

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. *et al.* (2010). Peran Stakeholder Dalam Meningkatkan Perekonomian Lokal Melalui Industri Kecil Menengah (IKM) (Studi pada Dinas Perindustrian, Perdagangan, Pertambangan, dan Energi Kota Kediri). *Jurnal Administrasi Publik*. 2(5), 844–850.
- Amirullah. (2015). *Populasi dan Sampel (Pemahaman, Jenis, dan Teknik)*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Anwar, Herson. (2014). Proses Pengambilan Keputusan Untuk Mengembangkan Mutu Madrasah. *Jurnal Pendidikan Islam*. 8(1).
- Alasfor, A. K. (2016). *Social Media Adoption Among University Instructor In Saudi Arabia*. Disertasi. Wayne State University, Michigan.
- Basorudin, Maradona, Hendri. (2017). Sistem Pendukung Keputusan untuk Kenaikan Jabatan Pada PT. Suzuki Sejahtera Buana Trada Pekanbaru dengan AHP. *Riau Journal of Computer Science*. 4(1), 96-110.
- Benteng Sumbar. (2020). *Pemko Padang Tingkatkan Keterampilan IKM*. Diakses pada 19 Mei 2020, dari <https://www.bentengsumbar.com/2020/01/pemko-padang-tingkatkan-keterampilan-ikm.html?m=1>.
- BPS. 2019. *Laporan Perekonomian Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia. ISSN: 1858-0963.
- BPS. (2020). *Konsep Industri Pengolahan*. Diakses pada 19 Mei 2020, dari <https://www.bps.go.id/subject/9/industri-besar-dan-sedang.html#subjekViewTab1>
- Darmi, Y. *et al.* (2016). Penerapan Metode *Clustering K-Means* Dalam Pengelompokan Penjualan Produk. *Jurnal Media Informa*. 12(2). ISSN: 1858-2680.
- Direktorat Jenderal Industri Kecil dan Menengah. *Gema Industri Kecil* 2018. 60th edition. Jakarta: Kementerian Perindustrian. ISSN: 0126-1088.
- Falatehan, Faroby. (2016). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Pengambilan Keputusan Untuk Pembangunan Daerah*. (Edisi Asli). Yogyakarta: Indomedia Pustaka.
- Fitriana, Ana., Widayanti, Tri. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Dasar Islam di Pontianak. *Citec Journal*. 4(1). ISSN: 2460-4259.

- Harian Haluan. (2020). *Sumbar Peringkat Ketiga Indeks Inovasi Daerah 2019*. Diakses pada 19 Mei 2020, dari <https://www.google.com/amp/s/www.harianhaluan.com/amp/detail/87899/sumbar-peringkat-ketiga-indeks-inovasi-daerah-2019>.
- Hartanty, T. I., Ratnawati, Alifah. (2013). Peningkatan Kinerja Pemasaran Melalui Optimalisasi Keunggulan Bersaing. *Jurnal EKOBIS*. 14(2), 72-89.
- Herviani, Vina. (2016). Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung. *Jurnal Riset Akuntansi*. 3(2). ISSN: 2086-0447.
- Imansyah, Yudi. (2017). Pengambilan Keputusan Dalam Organisasi Lembaga Pendidikan. *Jurnal Pengambilan Keputusan*. 1(1).
- Indonesia. (2016). *Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Investasi untuk Klasifikasi Usaha Industri*. Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 64/M-IND//PER/7/2016.
- Indonesia. (2018). *Pemberdayaan Industri*. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29.
- Indonesia. (1986). *Sistim Klasifikasi Industri Serta Pemberian Nomor Kodenya yang Berada di Bawah Pembinaan Masing-Masing Direktorat Jenderal dalam Lingkungan Departemen Perindustrian Nomor 19/M/SK/1/1986*.
- Kementerian Perindustrian. (2015). *Menperin: IKM Berperan Strategis dalam Perekonomian Nasional*. Diakses pada 19 Mei 2020, dari <https://kemenperin.go.id/artikel/11761/Menperin:-IKM-Berperan-Strategis-dalam-Perekonomian-Nasional>.
- Kementerian Perindustrian. (2015). *Menperin ingin IKM Perkuat Struktur Industri Nasional*. Diakses pada 19 Mei 2020, dari <https://kemenperin.go.id/artikel/11761/Menperin-Ingin-IKM-PerkuatStruktur-Industri-Nasional>.
- Kementerian Perindustrian. (2018). *IKM Jadi Tulang Punggung Ekonomi Nasional*. Diakses pada 19 Mei 2020, dari <https://kemenperin.go.id/artikel/19889/IKM-Jadi-Tulang-Punggung-Ekonomi-Nasional>.
- Ketut, N. *et al.* (2018). Pengaruh Orientasi Pasar Serta Inovasi Terhadap Keunggulan Kompetitif dan Kinerja Bisnis. *E-Journal Manajemen Unud*. 7(3), 1481–1509. ISSN: 2302-8912.
- Lubis. *et al.* (2019). Strategi Pengembangan Agribisnis Cabai Merah di Kabupaten Sleman dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. 5(2), 121-128.

