

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, Mappatoba, M., dan Suparman. (2015). Analisis Penentuan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian di Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Katalogis*. 3(10), 155-166. Universitas Tadulako.
- Alian, M. R. dan Ciptomulyono, U. (2013). Penentuan dan Pengembangan Komoditas Unggulan Klaster Agroindustri dalam Penguatan Sistem Inovasi Daerah Kabupaten Malang. *Digital Library Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Amalia, F. (2012). Penentuan Sektor Unggulan Perekonomian Wilayah Kabupaten Bone Balango dengan Pendekatan Sektor Pembentuk PDRB. *Jurnal Etikonomi*. 11(2). UIN Jakarta.
- Andani, S. R. (2018). Penerapan Metode SMART dalam Pengambilan Keputusan Penerima Beasiswa Yayasan AMIK Tunas Bangsa. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. 7(3), 1-10. AMIK Tunas Bangsa.
- Anshar, K. dan Karningsih, P. D. (2015). Penentuan dan Pengembangan Komoditas Unggulan Agroindustri Sub Sektor Perkebunan Berbasis Sistem Inovasi Daerah di Provinsi Aceh. *Digital Library Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Arif, M. dan Utomo, Y. P. (2016). Konsentrasi Spasial Industri-Industri Unggulan Kota Surakarta. *University Research Coloquium*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Deskripsi Istilah pada Badan Pusat Statistik*. Diakses pada hari Jumat, 19 Februari 2021, pukul 16.25 WIB dari [https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_sort=deskripsi_ind.desc&Istilah_page=53#:~:text=Industri%20merupakan%20cabang%20kegiatan%20ekonomi,Lapangan%20Usaha%20Indonesia%20\(KLUI\).&text=Industri%20besar%20adalah%20perusahaan%20yang%20mempunyai%20pekerja%20100%20orang%20atau%20lebih](https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah_sort=deskripsi_ind.desc&Istilah_page=53#:~:text=Industri%20merupakan%20cabang%20kegiatan%20ekonomi,Lapangan%20Usaha%20Indonesia%20(KLUI).&text=Industri%20besar%20adalah%20perusahaan%20yang%20mempunyai%20pekerja%20100%20orang%20atau%20lebih).
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Industri Mikro dan Kecil*. Diakses pada hari Jumat, 19 Februari 2021, pukul 16.27 WIB dari <https://www.bps.go.id/subject/170/industri-mikro-dan-kecil.html>.

Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Berdasarkan Harga Berlaku dan Harga Konstan di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2010 Hingga Tahun 2019*. Diakses pada hari Jumat, 29 Januari 2021, pukul 16.20 WIB dari <https://www.bps.go.id/indicator/52/286/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-.html>.

Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Padang Pariaman. (2020). *Distribusi Persentase Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Atas Dasar Harga Belaku Tahun 2019*. Diakses pada hari Jumat, 29 Januari 2021, pukul 17.43 WIB dari <https://padangpariamankab.bps.go.id/indicator/52/165/1/distribusi-persentase-produk-domestik-regional-bruto-pdrb-atas-dasar-harga-berlaku.html>.

Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Padang Pariaman. (2016-2020). *Padang Pariaman dalam Angka: Industri Kecil dan Menengah (IKM) Menurut Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia (KBLI) Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2019*. Diakses pada hari Jumat, 29 Januari 2021, pukul 17.54 WIB dari <https://padangpariamankab.bps.go.id/publication/2020/04/27/66eb65a6a2d046b577c18ab5/kabupaten-padang-pariaman-dalam-angka-2020.html>.

Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. (2020). *Distribusi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) Menurut Lapangan Usaha Berdasarkan Harga Berlaku di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2019 dalam Persen*. Diakses pada hari Jumat, 29 Januari 2021, pukul 17.00 WIB dari <https://sumbar.bps.go.id/indicator/157/168/1/-seri-2010-distribusi-produk-domestik-regional-bruto-provinsi-sumatera-barat-menurut-lapangan-usaha.html>.

