

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. (1984). Kimia dan Teknologi Pengolahan Air Susu. Edisi kedua. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Ahmad, I. & Hermiyeti. (2020, Juli 22). Analisis Produksi Dan Konsumsi Susu Di Indonesia (Analysis of Milk Production and Consumption in Indonesia). Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas. 413-419. Puslitbang Peternakan, Prosiding, 7. <http://peternakan.litbang.deptan.go.id/fullteks/lokakarya/loksp08-58>.
- Akkerman, M. (1996). The effect of heating processes on milk whey protein denaturation and rennet coagulation properties. Thesis. Department of Food Science. Aarhus University. Denmark.
- Andraningtyas. (2017). “ Penentuan Waktu Optimum Perbaikan Mesin Separator SDC di PT. Ajinomoto Indonesia, Mojokerto Menggunakan Metode Power Law Process “.Skripsi. Wahyu Nurfitriyana Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arsyad, L., & Stephanus Eri Kusuma. (2014). Ekonomika Industri Pendekatan Struktur, Perilaku, dan Kinerja. Yogyakarta: UPP STIMYKPN.
- Arsyad, Lincolin, & Stephanus Eri Kusuma. (2014). Ekonomika Industri. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2013, Juli 22). Produksi Susu Segar menurut Provinsi (Ton). <https://www.bps.go.id/indicator/24/493/1/produksi-susu-segar-menurut-provinsi.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020, Juli 22). Keadaan Angkatan Kerja di Indonesia Agustus 2020. <https://www.bps.go.id/publication/2020/11/30/307a288d678f91b9be362021/keadaan-angkatan-kerja-di-indonesia-agustus-2020.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021, Juli 22). Jumlah perguruan tinggi mahasiswa dan tenaga pendidik di Jateng dan DIY 2021. <https://jateng.bps.go.id/statictabel/2020/06/15/1803/jumlah-perguruan-tinggi1-mahasiswa2-dan-tenaga-pendidik-negeri-dan-swasta-di-bawah-kementerian-riset-teknologi-dan-pendidikan-tinggi-kementerian-pendidikan-dan-kebudayaan-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah-2018-dan-2019.html>.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021, Juli 22). Populasi Sapi Perah menurut Provinsi (Ekor), 2019-2021. <https://www.bps.go.id/indicator/24/470/1/populasi-sapi-perah-menurut-provinsi.html>.

- Bieger, T./Reinhold, S. (2011). Innovative Geschäftsmodelle und die „Innovation “des Geschäftsmodels. In: *IDT-Blickpunkte*, 21/2009, S. 18–20.
- Biziak, R.B., Swartzel, K.R. & Jones, V.A. (1985) Energy use for continuous thermal processing of milk. *Journal of Food Science*, 50, 1607–1610, 1614.
- Björkdahl, J. (2009). Technology cross-fertilization and the business model: The case of integrating ICTs in mechanical engineering products. In: *Research Policy*, 38(9), S. 1468–1477.
- Bentivoglio, Deborah & Finco, Adele & Bucci, Giorgia & Staffolani, Giacomo. (2020). Is There a Promising Market for the A2 Milk? Analysis of Italian Consumer Preferences. *Sustainability*. 12. 6763. [10.3390/su12176763](https://doi.org/10.3390/su12176763).
- CDMI. (2018). Potensi Bisnis Industri Pengolahan Susu di Indonesia. PT. Central Data Mediatama Indonesia. Jakarta.
- Chesbrough, H. (2010, Juli 22). Business model innovation: Opportunities and barriers. Long Range Planning. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2009.07.010>.
- Cowan, S. T. (2009). Cowan and Steel's manual for the identification of medical bacteria. Cambridge university press.
- Dwiari, S.R. (2008). Teknologi Pangan. Jakarta: Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2008.
- FAO. (1977). “Milk And Dairy Product in Human Nutrition”. FAO Regional Dairy Development and Training Centre for Asia and the Pacific, UPLB, Roma.
- Fardiaz, S. (1992). Petunjuk Laboratorium Mikrobiologi Pengolahan Pangan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Friend, Graham & Stefan Zehle. (2004). *Guide to Business Planning*. London: The Economist.
- Habibah & Kadhafi, M. (2011). Pertumbuhan Mikroorganisme Selama Penyimpanan Susu Pasteurisasi Pada Suhu Rendah. *Agroscientiae Journal*. 18:51-56
- Halidi, R. (2020, Juli 22). Kesadaran Pola Hidup Sehat Orang Indonesia Meningkatkan Selama Pandemi. <https://www.suara.com/lifestyle/2021/07/15/181500/survei-kesadaran-pola-hidup-sehat-orang-indonesia-meningkat-selama-pandemi>.
- Heizer, Jay & Barry Render. (2011). Manajemen Operasi. Edisi Sembilan. Buku Dua. Diterjemahkan oleh Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- Hermawan, A. & Pravitasari, R.J. (2014, Juli 22). Lean Business Model Canvas (Kanvas Model Bisnis). Akselesasi.id.