- Marvin, H. *et al.* (2019). Analisis Pemetaan Klaster Inovasi Pasa Sentra Industri Produk Tekstil Cigondewah. *e-Proceeding of Management*. 6(2), 2022–2029. ISSN: 2355-9357.
- Marzuki. (2015). Pengambilan Keputusan Sekolah Melalui Manajemen Strategik pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Bandar Baru. *Jurnal Administrasi Pendidikan*. 3(1), 135-141. ISSN: 2302-0180.
- Muchlas, Z. (2015). Strategi Inovasi dan Daya Saing Industri Kecil Menengah (IKM) Agro Industri di Kota Batu. *Jurnal JIBEKA*. 9(2), 78–91.
- Munthafa, Agnia Eva. Mubarak, Husni. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*. 3(2). ISSN: 2477-3891.
- Nurbismo, Heri. (2010). *Perencanaan Kombinasi dan Prioritas Produk pada Proyek Perumahan dengan Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Nurjanah, S. (2015). Peran Manajemen Inovasi Dalam Meningkatkan Kinerja Organisasi Pendidikan. *2nd Conference in Business, Accounting, and Management*. 2(1), 27–33. ISSN: 2302-9791.
- Paulus, A. L. and Wardhani, Z. K. (2018). Keunggulan Bersaing Usaha Cake dan Bakery: Peran Orientasi Pasar, Orientasi Kewirausahaan, dan Inovasi Produk. *Jurnal Manajemen*. 10 (2), 88-96. ISSN: 2528-1518.
- Popa, I. L. *et al.* (2010). A Theoretical Approach of The Concept of Innovation. *Journal of Managerial Challenges of The Contemporary Society*. 1, 151-156.
- Pramudhita, N. A., Suyono, H., Yudaningtyas, E. (2015). Penggunaan Algoritma Multi Criteria Decision Making dengan Metode TOPSIS Dalam Penempatan Karyawan. *Jurnal EECISS*. 9 (1).
- Rahmayanti, Reny. (2010). *Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rimantho, Dino. Fathurohman. Cahyadi, Bambang, Sodikun. (2017). Pemilihan Supplier Rubber Parts dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 6(2). ISSN: 2339-1449.
- Rumanti, A. A. and Hadisurya, V. (2017). Analysis of Innovation based on Technometric Model to Predict Technology Life Cycle in Indonesian SME. *International Journal of Innovation in Enterprise System*. 01(01), 29–36. e-ISSN: 2580-3050.

- Sasongko, A. *et al.* (2017). Pemilihan Karyawan Baru dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika Mulawarman*. 12(2). ISSN: 2597-4963.
- Setyowati, W. N. (2015). Pengaruh Lingkungan Eksternal dan Lingkungan Internal Terhadap Keunggulan Bersaing pada Industri Kecil dan Menengah di Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 5(1), 9-26.
- Suganda, F. *et al.* (2019). Orientasi Wirausaha dan Network Capability dalam Upaya Peningkatan Kinerja pada IKM Penyamakan Kulit di Sukaregang Kabupaten Garut. *Jurnal Wacana Ekonomi*. 19(01), 1–12. ISSN: 1412-5897.
- Sugiarto, D. C. (2018). Analisis Inovasi Disruptif Pada IKM Makanan di Kota Malang. *Jurnal PARSIMONIA*. 5(2), 141–158. ISSN: 2355-5483.
- Sugiono, E. *et al.* (2019). Strategi Peningkatan Keunggulan Bersaing IKM: Peran Pembelajaran Organisasi Dan Inovasi. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*. 4(1), 45–56. P-ISSN: 2527-7502. E-ISSN: 2581-2165.
- Sumaryanto. (2011). *Upaya Pengambilan Keputusan Yang Tepat*. Yogyakarta: Bahan Ajar LKMM FIK UNY.
- Yunidiawati, I. dan Syairudin, B. (2013). Pengembangan Model Kemampuan Inovasi Produk Pada Industri Kecil Kerajinan Kulit Kabupaten Magetan Menggunakan Structural Equation Modeling. *Jurnal Teknik*. 1–6.
- Yonaldi, S. (2018). Kewirausahaan Bagi Industri Kecil Menengah di Kota Padang dalam Rangka Peningkatan Kemampuan Manajemen dan Perluasan Pasar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara*. 1(1), 8-26.
- Wijaya, A. R., *et al.* (2019). Pentingnya Pengelolaan Inovasi Dalam Era Persaingan. *Jurnal Manajemen dan Bisnis Indonesia*. 5(2), 217-227. p-ISSN: 2443-2830. e-ISSN: 2460-9471.
- Zizlavsky, O. (2014). An Analysis of Innovation Classification and Typology: A Literature Review. 1295-1308.
- Zak, J. dan Weglinski, S. (2014). The Selection of The Logistics Center Location Based On MCDM/A Methodology. *International Journal of Procedia*.3, 555-564.