

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsiwi, P. dan P. W. Adi. 2020. Interpretive Structural Modelling Untuk Meningkatkan Daya Saing Rantai Pasok UKM Mina Indo Sejahtera. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)* Vol. XIV, No. 1, April 2020, pp.26-3.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. 2019. *Analisis Data Tembakau Provinsi Jawa Timur 2019*. Surabaya : BPSProvinsi Jawa Timur.
- Cahyani, W. K. D., Marimin dan Sukardi. 2017. Model Produktivitas Bagi Hasil Agroindustri Gula Tebu Dalam Kemitraanantara Petani dan Perusahaan: Studi Kasus di PG Kremboong, Sidoarjo. Model Produktivitas Bagi Hasil Agroindustri Gula Tebu . *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 27 (2):114-124 2017.
- Ditjenbun. 2019. *Statistik perkebunan Indonesia 2018-2020 "Tembakau"*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Hardiyansyah, A., A. Ikhwana dan R. Kurniawati. 2015. Analisis Strategi Pemasaran Usaha Mie Basah (Studi Kasus Di PD. LUGINA - Garut). *Jurnal Kalibrasi* Vol. 13 No. 1 2015.
- Kurniasanti, S. A., U. Sumarwan, dan B. P. Y. Kurniawan. 2014. Analisis Dan Model Strategi Peningkatan Daya Saing Produk Edamame Beku. *Jurnal Manajemen & Agribisnis*, Vol. 11 No. 3, November 2014.
- Mandra, M. A. S.. 2016. Analysis of vehicle emission control strategy in Makassar City using interpretative structural modelling. *Int. J. Environmental Policy and Decision Making*, Vol. 2, No. 1.
- Marimin. 2005. *Teori dan Aplikasi Sistem Pakar dalam Teknologi Manajerial*. Bogor: IPB PRESS.
- Mishra, P. and R. K. Sharma. 2015. Integration of Six Sigma and ISM to improve Supply Chain Coordination– A conceptual framework. *Int. J. Prod. Manag. Eng.* (2015) 3(1), 75-85.
- Mohapatra, R. K, R. P. Mohanty, dan R. S. Dhalla. 2010. *Reengineering of Logistics Value Chain of a Petroleum Products Marketing Company – Formulation of a performance Measurement System*. Proceedings of the 2010 Internasional Conference on Industrial Engineering and Operations Management Dhaka.

- Mutmainah, N.D. 2020. Strategi Pengembangan Wisata Halal Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Wisata Halal Pulau Santen Pantai Syariah Desa Karangrejo, Kab. Banyuwangi). Politeknik Negeri Jember: Tesis.
- Nugraha, S. P. dan W. R. Agustiningsih. 2015. Pelatihan Pemanfaatan Limbah Tembakau sebagai Bahan Pemuatan Biopestisida Nabati. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan*. Vol 4: 63-67.
- Nurnasari, E. dan Subiyakto. 2018. Diversifikasi Produk Tembakau Non Rokok. *Jurnal Perspektif* Vol. 17 No. 1 /Juni 2018. Hlm 40- 51.
- Pancawati, J., et.al. 2018. Pengembangan Peran Kelembagaan Pengelolaan Situ Studi Kasus Situ Cipondoh Kota Tangerang. *Penelitian Lanjut*. Hal. 91-106. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Pernama, A. I. S., Marimin, dan G. Suprayitno. 2015. Model Konseptual Strategi Pengembangan Industri Kecil Menengah Berbasis Sumber Daya (Studi Kasus Pengembangan IKM di Pangalengan). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 25 (1):14-20 (2015).
- Pertama, Y. R., Nofialdi dan Kardiman. 2014. Aplikasi Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) dalam Menganalisis Indikator Kinerja Kunci Rantai Pasok Tandan Buah Segar Kelapa Sawit di PT. XYZ. *Jurnal Agribisnis Kerakyatan*, Volume 4 No 1, Maret 2014, hal 12-24.
- Prawirosentono, S. dan D. Primasari. 2016. *Manajemen Strategik & Pengambilan Keputusan Korporasi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Rachmat, M dan R. Aldillah. 2010. Agribisnis Tembakau di Indonesia: Kontroversi dan Prospek. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol 28. No 1, Juli 2010 : 69-80
- Rachmat, M *et al.* 2009. Prospek Ekonomi Tembakau Dunia dan Implikasinya Bagi Indonesia. Bogor: Laporan Akhir. Pusat Analisis Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Departemen Pertanian.
- Rangkuti, F. (2014). Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Ruriawati E. N. 2020. Strategi Pengembangan Agrowisata Durian Sinapeul dengan Pendekatan Interpretative Structural Modelling (Ism) Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Jurnal MAPS (Manajemen Perbankan Syariah)*.
- Rusydiana, A.S. 2018. Aplikasi Interpretive Structural Modelling untuk Strategi Pengembangan Wakaf Tunai di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 4(1): 1-17.

