

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Hilmiddin. (2022). 5 Daerah Penghasil Teh Terbesar di Indonesia. Diakses tanggal 21 Desember 2023 dari <https://probolinggo.inews.id/read/349141/5-daerah-penghasil-teh-terbesar-di-indonesia>.
- Ahmad Rifa'i. (2013). Pendidikan dan Efisiensi: Metode Data Envelopment Analysis (Education and efficiency: Data Envelopment Analysis Method). JURNAL PERSPEKTIF BISNIS, Vol.1, No.1. Universitas Lampung.
- Ajisaka. 2012. Teh Dahsyat Khasiatnya. Surabaya: Stomata.
- Amstrong, Gary & Philip, Kotler. 2002. Dasar-dasar Pemasaran. Jilid 1, Alih Bahasa Alexander Sindoro dan Benyamin Molan. Jakarta: Penerbit Prenhalindo.
- Anderson, Tim. 1996. *A Data Envelopment Analysis (DEA)*. Home Page, <http://www.emp.pdx.edu/dea/homedea.html>.
- Arif, A.K., 2015. Geografis Kabupaten Wonosobo. Diakses tanggal 21 Desember 2023. dari <https://website.wonosobokab.go.id/category/detail/Geografis-Kabupaten-Wonosobo>.
- Azimian, M., Badri, M. & Javadi, H. (2013). Sensitivity analysis of projects efficiency in a multi-project environment based on data envelopment analysis. *Journal of Engineering Sciences*. 2(7): 259-265.
- Badan Pusat Statistik Jakarta Pusat, 2022. Statistik Indonesia Tahun 2022. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Bala, Camel, Cook, Wade. D. Hababau Moez. 2001. *DEA in tutorial*. <http://www.ryerson.ca/~mhababou/DEAAutoriak/deautorial.html>.
- Banker, R.D. Charnes, A. Cooper.W.W. 1984. *Some Model for Estimating Technical ion Scale Inefficiency in Data Envelopment Analysis*. Science Vol. 3 No. 9 September 1984. pp. 1078-1091.
- Buku Promosi Potensi Investasi, 1997. Pemerintah Kabupaten Wonosobo.
- Chopra, S. & Meindhl, M. 2013. *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*. Prentice-Hall, Inc. New Jersey.
- Chotimah RR., Bambang P., Aries S. *Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Menggunakan Metode SCOR dan AHP pada PT. Dwimatama Multikarsa di Semarang*. Semarang.

- Coelli, Tim. 1996. *A Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer) Program*. Center of efficiency and Productivity Analysis Departemen of economics University of England. CEPA Working Paper 96/08. <http://www.une.edu.au/econometrics/cepa.htm>.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2020. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. Jakarta: Dirjenbun Kementan.
- Duwimustaroh S., Retno A., Endah RL. 2016. Analisis Kinerja Rantai Pasok Kacang Mete (*Anacardium occidentale* Linn) dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA) di PT. Supa Surya Niaga, Gedangan, Sidoarjo. Malang. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*.
- Ghani. 2002. *Dasar-dasar Budidaya Teh*. Jakarta: Penebar Swadaya. Global Tea Hut.
- Khadijah T., Irnad, Utama S. 2016. Strategi Pemasaran Teh Hitam Merk “Alam Dempo” pada CV. Karya Sejahtera Pagar Alam. *Jurnal AGRISEP* Vol. 15(2): 213–222.
- Kotler, P. (2008). *Manajemen Pemasaran di Indonesia*. edisi pertama, Jakarta; salembaempat.
- Kuncoro, Danang Adi. 2021. *Pemetaan Operasi Rantai Pasok Menggunakan Value Stream Mapping*. Kajian Pustaka. Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada. UGM.
- Kusuma, Hendra. 2017. Analisis pemasaran jamur merang lembaga mandiri mengakar masyarakat (lm3) agrina di tanjong paya kecamatan peusangan kabupaten bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1 (2): 106 ± 115. Universitas Almuslim.
- Lathifah, H. & Atmanti, H. (2013). Analisis produktivitas Sekolah Menengah Atas Negeri (SMAN) di Kabupaten Semarang. *Diponegoro Journal Of Economics*. 2(2): 1-8.
- Marimin, N. dan Maghfiroh. 2010. *Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasokan*. IPB Press. Bogor.
- Neralil, L. & Wendell, R.E. (2004). Sensitivity in data envelopment analysis using an approximate inverse matrix. *Teh Journal of Teh Operational Research Society*. 55(11): 1187-1193.
- Pambudi, A., Anggarawati, S., Mulyana, M., Ismiasih, Widiastuti, Y., Rostwentivaivi, V., Ayesha, I., Wibaningwati, D. B., Jumiyati, S. 2022. *Ekonomi Pertanian*. PT Global Eksekutif Teknologi, Padang, Sumatera Barat.