- Hisrich, Robert D., Michel, E., Peters, & Dean S. (2017). *Entrepreneurship*. Mc Graw Hill Education. New York.
- Ho, C. K., dkk. (2002). Garcinone E, a Xanthone Derivative has Potent Cytotoxic Effect Against Hepatocellular Carcinoma Cell Line. *Planta Med* 68: 975-979. ISSN 0032-0943.
- Husein Umar. (2013). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali
- Ibnu. (2021, Juni 22). Saluran Distribusi: Pengertian, Fungsi Tahapan dan Cara Memilihnya. <https://accurate.id/marketing-manajemen/saluran-distribusi/>.
- Jacobsen, M.U., Overvad, K., Dyerberg, J., Schroll M., & Heitmann, B. L. (2004). Dietary fat and risk of koronary heart disease: possible effect modification by gender and age. *American Journal Epidemiology*. 160:141–9.
- Jayani, D. H. (2021, Juli 22). Tren Produksi Susu Segar Indonesia Cenderung Meningkat sejak 2000. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/07/05/tren-produksi-susu-segar-indonesia-cenderung-meningkat>.
- Jay, M. J. (1996). *Modern Food Microbiology*. Fifth Ed. International Thomson Publishing, Chapman & Hall Book, Dept. BC. 469-471.
- Jumingan. (2009). *Analisis Laporan Keuangan*. Bumi Aksara, Surakarta.
- Kanjabung. (2021, Juli 22). Negara Ini Adalah Pengkonsumsi Susu Terbanyak Di Dunia. <https://www.kanjabung.com/negara-ini-adalah-pengkonsumsi-susu-terbanyak-di-dunia-apakah-indonesia-salah-satunya/>.
- Koh, A., dkk. (2014). *Financial Management Theory and Practice An Asia Edition*. Singapore: Cengage Learning Asia.
- Kotler, Philip & Kevin Lane Keller. (2015). *Marketing Management 15e*. England: Pearson.
- Kuncoro, M. (2007). *Ekonomika Industri Indonesia: Menuju Negara Industri Baru 2030*. Yogyakarta: Andi.
- Marth, E. H & Steele, J.L. (2001). *Applied Dairy Microbiology 2nd*. Ed. Marcel Dekker. Inc. New York.
- Maurya, A. (2012). *Running Lean*. California: O'Reilly Media, Inc.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis*. California: Sage Publications.
- Moedasir, A. (2022, Juni 22). Pengertian, Aspek, dan Contoh Analisis Kelayakan Usaha. <https://majoo.id/solusi/detail/analisis-kelayakan-usaha>.