- Rusydia, A.S., dan Devi,A.. 2018. Mengembangkan Koperasi Syariah di Indonesia: Pendekatan Interpretative Structural Modelling (ISM). *Economica:Jurnal Ekonomi Islam*, vol.9(1):1-23.
- Sari, G. M.. 2020. Permodelan Struktural Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan dengan Pendekatan Interpretative Struktural Modeling dan Analytical Hierarchy Process. Universitas Islam Indonesia. Thesis.
- Saxena, J.P. et.al. 1992. Hierarchy and Classification of Program Plan Element Using Interpretative Structural Modelling. *Systems Practice*, Vol 12 (6), 651:670.
- Setyaningsih, W. 2015. Konsep Sistem Pendukung Keputusan. Malang : Yayasan Edelweis
- Sukarno, P. A.. 2020. Pemanfaatan tembakau selain untuk Rokok, mulai dari pestisida hingga kosmetik. Artikel. *Bisnis.com*
- Suprpto, R., P. Jonathan dan S. A. Ernanda. 2017. Ekstrak Daun *Nicotina tabacum* Menurunkan Berat Lemak Visceral Pada Tikus Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Majalah Kesehatan*. Vol.4, No 4, Desember 2017
- Surya, Y. P., S. Marwanti, Kusnandar. 2016. Strategi Pengembangan Agroindustri Berbasis Ubi Kayu di Kabupaten Wonogiri. *Jurnal Studi Manajemen dan Bisnis*. Vol 3, No.1
- Syahputra, R. dan Subiyakto. 2017. Perbaikan Komposisi Limbah Debu Tembakau sebagai Kompos. *AGROVIGOR* 10 (2): 110 – 115.
- Tyas, S. K.dan Chriswahyudi. 2017. Perencanaan Strategi Pemasaran Dengan Pendekatan Matrik IE, SWOT dan AHP Untuk Mendapatkan Alternatif Strategi Prioritas. *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi* 2017
- Wibowo, R., S. Mangkuprawira, A. Saefuddin dan S. G. Irianto. 2012. Model Pengendalian Mutu Lahan Kering Berbasis Pemberdayaan Masyarakat di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* Vol.2 No.2
- Pratomo, G. 2012. Analisis Kelembagaan Industri Tembakau di Eks-Karisidenan Besuki: Paradigma “New Institutional Economics”. *Jurnal Equilibrium* Vol.10 No.1
- Muntazah, L. 2011. Pemanfaatan Limbah Batang Tembakau Untuk Pengendalian Hama Ulat Grayak (*Spodoptera litura F.*). Universitas Jember. Skripsi.

- Suprpto, R. P., A. Jonathan, S. A. Ernanda dan B. Wicaksono. 2017. Ekstrak Daun *Nicotiana tabacum* Menurunkan Berat Lemak pada Tikus Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Majalah Kesehatan*. Vol.4 No.4.
- Ardhiatisca, O., M. M. D. Utami dan T. Kustiari. 2015. Perumusan Strategi Pengembangan Agribisnis Tembakau di Kabupaten Jember Menggunakan Analisis SWOT. *Jurnal Teknologi Pertanian* Vol.16 No.1
- Suwarso. 2007. Model Kemitraan Dalam Agribisnis Tembakau: Realita Saat Ini Dan Harapan Ke Depan. *Prosiding Lokakarya Nasional Agribisnis Tembakau*.
- Rachmat, M. dan S. Nuryanti. 2010. Rantai Pasok Tembakau Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. Vol 28. No 1
- Faisal, M.N. 2010. Analysing the Barriets to Corporate Social Responsibility ini Supply Chains: An Interpretive Structural Modelling Approach. *Internasional Journal of Logistics Research and Applications*. Vol 13. No. 3, 179-195
- Gorvett, R. dan N.Liu. 2006. Interpretative Sructural Modelling of Interactive Risks. *Enterprise Risk Management Symposium Society of Actuaries*. Chicago, II. April 23-26, 2006.
- Kannan, G., A. N. Haq, P. Sasikumar dan S. Arunachalam. 2008. Analysis anda Selection of Green Suppliers Using Interpretative Structural Modelling and Analytical Hierarchy Process. *Internasional Journal of Management and Decision Making*. Vol. 9. No.2, 163-182
- Susila dan Munadi. 2007. *Expert Choice for AHP*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa.
- Trimu, L. dan S. Hidayat. 2021. Pembinaan Teknologi Petani dalam Pengembangan Aneka Produk Tembakau Non R okok. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. Vol. 9. No.1, Maret 2021:35-45