- Pujawan, Mahendrawathi, I Nyoman. 2005. *Supply Chain Management Edisi Kedua*. Surabaya (ID): Guna Widya.
- Pujawan IN, & Mahendrawathi ER. 2010. *Supply Chain Management*. Penerbit Guna Jaya. Surabaya.
- Rakhmat Ceha, Iyan Bachtiar, Yanti Sri Rejeki. 2002. *Pengukuran Efisiensi Relatif Daerah TK. II Jawa Barat Tahun 1992-2001*. Jurnal Teknik Manajemen Industri Vol. 3. No. 1. September 2002. Hal 21-29.
- Rustan, Suriyanto (2009) *Mendesain Logo*. Jakarta: PT. GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA.
- Sampepajung, Daniella C. & Sumardi, Farhanah. 2022. Pemetaan proses rantai pasok industry pakaian baru dan pakaian bekas. *JURNAL BISNIS MANAJEMEN DAN INFORMATIKA (JBMI)*, VOL. 19 (2). Universitas Hasanuddin.
- Santoso Joko. (2007). Kebijakan yang perlu Diperjuangkan untuk Revitalisasi Agribisnis Teh Nasional dalam Warta Pusat Penelitian Teh dan Kina 18 (1-3), 2007:1-8
- Sari, S.W., Nurmalina, R. & Setiawan, B. 2014. Efisiensi kinerja rantai pasok ikan lele di Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*. 11 (1) :12-23.
- Sarkis, Joseph. Talluri, Srinivas. 2002. *Efficiency Measurement of Hospital: Issues and Extensions*. International Jurnal of Operation and Production Management Vol. 22. No. 3, 2002. pp. 306-313.
- SCC. (2012). *Supply Chain Operation Reference Model Version 11*. Pittsburgh, PA: Supply Chain Council Inc.
- Shimichi-Levi, D., Kaminsky P, & Simchi-Levi E. 2003. *Designing, and ManagingTeh Supply Chain: Conceprs, Strategies, and Case Studies*. NewYork (USA): Mc. Graw Hill.
- Sihombing, W., Irawan, A., Purwoko, A. 2019. Kepuasan Petani Plasma Kelapa Sawit Terhadap Implementasi Kemitraan Inti Plasma. *Jurnal AGRISEP*, Vol. 18: 371 –386. Universitas Bengkulu.
- Sumiati. 2006. *Pengukuran Performansi Supply Chain Perusahaan Dengan Pendekatan Supply Chain Operation Reference (SCOR) di PT. Madura Guano Industri (KAMAL-MADURA)*. Fakultas Teknologi Industri: UPN Veteran Jawa Timur
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- 
- Suprihatini, R. (2009). Daya Saing Ekspor Teh Indonesia Di Pasar Teh Dunia. Lembaga Riset Perkebunan Indonesia. Jl. Salak 1A Bogor 16151.
- Suprihatini, R. (2015). *Analisis Supply Chain teh Indonesia*. Pusat penelitian teh dan kina. Bandung.
- Syahputra, A.N., Totok P., Irfan A. 2020. Analisis dan Pengukuran Kinerja Rantai Pasok Kopi di PT. Sinar Mayang Lestari. Bandung. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. Vol 4, Nomor 1 (2020): 58-67
- Tanjung, H. & Devi, A. 2013. *Metodologi Penelitian Ekonomi Islam*. Jakarta: Gramata Publishing.
- Untari, D.T. 2019. Manajemen Pemasaran: Kasus dalam Pengembangan Pasar Wisata Kuliner Tradisional Betawi. CV. Pena Persada, Banyumas.
- Yong, B.J. & Lee, C.J. 2010. Data Envelopment Analysis. *Teh Stata Journal*. 10 (2): 267-280.
- Zetira, A. 2013. Analisis Supply Chain dan Lean Thinking Komoditas Brokoli di Kecamatan Cipanas, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Skripsi*. Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Pertanian Bogor.