Badan Pusat Statistik (BPS) Sumatera Barat. (2020). *Persentase Kontribusi Terhadap Jumlah Produk Domestik Regional Bruto Seluruh Kabupaten/Kota di Sumatera Barat Tahun 2010-Tahun 2019*. Diakses pada hari Jumat, 29 Januari 2021, pukul 17.39 WIB dari <https://sumbar.bps.go.id/indicator/52/279/1/persentase-kontribusi-terhadap-jumlah-produk-domestik-regional-bruto-seluruh-kabupaten-kota-di-sumatera-barat.html>.

- Basjir, M., Supriyanto, H., dan Suef, M. (2011). Pengembangan Model Penentuan Prioritas Perbaikan Terhadap Mode Kegagalan Komponen dengan Metodologi FMEA, Fuzzy, dan TOPSIS yang Terintegrasi. *Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII*. 5 Februari 2011, Surabaya.
- Dermawan, R. (2004). *Pengambilan Keputusan: Landasan Filosofis, Konsep, dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta.
- Dewi, K. A. N. P. dan Santoso, E. B. (2014). Pengembangan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Tanaman Pangan di Kabupaten Karangasem Melalui Pendekatan Agribisnis. *Jurnal Teknik POMITS*. 3(2).
- Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu, dan Perindustrian (DPMPTP) Kabupaten Padang Pariaman. (2020). *Daftar Produk Unggulan Kabupaten Padang Pariaman per Januari 2020*. Bidang Bina Industri.
- Fariensa, F. H., Nuruddin, A. W., dan Suryanto, A. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Penerima Fasilitas Bagi Pelaku Usaha IKM (Industri Kecil Menengah) pada DISKOPERINDAG Tuban dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat III*. 29 September 2018, Tuban.
- Frieyadie. (2017). Penerapan Metode AHP sebagai Pendukung Keputusan Penetapan Beasiswa. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*. 13(1), 49-58. STMIK Nusa Mandiri.
- Goodwin, P. and Wright, G. (2014). *Decision Analysis for Management Judgment*. (Ed. 5). Newyork: John Wiley & Sons Ltd.
- Gunawan, I. (2021). *Rakorwil Investasi Tahun 2021, Wabup Lakukan Percepatan Peningkatan Investasi di Padang Pariaman*. Diakses pada hari Rabu, 28 Juli 2021, pukul 08.28 WIB dari http://perizinan.padangpariamankab.go.id/berita/berita_detail/34.
- Hanafi, M. (2015). *Konsep Dasar dan Perkembangan Teori Manajemen*.
- Hardiyanti, A. P. (2016). *Model Pemilihan Moda dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) (Studi Kasus: Perumnas Palur, Desa Ngringo,*

Kecamatan Jaten, Kabupaten Karanganyar). Thesis Diploma. S1 Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Hasbi, A. R. (2018). Penentuan Prioritas Strategi Pemasaran Kopi Arabika (*Coffee Arabica*) di Kabupaten Bantaeng dengan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*). *Jurnal Manajemen*. 4(2), 24-30. STIE Muhammadiyah Palopo.

Herdiawan, D., Ahmadi, dan Wibowo, H. (2020). Penentuan Kriteria dan Strategi dalam Menghadapi Peperangan Kepulauan dengan Pendekatan DEMATEL-ANP. *Jurnal REKAYASA*. 13(1), 1-14. LPPM Universitas Trunojoyo Madura.

Ihwan, K., Putri, N. T., dan Jonrinaldi. (2015). Usulan Strategi Pengembangan Industri Pengolahan Kelapa Skala IKM di Kabupaten Indragiri Hilir. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 14(2). Universitas Andalas.

Indonesia. (2008). *Undang-Undang Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*. 20.

Indonesia. (2014). *Undang-Undang Tentang Industri*. 3.

Irmawati, S. (2015). *Strategi Peningkatan Daya Saing Industri Unggulan Provinsi Jawa Tengah untuk Menghadapi ASEAN Economic Community (AEC) 2015*. Thesis Diploma. S1 Ekonomi Pembangunan, Universitas Negeri Semarang.

