

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S.S., *et al.* (2012). Inventory Management of Perishable Products: A Time Decay Linked Logistic Approach. *Internasional Journal of Production Research*. 51(13): 3864-3879.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Peternakan.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 2897-2008. Jakarta: BSN.
- Byars, L.L. dan Rue, L.W. (2005). *Human Resource Management*. New York: McGraw-Hill.
- Cipta, H. (2020). Model Peramalan Volume Pengunjung Taman Rekreasi THE LEU GARDEN Menggunakan Metode Dekomposisi *Trend Moment*. *Journal of Islamic Science and Technology*. 5(1): 1-14.
- Dinana, A. (2016). *Sistem Pengelolaan Nilai Rapor Berbasis VBA di MTS Ali Maksum*. Skripsi Sarjana. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Djati, B.S.L. (2007). *Simulasi: Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Fogarty D.W., *et al.* (1991). *Production & Inventory Management*. Cincinnati: South Western Publishing.
- Hadiguna, R.A. (2009). *Manajemen Pabrik: Pendekatan Sistem untuk Efisiensi dan Efektivitas*. (Ed. 1). Jakarta: Bumi Aksara.
- Handoko, T.H. (1994). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. (Ed. 1). BPF UGM. Yogyakarta.
- Harald, J.B. (2002). *Microbiological Applications*. New York: McGraw-Hill Higher Education.
- Heizer, J. dan Render, B. (2005). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendra, K. (2009). *Manajemen Produksi: Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. (Ed. 4). Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi*. (Ed. 3). Jakarta: PT Gramedia.

Hillier, F.S. dan Lieberman G.J. (2006). *Introduction to Operations Research*. New York: McGraw-Hill.

Ihsan, R.Z., *et al.* (2017). Penentuan Umur Simpan Yogurt Sinbiotik dengan Penambahan Tepung Gembolo Modifikasi Fisik. *Jurnal EDUFORTECH*. 2(1): 1-6.

Ishak, A. (2010). *Manajemen Operasi*. (Ed. 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Julianto, B., *et al.* (2016). Karakteristik Kimiawi dan Mikrobiologi Kefir Susu Sapi Dengan Penambahan Susu Kedelai. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 3(1): 1-11.

Koswara, S. (2009). *Teknologi Pembuatan Yogurt*. In *ebookPangan.com*.

Kusrahayu, *et al.* (2009). *Teknologi Pengolahan Susu*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Kusrianto, Adi. (2011). *Dahsyatnya Excel 2010*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Legowo, A.M., *et al.* (2009). *Ilmu dan Teknologi Susu*. Semarang: Universitas Diponegoro.

Loudon, K.C. dan Loudon, J.P. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital (Kesepuluh)*. Jakarta: Salemba Empat.

Luong, H. T. dan Rubayet, K. (2016). *An Integrated Production Inventory Model of Deteriorating Items Subject to Random*.

Makridakis, S. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.

Maulana, A. dan Kusumawardhani, A. (2015). Analisis Efisiensi Persediaan Bahan Baku Susu Sapi Murni dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Pada Soto Sedep. *Diponegoro Journal of Accounting*. 4(2): 1-14.

Indonesia (2009). *Peraturan Menteri Keuangan Tentang Jenis-Jenis Harta yang Termasuk Dalam Kelompok Harta Berwujud Bukan Bangunan untuk Keperluan Penyusutan*. 96/PMK.03.

Nasution, A.H. dan Prasetyawan, Y. (2008). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. (Ed. 1). Yogyakarta: Graha Ilmu.

Noviana dan Mudiastuti, R.D. (2014). Penggunaan Metode SOQ dalam Penentuan Kuantitas Pemesanan Perishable Product untuk Meminimalkan Return. *Journal of Engineering and Management in Industrial System*. 2(2): 28-31.

