Jawa Barat*. Institut Pertanian Bogor, Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen .
- Karuniawati, R., & Fariyanti, A. (2013). Faktor - faktor yang Mempengaruhi Produksi Susu Sapi Perah di Kecamatan Megamendung Kabupaten Bogor Provinsi Jawa Barat. *Forum Agribisnis: Agribusiness Forum*, 3(1), 73-86.
- Kementerian, P. (2019, Desember 6). *Statistik Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018*. Retrieved from
http://ditjenpkh.pertanian.go.id/userfiles/file/Buku_Statistik_2018_-_Final_Ebook.pdf?Time=154321084403
- Kountur, R. (2008). *Manajemen Risiko*. Jakarta: Abdi Tandur.
- Kusumawanti, R. (2020, Maret). *Mazaraat Artisan Cheese Konsolidasikan Koperasi Produsen Susu*. Retrieved from Portonews:
<https://www.portonews.com/2021/kekuangan-dan-portfolio/perdagangan-dan-jasa/mazaraat-artisan-chaeese-konsolidasikan-koperasi-produsen-susu/amp/>
- Maharani, K. D. (2017). *Analisis Risiko pada Pengolahan Jamu PT Sabdo Palon Menggunakan metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Institut Pertanian Bogor, Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen .
- Mahendra, T. (2014). *Analisis Risiko Operasional Pembangunan Perumahan Victory Land pada PT Rich Young Indonesia*. Skripsi, Universitas Widyatama, Bandung.
- Mulyadi. (2007). *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen (edisi 3)*. Jakarta: Salemba empat.

- Mulyani, S. K., & Riziqiyati, H. (2012). *Buku Ajar Teknologi Hasil Ternak*. Semarang: UNDIP Press.
- Murti, T. W., & Hidayat, T. (2009). Pengaruh Pemakaian Kultur Tiga Macam Bakteri Asam Laktat dan Pemeraman vrhadap Komposisi Kimia dan Flavour Keju. *Journal of The Indonesian Tropical Animal Agriculture.*, 34(1), 10-15.
- Napitupulu, S. (2009). *Pengukuran Risiko Operasional dengan Metode Aggregating Value AT Risk*. Skripsi, Universitas Sumatera Medan, Medan.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Novianti, M. F. (2017). *Analisis Sistem Produksi Roti Tawar dengan Metode Failure Mode and Effect (FMEA) dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus pada Usaha Roti Rotterdam Bakery, Batu)*. Skripsi , Universitas Brawijaya, Jurusan Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian .
- Novianti, M. F. (2017). *Analisis Sistem Produksi Roti Tawar Dengan Metode Failure And Effect Analysis (FMEA) dan Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Pada Usaha Roti Rotterdam Bakery, Batu)*. Universitas Brawijaya, Jurusan Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian.
- Prasetyo, M. D., Santoso, I., Mustaniroh, S. A., & Purwadi. (2017, April). Penerapan Metode FMEA dan AHP dalam Perumusan Strategi Pengelolaan Resiko Proses Produksi Yoghurt. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(1), 1-10.
- Project Management Institute. (2013). *A Guide to The Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) Fifth edition* . Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.
- Purwadi. (2007). Konsentrasi Optimum Jeruk Nipis Sebagai Bahan Pengasam pada Pembuatan Keju Mozzarella. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*, 3(2), 32.
- Putri, N. S. (2015). *Analisis Risiko Rantai Pasok Susu Pasteurisasi dengan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis*. Institut Pertanian Bogor, Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen.
- Roumasset, J. A., Boussard, J.-M., & Singh, I. (1979). Risk, Uncertainty and Agricultural Development. *Laguna: Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture*, XX(453).
- Samson, K., Jonathan, M., & Muli, W. (2013). The Effect of Supplier Quality Management on Organizational Performance: A Survey of Supermarkets in Kakamega Town. *International Journal of Business and Commerce*, 71-82.

- Sari, A. N. (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.
- Sari, N. M., Satriawan, I. K., & Sadyasmara, C. A. (2020). Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Teh Botol Sosro di PT. Sinar Sosro Pabrik Bali. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 257-266.
- Septifani, R., Santoso, I., & Pahlevi, Z. (2018). Analisis Risiko Produksi Frestea Menggunakan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy FMEA) dan Fuzzy Analytical Hierarchy Process (Fuzzy AHP) (Studi Kasus di PT. Coca-Cola Bottling Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian pada Masyarakat*.
- Shirouyehzad, H., Badakhshian, M., Dabestani, R., & Panjehfouldagran, H. (2010). Fuzzy FMEA Analysis for Identification and Control of Failure Preferences in ERP Implementation. *The Journal of Mathematics and Computer Science*, 1(4), 366-376.
- Siahaan, H. (2009). *Manajemen Risiko pada Perusahaan dan Birokrasi*. Jakarta (ID): PT Elex Media Komputindo.
- Situmeang, C. (2011). *Manajemen Keuangan edisi Revisi III*. UNIMED.
- Stamatis, D. H. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA From Theory to Execution Second Edition*. Milwaukee: ASQ Quality Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suparjo, & Rochman, A. (2018). Manajemen Risiko Operasional Pada PT. ABC. *Jurnal Hasil Penelitian LPPM Untag Surabaya September 2018*, 03, 106-112.
- Suryaningrat, I. B., Febriyanti, W., & Amilia, W. (2019). Identifikasi Risiko pada Okra Menggunakan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Mitratani Dua Tujuh di Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 13(1), 25-33.
- Susetyo, J. (2009). Analisis Pengendalian Kualitas dan efektivitas dengan integrasi Konsep failure mode and effect analysis dan fault tree analysis serta overall equipment effectiveness. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 2(1), 70-77.
- Tanjong, D. (2013). Implementasi Pengendalian Kualitas dengan Metode Statistik pada Pabrik Spareparts CV Victory Metallurgy Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(1), 1-6.
- The Orange Book Management of Risk. (2004). *Principles and Concept*. London: HM Treasure.

- Tsany, F., Santoso, I., & Ikasari, D. M. (2016). Identification and Risk Analysis of Mozarella Cheese Production. *JIITA*, 1(2), 18-26.
- US Department of Health and Human Services. (2015). *Grade "A" Pasteurize Milk Ordinance 2015 revision*. Retrieved from <https://www.fda.gov/media/99451/download>
- USDA. (2005). *Commercial Item Description. Cheese Mozzarella Lite*. United States: The US Department of Agriculture.
- Winarno, F. G., & E., F. I. (2007). *Susu dan Produk Fermentasinya*. Bogor: M-Brio Press.
- Winata, S. V. (2016). Perancangan Standard Operating Procedure (SOP) pada Chocolab. *PERFORMA: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 1(1), 77-86.