J. (2020). *Pupuk dari Kota Pariaman diserbu Petani dari Kabupaten Padang Pariaman*. Diakses pada hari Senin, 28 Juni 2021, pukul 16.10 WIB dari <https://pariamankota.go.id/berita/pupuk-dari-kota-pariaman-diserbu-petani-dari-kabupaten-padang-pariaman>.

Karmila, Ridwan, M., Parlina, I., dan Satria, H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan dalam Merekomendasikan *Smartphone* untuk Kalangan Pemula dengan Metode TOPSIS. *Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu STIKOM Tunas Bangsa*. 1 November.

- Kementerian Perindustrian. (2015). *Rencana Induk Pembangunan Industri Nasional (RIPIN) Tahun 2015-2035*. Pusat Komunikasi Publik.
- Krisnafi, Y., Iskandar, B. H., Wisudo, S. H., dan Haluan, J. (2017). Penentuan Prioritas Wilayah Kerja untuk Peningkatan Pengawasan Perikanan di WPP NRI 711. *Marine Fisheries*. 8(2), 211-221. Institut Pertanian Bogor.
- Kusnadi, Surarso, B., dan Syafei, W. A. (2016). Implementasi Metode *Analytic Network Process* untuk Penentuan Prioritas Penanganan Jalan Berdasarkan Tingkat Pelayanan Jalan. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. 2, 105-113.
- Lumbantoruan, E. P. dan Hidayat, P. (2014). Analisis Pertumbuhan Ekonomi dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi-Provinsi di Indonesia (Metode Kointegrasi). *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*. 2(2), 14-25. Media Neliti.
- Luthvina, R., Hadiguna, R. A., dan Jonrinaldi. (2019). Model Penilaian Pemasok Bahan Olah Karet (BOKAR). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 18(2), 186-198. Universitas Andalas.
- Maiyetri, I. (2019). *Analisis Komoditi Unggulan Pertanian di Kabupaten Lima Puluh Kota (Pendekatan Location Quotient dan Shift Share Analysis)*. Thesis Diploma. S1 Agribisnis, Universitas Andalas.
- Malrosnyah, A. (2016). *Analisis Komoditi Unggulan Pertanian dalam Perekonomian Daerah di Kabupaten Padang Pariaman*. Thesis Diploma. S1 Agribisnis, Universitas Andalas.
- Meirejeki, I. N., Pemayun, I. D. G. A., dan Sudarmini, N. M. (2016). Pemilihan Industri Unggulan sebagai Dasar Pengembangan Industri Kerajinan di Kabupaten Jembrana. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*. 12(1), 74. Politeknik Negeri Bali.
- Mursalim dan Mardinis. (2016). Penerapan Metode AHP dan TOPSIS untuk Mengevaluasi Pemohon Kredit Suku Cadang Motor Suzuki (Studi Kasus: PT Riau Jaya Cemerlang Pekanbaru). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Digital Zone*. 7(2), 115-128.

- Musywaroh, S. H., P., T. H., dan Hanim, A. (2015). Penentuan Prioritas Pengembangan Sub Sektor Industri Makanan dan Minuman di Jawa Timur: Penerapan Analisis *Input Output*. *Artikel Ilmiah Mahasiswa. Repository Universitas Jember*.
- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode TOPSIS untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin pada Desa Panca Karsa II. *Jurnal Ilmiah ILKOM*. 9(3), 274-281. Universitas Ichsan Gorontalo.
- Nopiana, M. dan Maulana, A. (2016). Analisis Penentuan Industri Prioritas Kabupaten Blora Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 5(1), 11-22. STIE Muttaqien.
- Novitasari, F. dan Ayuningtyas, R. V. (2018). Identifikasi Komoditas Unggulan Pertanian dalam Mendukung Kawasan Agropolitan Studi Kasus: Kecamatan Pasaleman, Kabupaten Cirebon. *Journal of Regional and Rural Development Planning*. 2(3), 218-227. ITHH Journal IPB.
- Nurdiyanto, H. dan Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil dan Menengah di Lampung Tengah Menggunakan *Analytical Hierarchy Process (AHP)*. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. 6-7 Februari 2016, Yogyakarta.
- Nugroho, S. dan Wulandari, F. T. (2016). Penerapan Metode MADM-SAW dalam Penentuan Produk Kerajinan Unggulan Kabupaten Klaten. *Jurnal SIMETRIS*. 7(1). Universitas Widya Dharma Klaten.
- Ocampo, L. A., Himang, C. M., Kumar, A., and Brezocnik, M. (2019). A Novel Multiple Criteria Decision-Making Approach Based on Fuzzy DEMATEL, Fuzzy ANP, and Fuzzy AHP for Mapping Collection and Distribution Centers in Reverse Logistics. *Advanced in Production Engineering and Management (APEM) Journal*. 14(3), 297-322.
- Pambudi, A. S. (2018). Pemilihan *Engineering Contractor* Proyek Dana Hibah Energi Terbarukan dengan Metode DEMATEL dan ANP (Studi Kasus Lembaga Y). *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 12(2), 145-157. ITS, Surabaya.

