

DAFTAR PUSTAKA

- Agung S, T. C. W., Kusrini, N. & Gafur, S. (2018). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pasokan Minyak Goreng Bekas Rumah Makan Menggunakan ISM (*Interpretive Structural Modelling*) dan MICMAC (*Cross-impact Matrix Multiplication Applied to The Classification*). *Jurnal Sosial Economic of Agriculture*, (7), pp. 116–128.
- Aksoy, H. (2017). SC. How Do Innovation Culture, Marketing Innovation and Product Innovation Affect the Market Performance of Small and MediumSized Enterprises (SMEs). Turkey: Gaziantep University. *Journal of Technol. Soc.*, (51), pp. 133–141.
- Alora, A. & Barua, M. K. (2019). An integrated structural modelling and MICMAC analysis for supply chain disruption risk classification and prioritisation in India. *International Journal of Value Chain Management*, 10(1), pp. 1–25.
- Arsiwi, P. & Adi, W.P. (2020). *Interpretive Structural Modelling Untuk Meningkatkan Daya Saing Rantai Pasok UKM Mina Indo Sejahtera*, *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, 14(1), pp. 26-36.
- Asosiasi Mebel dan Kerajinan Indonesia (AMKRI). (2015). *Roadmap Industri Mebel dan Kerajinan Indonesia “Target Pencapaian Ekspor 5 Miliar USD”*. Jakarta.
- Cahyono, Budhi. (2010). Peningkatan Performa Perusahaan Melalui Integrasi Supply Chain Pada Industri Kecil Di Semarang. *Jurnal Ekonomi Bisnis Ekonomi*. Universitas Islam Sultan Agung : Semarang
- Damayanti, A. (2017). *Pengaruh Supply Chain Integration terhadap Kualitas dan Inovasi Produk*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Darmawan, D. P. (2017). *Pengambilan Keputusan Terstruktur dengan Interpretative Structural Modelling*. Pertama, Yogyakarta: Penerbit Elmatera.
- Febriyanto, F., Wardianto, G. & Sarasati, C. (2021). Technopark Industrial Furniture in Jepara With a Tropical Architecture Approach Technopark Industri Furniture Meubel Di Jepara Dengan Pendekatan Arsitektur Tropis. *Arsitektur Universitas Pandanaran Jurnal*, 1(1), pp. 33–45.
- Flynn, B. B., Huo, B., & Zhao, X. (2010). The impact of supply chain integration on performance: A contingency and configuration approach. *Journal of operations management*, 28(1), pp. 58-71.

- Gunday, G., Ulusoy, G., Kilic, K., & Alpkhan, L. (2011). Effects of innovation types on firm performance. Intern. *Journal of Production Economics*. 133(2), pp. 662–676.
- Halim, E.C., Andi., & Rahardjo, J., (2021). Aplikasi *Interpretive Structural Modeling* Pada Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya. *Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil*, 8(1), pp. 60-77.
- Haryono, H., & Handayani, DI. (2019). Pemodelan Sistem *Traceability Halal Supply Chain* dalam Menjaga Integritas Produk Makanan Halal dengan Pendekatan *Interpretive Structural Modelling (ISM)*. *Jurnal PROZIMA (Produktivitas, Optimasi, dan Rekayasa Sistem Manufaktur)*. 2(2), pp. 70-79.
- Hartami, D. (2017). *Strategi Inovasi Peningkatan Daya Saing Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah Keripik Pisang Kota Bandar Lampung*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hendro. (2011). *Dasar-dasar Kewirausahaan Panduan bagi Mahasiswa untuk Mengenai, Memahami, dan Memasuki Dunia Bisnis*. Jakarta: Erlangga.
- Indrajit, R.E dan Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Manajemen Supply Chain: Strategi Mengelola Manajemen Rantai Pasokan Bagi Perusahaan Modern di Indonesia*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Indrawati, C. D. (2013). Pemodelan Struktural Keterkaitan Risiko Rantai Pasok Dengan Pendekatan Interpretive Structural Modeling (ISM). In *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XVII*, pp. 1–12.
- Ketokivi, M. (2019). Avoiding bias and fallacy in survey research: A behavioral multilevel approach. *Journal of Operations Management*, 65(4), pp. 380-402.
- Klein, C., & Gomes, G. (2016). Innovation culture and performance in innovation of products and processes : a study in companies of textile industry. *RAI Revista de Administracao E Inovacao*, 13(4), pp. 285–294.
- Nasir, A. (2017). The influence of product innovation toward marketing performance at furniture companies in pasuruan regency. *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi*, 5(1), pp. 20–25.
- Prajogo, D. (2015). The Strategic fit between innovation strategies and business environment in delivering business performance. *International Journal of Production Economics*, 171, pp. 241–247.
- Rachmayanti, Shelma. 30 April 2021. *Eksport Industri Furniture Tumbuh 5% Ditengah Pandemi Covid-19*. www.idxchannel.com, diakses pada 28 Mei 2021.

