

## DAFTAR PUSTAKA

- Achroni, D. 2013. Kiat Sukses Usaha Ternak Sapi Perah Skala Kecil. Trans Idea Publishing. Jogjakarta.
- Almatsier, S. 2003. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia, Jakarta.
- Andrew, SM. 2001. *Effect of Composition of Colostrum and Transition Milk from Holstein Heifers on Specificity Rates of Antibiotic Residue Tests. Journal of Dairy Science* 83: 100-106.
- Anwar, S. 2011. Metode Penelitian Bisnis. Salemba Empat, Jakarta.
- Aziz, V. 2007. Analisis Kandungan Sn, Zn, Dan Pb dalam Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2018. Indonesia Dalam Angka.
- Badariah N, Surjasa D, Trinugraha Y. 2011. Analisa *Supply Chain Risk Management* Berdasarkan Metode Failure Mode Effects Analysis (FMEA). Jurnal Teknik Industri. ISSN: 1411-6340.
- Basyib F. 2007. Manajemen Risiko. Jakarta: Pt. Grasindo.
- Blakely, J dan Bade, D. H. 1994. Ilmu Peternakan. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. (Diterjemahkan oleh B. Srigandono).
- Codex Alimentarius Commission. 2004. *Cac/Rcp 57-2004: Code Of Hygienic Practice For Milk And Milk Products*. Rome: FAO and WHO.
- Depkes RI. 2005. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Depkes RI, Jakarta.
- Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang. 2017. Populasi dan Produksi Susu Kelompok Ternak Sapi Perah Kota Padang Panjang. Dinas Pangan dan Pertanian Kota Padang Panjang. Padang Panjang.
- Fraenkel, J.R. and N. E. Wallen. 1990. *How To Design And Evaluate Research And Education*.
- Handayani, S.K., dan M, Purwanti. 2010. Kesehatan Ambing dan Higiene Pemerahan di Peternakan Sapi Perah Desa Pasir Buncir Kecamatan Carigin. Jurnal Penyuluhan Pertanian Vol. 5 No. 1, Mei 2010.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT.X Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Anlysis* (FTA). *Reka Integra*, 137-147.

- Hasyim, H. 2006. Analisis Hubungan Faktor Sosial, Ekonomi Petani Terhadap Program Penyuluhan Pertanian. Laporan Hasil Penelitian. USU. Medan.
- Harwood, J, R. Heifner and K. Coble, J, Perry and A, Somwaru. 1999. *Market and Trade Economics Division and Resource Economic Division, Economic Research Service*. US Department of agriculture. Agricultural economic report no. 774.
- Irmawati, L.I. 2014. Manajemen Pemasaran di Rumah Sakit. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Peternakan. (2010). Manajemen Pemeliharaan dan Kesehatan Pedet. Batu Raden: Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Sapi Perah.
- Kountur R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Jakarta: Ppm.
- Marimin dan Nurul Maghfiroh. 2010. Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok. Bogor: Unit Penerbit dan Percetakan IPB press.
- Manuj I, Mentzer JT. 2008. *Global Supply Chain Risk Management Strategies. International Journal Of Physical Distribution & Logistics Management* 38(3): 192-223
- Mosher, AT. 1997. Menggerakkan dan Membangun Pertanian. Yasaguna. Jakarta.
- Mukhtar, A. 2006. Ilmu Produksi Ternak Perah. Lembaga Pengembangan Pendidikan (LPP) UNS dan UPT Penerbitan dan Percetakan UNS. Surakarta.
- Nurdin, E. 2011. Manajemen Sapi Perah. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_, E. 2016. Ternak Perah dan Prospek Pengembangannya. Edisi Pertama. Plantaxia, Surabaya.
- Nurhadi, M. (2012). Kesehatan Masyarakat Veteriner (Higiene Bahan Pangan Asal Hewan dan Zoonosis). Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Pratiwi, D.E., Hanani, N., Mustadjab, M.M., Tsai. G., Chien L.H.H. 2014. Hubungan *supply chain* dan daya saing koperasi dalam rantai pasok susu di Jawa Timur, Indonesia. *J.AGRISE* 14 (1) 48-57.
- Prihadi, S. 1997. Dasar Ilmu Ternak Perah. Fakultas Peternakan UGM. Jojakarta.
- Pujawan, I.N. 2005. *Supply Chain Management*. Guna Widya, Surabaya.

- Putri, N.K. 2015. Analisis risiko rantai pasok susu pasteurisasi dengan *fuzzy failure mode and effect analysis*. [Skripsi]. Bogor (ID). Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu WP, H Nababan, S Budijanto, dan D Syah. 2003. Pengemasan, Penyimpanan dan Pelabelan. Jakarta: Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- Septiani W. 2015. Rancangan Model Performansi Risiko Rantai Pasok Agroindustri Susu dengan Menggunakan Pendekatan Logika Fuzzy. *Agritech*. 35(1): 88-97.
- Shahin, A. (2004). *Integration of FMEA and the Kano Model. International Journal of Quality & Reliability Management*.
- Siregar, S. 1996. Sapi Perah. Jenis, Teknik dan Analisa Usaha. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Soekartawi, 1995. Analisis Usahatani. UI Press. Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2001. Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian. UI Press. Jakarta.
- Sudono, A. 2002. Budidaya Sapi Perah. Diktat Kuliah Jurusan Produksi Ternak. Bogor: Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tamuntuan, N. 2013. Analisis Saluran Distribusi Rantai pasokan Sayur Wortel di kelurahan Rurukan Kota Tomohon. *EMBA (1) 3*: 421-432.
- Tang, CS. 2006. *Review Perspectives In Supply Chain Risk Management. International Journal Of Production Economics* 133: 25-34.
- Usmiati, S dan Abubakar. 2009. Teknologi Pengolahan Susu. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Website resmi Kota Padang Panjang. <http://padangpanjang.go.id/pp/geografis/>. Diakses 09 Mei 2019, 21.10 WIB.