- Peraturan Daerah Provinsi Sumatra Barat. (2018). *Peraturan Daerah Provinsi Sumatra Barat Tentang Rencana Pembangunan Industri (RPIP Tahun 2018-Tahun 2038)*. Nomor 14.
- Pleno, A. (2020). *Padang Pariaman Sentra Industri Kecil Menengah (IKM) Cokelat*. Diakses pada hari Senin, 28 Juni 2021, pukul 15.40 WIB dari <https://www.padang-today.com/padang-pariaman-sentra-industri-kecil-menengah-ikm-cokelat/>.
- Pramartha, G. Y. (2016). *Penentuan Komoditas Unggulan Pertanian Berdasarkan Nilai Produksi di Kabupaten Buleleng*. Thesis Master. S2 Agribisnis, Universitas Udayana.
- Primade, J. (2019). *Evaluasi Pemasok Obat di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Adnan WD Payakumbuh*. Thesis Diploma. S1 Teknik Industri, Universitas Andalas.
- Primandari, L. A. (2016). Penentuan Prioritas Mahasiswa dalam Memilih Antivirus dengan Menggunakan *Analytical Hierarchy Process (AHP)* (Studi Kasus di STMIK PPKIA Pradnya Paramita Malang). *Jurnal SMATIKA (STIKI Informatika)*. 06(01), 42-50. *Jurnal STIKI*.
- Rahmah, A. N. dan Widodo, S. (2019). Peranan Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian di Indonesia dengan Pendekatan Input-Output Tahun 2010-Tahun 2016. *Jurnal Ilmu Ekonomi (Economie)*. 01(1). Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Ramayanti, G. dan Ulum, H. (2017). Sistem Penentuan *Supplier* Kawat Las dengan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)* dan *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*. 1(1), 12-18. LPPM Universitas Serang Raya.
- Rawansyah, Subhi, D. H., dan Alim, M. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Rusak dengan Metode *Multi Factor Evaluation Process (MFEP)*. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*. Politeknik Negeri Malang.
- Rohmawati, A. N. dan Santoso, E. B. (2017). Penentuan *Cluster* Pengembangan Komoditas Unggulan Desa-Desa Tertinggal di Kabupaten Bangkalan Berdasarkan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi. *Jurnal Teknik ITS*. 6(2).