- Murti, T. W. (2016). Pasca Panen Susu. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Nugroho, HW. (2010). Pengaruh Susu Fortifikasi Besi Dan Zink Terhadap Ingatan Jangka Pendek Anak Usia 7-9 Tahun Di Sekolah Dasar Surakarta. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, A. D., Rahmatullah, M. H., & Savitri, N. (2019). Menuju Swasembada Susu Tahun 2024. Sekolah Tinggi Ilmu Statistik, Jakarta.
- Osterwalder, A. & Yves, P. (2010). *Business Model Generation*. Canada: Wiley.
- Outlook Susu. 2015. Buku Outlook Komoditas Peternak Susu Sapi 2015. Pusat Data dan Sistem Inforasi Pertanian Sekretariat Jendral. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Outlook Susu. (2019). Buku Outlook Komoditas Peternak Susu Sapi 2019. Pusat Data dan Sistem Inforasi Pertanian Sekretariat Jendral. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Outlook Susu. (2020). Buku Outlook Komoditas Peternak Susu Sapi 2020. Pusat Data dan Sistem Inforasi Pertanian Sekretariat Jendral. Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Peraturan Presiden. (2013). Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi. Pemerintah Pusat. Jakarta
- Prihadi, T. (2008). Memahami Laporan Keuangan Sesuai IFRS dan PSAK. Jakarta: PPM.
- Prihadi, S. (2008). Dasar Ilmu Ternak Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pattanayak, P. (2010), Ocimum sanctum Linn A2 Milk. A reservoir A2 Milk for therapeutic applications: An overview, Pharmacognos Reviews, 4 (7), 95.
- Purnatiyo. (2014). Analisis Kelayakan Investasi Alat Dna Real Time Thermal Cycler (RtPcr) Untuk Pengujian Gelatin. Jurnal PASTI Volume VIII no 2,212-226.
- PPM Manajemen. (2012). Business Model Canvas: Penerapan di Indonesia. Jakarta: PPM.
- Saleh, E. (2004). Dasar Pengolahan Susu dan Hasil Ikutan Ternak, Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara Press. Hal:2-7.
- Salimei, E., & Fantuz, F. (2011). Equid Milk for Human Consumption. Int. Dairy Journal. 24(2):130-142.

- Sawitri, M. E. (2012). Kajian Konsentrasi Kefir Grain dan Lama Simpan dalam Refrigerator Terhadap Kualitas Kimiawi Kefir Rendah Lemak. *Jurnal Universitas Brawijaya*. 21:23-28.
- Schindler, P. S. (2019). *Business Research Methods*. 13th edn. Edited by Hill Irwin. New York: McGraw.
- Schwetje, Gerald, & Sam Vaseghi. (2007). *The Business Plan: How to Win Your Investors Confidence*. Hamburg: Springer.
- SNI. (2011). *Susu Segar Bag. 1 Sapi. SNI No. 01-3141-2011*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Sodhi, M.S. (2012). *Managing Supply Chain Risk*. Springer New York.
- Soeparno. (2007). *Materi Pokok Pengolahan Hasil Ternak*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Soeparno. (2015). *Properti Dan Teknologi Produk Susu*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Swinburn, I.C. (2004). Diet, nutrition and the prevention of excess weight gain and obesity. *Public Health Nutrition*. 2004;7(1A):123–146.
- Teece, D. J. (2010, Juli 22). Business models, business strategy and innovation. Long Range Planning. <https://doi.org/10.1016/j.lrp.2009.07.003>.
- Wanniatie, V. & Hanum, Z. (2015). Kualitas Susu Pasteurisasi Komersil. *Agripet*. 15(2):92-97.
- Werani, T., dkk. (2015). How should successful business models be configured? Result from an empirical study in business-to-business markets and implications for the change of business models. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 86:579-609
- Widodo. (2003). *Bioteknologi Industri Susu*. Lacticia Press. Yogyakarta.
- Winarno, F. G. (1993). *Pangan: Gizi, Teknologi dan Konsumen*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Yovita, N.V. (2021, Juli 22). Pilihan Susu Terbaik untuk Penderita Kolesterol Tinggi. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3623859/pilihan-susu-terbaik-untuk-penderita-kolesterol-tinggi>.

- Yuliawati, L. (2017). Analisis Struktur, Perilaku, Dan Kinerja Industri Makanan Dan Minuman Di Indonesia. Analisis Struktur, Perilaku, Dan Kinerja Industri Makanan Dan Minuman Di Indonesia, 1(2), 267.
- Zott, C., Amit, R., & Massa, L. (2010). The Business Model: Theoretical Roots, Recent Developments, And Future Research. Ctra. de Castilla.