- Rashin, M. A. and Ghina, A. (2018). Identifikasi Inovasi dan Kinerja Bisnis dalam Meningkatkan Daya Saing. *Jurnal Penelitian Pendidikan*, pp. 213–219.
- Rofaida, R., Aryanti, A. N., & Perdana, Y. (2019). Strategi Inovasi pada Industri Kreatif Digital: Upaya Memperoleh Keunggulan Bersaing pada Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 8(3), pp 402-414.
- Rosidi, A. R., Mustaniroh, S.A., & Deoranto, P. (2017). Analisis Kelembagaan Rantai Pasok Agroindustri Kopra (Studi Kasus Di Kabupaten Halmahera Timur). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(2), pp. 91–106.
- Salim Zamroni, M. E. (2017). *Info Komoditi Furnitur*. Edited by M. E. Salim Zamroni. Jakarta: Badan Pengkajian dan Pengembangan Perdagangan Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Saputri, N. H. (2020). *Pengaruh Inovasi Produk, Inovasi Proses, Inovasi Layanan terhadap Kinerja UMKM (Studi Empiris pada Homepreneur di Kabupaten Temanggung)*. Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Simchi, & Levi. (2003). Designing And Managing The Supply Chain : Concept, Strategies and case Studies. Singapore: Irwin McGraw-Hill.
- Singh S. (2015). An ISM-Based Analysis for Modelling Factor in Raihuya Maintenance Task. *International Journal in IT and Engineering*, 3(3), pp 279-287.
- Suhaeni, T. (2018). Pengaruh Strategi Inovasi Terhadap Keunggulan Bersaing di Industri Kreatif (Studi Kasus UMKM Bidang Kerajinan Tangan di Kota Bandung). *Jurnal Riset Bisnis dan Investasi*, 4(1), p. 57.
- Suleman, 29 Januari 2021. *Mendag: Industri Mebel Punya Prospek Baik Untuk Dikembangkan*. www.merdeka.com, diakses 20 Februari 2021.
- Ulfa, R., Setyadi, D. & Nahar, M. (2021). Pengaruh Inovasi Proses, Inovasi Produk, dan Teknologi Terhadap Kinerja Operasional Pada PT Pagilaran UP Pagilaran Batang, Jawa Tengah. *Indicators : Journal of Economic and Business*, 3(1), pp. 434–444.
- Un, C. A., & Asakawa, K. (2015). Types of R & D Collaborations and Process Innovation : The Benefit of Collaborating Upstream in the Knowledge Chain. *Journal Industrial Management*, 32(1), 138–153.
- Vitaloka, R. (2020). *Pengaruh Strategi Inovasi terhadap Kinerja Operasional Perusahaan*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Widjaja, Y. R. & Winarso, W. (2019). *Bisnis Kreatif dan Inovasi*. Jakarta: Yayasan Barcode.

Zhang, S. Z. Z. W. X. Z. M. (2017). Industrial Management & Data Systems Article information : Effects of Institutional Support on Innovation and Performance: Roles of Dysfunctional Competition. *Journal Industrial Management & Data Systems*, Vol. 117 No. 1.