- Oktavia H.M., *et al.* (2015). Pengaruh Lama Penyimpanan Selama Distribusi dan Pemasaran Terhadap Viabilitas Bakteri Asam Laktat dan Tingkat Keasaman Pada Yogurt Murbei Hitam (*Morus nigra L.*). *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*. 14(1): 22-30.
- Otes, S. dan Cagindi, O. (2003). Kefir: A Probiotic Dairy Composition, Nutrition and Therpeutic Aspect. *Pakistan Journal of Nutrition*. 2(2): 54-59.
- Parwati, N., *et al.* (2016). Rancangan Optimasi Pemesanan Perishable Goods Metode Single Order Quantities. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. 3(3): 120-126.
- Pohan, H.I. (1997). *Pengantar Perancangan Sistem*. Jakarta: Erlangga.
- Pramesti, N.E. dan Yudhastuti, R. (2017). Analisis Higiene Sanitasi Susu Segar terhadap Peningkatan Jumlah *Escherichia coli* pada Susu Segar Hasil Peternakan X di Surabaya Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 9(2): 181-190.
- Purnomo, E. (2003). *Apa yang Harus Diketahui oleh Sistem Analisis*. Yogyakarta: Andi.
- Rangkuti, F. (2004). *Manajemen Persediaan: Aplikasi di Bidang Bisnis*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Robbins, S. dan Coulter, M. (2007). *Manajemen*. (Ed. 8). Jakarta: PT Indeks.
- Saleh, E. (2004). *Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak*. Medan: USU Digital Library.
- Saputra, R.E. (2015). *Model Persediaan Multi-Echelon Fresh Food dengan Mempertimbangkan Faktor Emisi dan Kualitas Produk (Studi Kasus PT. Ramayana Lestari Sentosa Cabang Padang)*. Skripsi Sarjana. Universitas Andalas, Padang.
- Sazvar, Z., *et al.* (2016). A Novel Mathematical Model for A Multi-Period, Multi-Product Optimal Ordering Problem Considering Expiry Dates in A FEFO System. *Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review*. 9(14): 232-261.
- Shelly, G.B. dan Vermaat, M.E. (2012). *Menjelajah Dunia Komputer*. Jakarta: Penerbit Salemba Infotek.
- Sukamto, R.A. dan Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informasi Bandung.

- Susanti, A.A. dan Akbar. (2019). *Buku Outlook Komoditas Peternakan Susu Sapi*. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal Kementerian Pertanian RI.
- Syahriana, S. (2015). *Pasteurisasi High Temperature Short Time (HTST) Susu Terhadap Listeria Monocytogenes Pada Penyimpanan Refrigerator*. Skripsi Sarjana. Universitas Hasanudin, Makassar.
- Tersine, R.J. (1994). *Principles of Inventory and Materials Management*. (Ed. 4). USA: Prentice Hall International Edition.
- Tjihadji, S., et al. (2010). *Menggunakan Excel untuk Aplikasi Berorientasi Bisnis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Vollman, T.E., et al. (2011). *Manufacturing Planning and Control for Supply Chain Management*. APICS/CPIM Certification Edition. United States: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Wardana, A.S. (2012). *Teknologi Pengolahan Susu*. Surakarta: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Slamet Riyadi.
- Widarta, I.W.R., et al. (2016). Pengaruh Penambahan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Karakteristik Fisikokimia Keju Mozzarella. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO*. 1 (1): 37-45
- Widodo, P.P. (2011). *Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarno, E., et al. (2014). *Pemrograman VBA untuk Excel All Version*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Winarno, F.G. dan Fernandez, I.E. (2007). *Susu dan Produk Fermentasinya*. Bogor: M-Brio Press.
- Wirakusumah, E.P. (2010). *Sehat Cara Al-Qur'an dan Hadis*. Jakarta Selatan: Penerbit Hikamh (PT. Mizan Publika).
- Yunus, M. (2018). Analisis Perencanaan Agregat dengan Aplikasi *Trial and Error* Guna Mengoptimalkan Pengalokasian Biaya Produksi pada CV. Sari Rasa Makassar. Skripsi Sarjana. Universitas Muhammadiyah Makassar, Makassar.
- Z, Akbar Muflih, et al. (2019). Usulan Kebijakan Persediaan pada Perishable Product untuk Meminimasi *Overstock* dan Biaya Pembekuan Produk di CV.XYZ. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. 6(1): 1-10.