

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2007). K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 3(Februari), 47–60.
- Apip Supriady, D. (2018). Analytic Hierarchy Process : Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir. In *Deepublish*. DEEPUBLISH.
- Aslan, A. (2017). Pengaruh Investasi, Kapasitas Produksi, Nilai Produksi dan Jumlah Unit Usaha pada Sektor Industri Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Bulungan. *Akuntabel*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.29264/jakt.v14i1.1351>
- Asmara, A. Y., & Rahayu, S. (2017). Meningkatkan daya saing industri kecil menengah melalui inovasi dan pemanfaatan jaringan sosial: Pembelajaran dari klaster industri software di India. *Proceeding Seminar Nasional & Call For Papers (SCA-3), Pengabdian Masyarakat*. <http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/sca-1/article/viewFile/254/259>
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Direktori Industri Manufaktur Besar Dan Sedang Provinsi Jawa Tengah 2020*. <https://jateng.bps.go.id>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Purbalingga Menurut Lapangan Usaha 2016-2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. <https://purbalinggakab.bps.go.id/publication/2021/04/05/9f9a697f2c9beec67cf0392/produk-domestik-regional-bruto-kabupaten-purbalingga-menurut-lapangan-usaha-2016-2020.html>
- Cahyo, N. (2014). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Pertumbuhan Penjualan, Ukuran Perusahaan, Dan Umur Perusahaan Terhadap Struktur Modal Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Kerajinan Kuningan Di Kabupaten Pati. *Management Analysis Journal*, 3(2), 6–10. <https://doi.org/10.15294/maj.v3i2.3951>

- Dulyakarn, P., & Rangsanseri, Y. (2001). Fuzzy c-means clustering using spatial information with application to remote sensing. *22nd Asian Conference on Remote Sensing*, 2(November), 2–5. <http://www.a-a-r-s.org/acrs/proceeding/ACRS2001/PapersF/113RANGS.pdf>
- Gumiwang, A. (2021). *Berperan Pulihkan Ekonomi Nasional, IKM Dipacu Masuk Rantai Pasok Global*. <https://pressrelease.kontan.co.id/release/berperan-pulihkan-ekonomi-nasional-ikm-dipacu-masuk-rantai-pasok-global?page=all>
- Halim, A. (2015). Identifikasi Indikator Sukses Klaster. *Bank Indonesia.*, 1–263. <https://core.ac.uk/download/pdf/147421129.pdf>
- Hermayudi, W. A. (2004). Pengelompokan Industri Tempe Berdasarkan Klasifikasi Industri Dengan Cluster Analysis (Studi Kasus Di Sentra Industri Tempe Kota Malang). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 5(2), 76 – 86.
- Kependudukan Dan Pencacatan Sipil. (2021). *Visualisasi Data Kependudukan Kementerian Dalam Negeri 2021*. <https://gis.dukcapil.kemendagri.go.id/peta/>
- Klimberg, R. K., Ratick, S., & Smith, H. (2017). *A Novel Approach to Forecasting Regression and Cluster Analysis*. 87–101. <https://doi.org/10.1108/s1477-407020170000012006>
- Kumar, S., & Toshniwal, D. (2016). A data mining approach to characterize road accident locations. *Journal of Modern Transportation*, 24(1), 62–72. <https://doi.org/10.1007/s40534-016-0095-5>
- Lanzi, P. L. (2001). Mining Interesting Knowledge from Data with the XCS Classifier System. *Proceedings of the Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO-2001)*, 958–965.
- Latifah, S. (2015). Prinsip-Prinsip Dasar Analytical Hierarchy Process. *INCOSE International Symposium*, 25(1), 793–804.
- Munthafa, A. E., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy

Process Dalam Sistem. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.

Nayaka, K. W., & Kartika, I. N. (2018). Pengaruh Modal, Tenaga Kerja Dan Bahan Baku Terhadap Pendapatan Pengusaha Industri Sanggah Di Kecamatan Mengwi. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 1927. <https://doi.org/10.24843/eeb.2018.v07.i08.p01>

Porter, M. E. (1990). *The Competitive Advantage of Nations Harvard Business Review*.

Roelandt, T. J., & Den Hertog, P. (1999). Cluster analysis and cluster-based policy making in OECD countries: an introduction to the theme. In *Boosting innovation: The cluster approach* (Vol. 31). OECD.

Russell, S. & Norvig, P. (2010). *Russell & Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, 3rd Edition | Pearson*. Pearson Education Inc. <https://www.pearson.com/us/higher-education/program/Russell-Artificial-Intelligence-A-Modern-Approach-3rd-Edition/PGM156683.html>

Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal Of Services Sciences*, 1(1), 83. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1504/IJSSCI.2008.017590>

Solikin, N., Hartono, B., Sugiono, & Linawati. (2022). Farming in Kediri Indonesia: Analysis of cluster k-means. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1041(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1041/1/012015>

Tan, P.-N., Steinbach, M., Karpatne, A., & Kumar, V. (2018). *Introduction to Data Mining (2nd Edition) (What's New in Computer Science)* (2nd ed.). Pearson.

Taufik, T. (2009). Perspektif Kebijakan: Pendekatan Klaster Industri Dalam Pengembangan Unggulan Daerah. *Working Paper*.

Tsaniyah, R. (2021). *Refleksi Hari Jadi Kabupaten Purbalingga Ke 191, Abdul Kholik: "Purbalingga Berpotensi Menjadi Pintu Jasela" - Purbalinggaku*.

<https://purbalingga.pikiran-rakyat.com/purbalinggaku/pr-2153275966/refleksi-hari-jadi-kabupaten-purbalingga-ke-191-abdul-kholik-purbalingga-berpotensi-menjadi-pintu-jasela>

Wibawaningsih, G. (2021). *Kemenperin: Kemenperin Optimalkan IKM Raup Peluang Pasar Lokal dan Global*.
<https://www.kemenperin.go.id/artikel/22642/Kemenperin-Optimalkan-IKM-Raup-Peluang-Pasar-Lokal-dan-Global>

Wiyadi, W. (2009). Pengukuran Indeks Daya Saing Industri Kecil Menengah (IKM) di Jawa Tengah. *Jurnal Siasat Bisnis*, 13(1), 77–92.
<https://doi.org/10.20885/jsb.vol13.iss1.art6>