- Runtuk, J. K. (2018). Penentuan Program Pengembangan IKM dengan Pendekatan *Multi Criteria Decision Making*: Perspektif Faktor Internal. *Jurnal of Industrial Engineering, Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*. 3(1), 1-10. President University.
- Saaty, T. L. and Vargas, L. G. (2012). The Seven Pillars of the Analytic Hierarchy Process. *Springer Link*. 23-40.
- Saaty, T. L. and Vargas, L. G. (2013). *Decision Making with the Analytic Network Process: Economic, Political, Social and Technological Applications with Benefits, Opportunities, Costs and Risks*. (Ed. 2). USA: Springer.
- Selvi, E. (2019). Penentuan Industri Kerajinan Sapu sebagai Industri Unggulan Prioritas Kabupaten Purbalingga dan Permasalahannya. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 6(2), 58-63. STIE Muttaqien.
- Sembiring, A. A., Sembiring, A. S., dan Siregar, S. R. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Menengah di Kabupaten Karo Menggunakan Metode TOPSIS. *Jurnal Majalah Ilmiah INTI*. 5(3). STMIK Budi Darma Medan.
- Septiani, T. M. (2015). *Evaluasi Critical Success Factors pada Implementasi E-Procurement Menggunakan Metode DEMATEL Analytical Network Process (DANP) di PT X*. Thesis Diploma. S1 Manajemen Bisnis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Setiawan, A., Handojo, A., dan Budi, E. S. (2010). Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan dalam Penentuan *Supplier* Menggunakan *Analytical Hierarchy Process (AHP)* pada Perusahaan Jasa Konstruksi. *Scientific Repository Universitas Kristen Petra*.
- Setyadi, S. dan Budiarto, M. S. (2020). Potensi dan Prioritas Industri Kreatif Skala Mikro, Kecil, dan Menengah di Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pengambungan Daerah*. 4(1), 118-128. BAPPEDA Provinsi Banten.
- Sirusa (Sistem Informasi Rujukan Statistik) BPS. (2020). *Klasifikasi Industri*.

- Suharman, Nugroho, M., Muq'asfa, M. W., dan Murti, H. W. (2018). Inovasi, Teknologi, dan Peningkatan Daya Saing Industri. *Seminar Nasional I Hasil Litbangyasa Industri*. 18 Oktober 2018, Palembang. 1(1).
- Surayya, F., Nazaruddin, dan Siregar, I. (2013). Integrasi Metode DEMATEL (*Decision Making Trial Evaluation and Laboratory*) dan *Balanced Scorecard* pada Penentuan Prioritas Pusat Distribusi di PT XYZ. *E-Jurnal Teknik Industri FT USU*. 3(3), 40-47. Media Neliti.
- Suryani, N. (2019). *Pemetaan Komoditi Unggulan Sektor Pertanian di Provinsi Sumatera Barat*. Thesis Diploma. S1 Agribisnis, Universitas Andalas.
- Suryantini, N. A., Antara, M., dan Hamzens, W. P. S. (2017). Analisis Penentuan Komoditas Unggulan Buah-Buahan di Kabupaten Sigi. *Jurnal Ilmu Pertanian AGROTEKBIS*. 5(4).
- Susilowati, T. dan Hidayatulloh, M. F. (2019). Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dalam Penentuan Lokasi *Home Industry* di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*. 09(01), 19-26. Pusat Studi Teknologi Informasi Universitas Bandar Lampung.
- Syafarud, L. (2020). *Pemerintah Kabupaten Padang Pariaman Unggulkan Tujuh Komoditi Pertanian*. Diakses pada hari Senin, 28 Juni 2021, pukul 15.50 WIB dari <https://www.antaraneews.com/berita/1876876/pemkab-padang-pariaman-unggulkan-tujuh-komoditi-pertanian>.
- Tyasasi, C. (2014). *Pengambilan Keputusan Remaja dalam Memilih Jurusan: Studi Kasus pada Siswa SMK Negeri 2 Malang*. Thesis Diploma. S1 Psikologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Tzeng, G. H., Chen, W. H., Yu, R., and Shih, M. L. (2009). Fuzzy Decision Maps: A Generalization of the DEMATEL Methods. *Springer Link: Soft Computing*. 14, 1141-1150.
- Umam, K., Sulastri, V. E., Andini, T., Sutiksno, D. U., dan Mesran. (2018). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode VIKOR. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*. 5(1), 43-49. STMIK Budi Darma Medan.

Yanti, M. (2013). *Kontribusi Sektor Industri Basis dalam Pembentukan PDRB Kota Padang dan Strategi Peningkatannya*. Thesis Master. S2 Perencanaan Pembangunan, Universitas Andalas.

Zalika, I., Ermatita, dan Putra, P. (2019). Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil dan Menengah di Kota Palembang Metode *Weighted Product* (WP) (Studi Kasus: Dinas Perindustrian, Perdagangan, dan Koperasi Kota Palembang). *Seminar Nasional Informatika, Sistem Informasi, dan Keamanan Siber (SEINASI-KESI)*. 24-25 Oktober 2019, Jakarta.

