

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, E., Joni, M., Ahmadi, & Setyaagustina, K. (2022). Pengaruh Jumlah Penduduk Dan Umur Harapan Hidup Terhadap Tingkat Kesejahteraan Masyarakat. *Manajemen Keuangan Syariah*, 2(2), 86–100. <https://doi.org/10.30631/makesya.v2i2.1356>
- Atika Nurani Ambarwati. (2019). Latent Class Cluster Analysis Untuk Pengelompokan Latent Class Cluster Analysis for Grouping of Districts / Cities in Central Java province Based on Human Development Index Indicators 2017. *Variance*, 1(2), 46–54.
- Aufa, M. I. R., Amril, & Amzar, Y. V. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Penduduk, Tingkat Pengangguran, Inflasi dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Tingkat Kemiskinan di Provinsi Jambi. *Jurnal Ekonomi Aktual*, 2(2), 49–56. <https://doi.org/10.53867/jea.v2i2.64>
- Damaliana, A. T. (2023). *Modul Eksplanatory Data Analysis : Data Multivariat*.
- Datasans. (2023). *Machine Learning: Unsupervised Model (Clustering)*. <https://www.instagram.com/datasans.book/>
- Fadilah, D., & Rosha, M. (2022). Analisis Faktor Pada Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Guru SD Selama Sistem Pembelajaran Daring Era Covid-19 (Studi Kasus di SD Kecamatan Padang Timur). *Journal of Mathematics UNP*, 7(4), 75. <https://doi.org/10.24036/unpjomath.v7i4.13990>
- Farhan, M., & Sugianto, S. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Ketimpangan Pendapatan Di Pulau Jawa. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, dan Pendidikan*, 1(4), 243–258. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i4.29>
- Florenza, Y. (2023). Tinjauan Naratif Tentang Mengeksplorasi Menyeluruh Kehebatan K-Means Algoritma Klasterisasi. *Jurnal Ilmu Data*, 3(1), 1–10. <http://ilmudata.org/index.php/ilmudata/article/view/317>
- Halin, H. (2018). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan Semen Baturaja Di Palembang Pada Pt Semen Baturaja (Persero) Tbk. *Jurnal Ecomentcont Global*, 3(2), 79–94.
- Herdiansyah, D., & Kurniati, P. S. (2020). Pembangunan Sektor Pendidikan Sebagai Penunjang Indeks Pembangunan Manusia Di Kota Bandung. *Jurnal Agregasi : Aksi*

- Reformasi Government dalam Demokrasi*, 8(1), 43–50.
<https://doi.org/10.34010/agregasi.v8i1.2765>
- Manurung, S. F., Andriansya, A., Permana, J., & Pangestu, R. (2022). Pemanfaatan Algoritma JST untuk Menentukan Model Prediksi Umur Harapan Hidup Saat Lahir. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 19–35.
<https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i1.9>
- Mongan, J. J. S. (2019). Pengaruh pengeluaran pemerintah bidang pendidikan dan kesehatan terhadap indeks pembangunan manusia di Indonesia. *Indonesian Treasury Review Jurnal Perbendaharaan Keuangan Negara dan Kebijakan Publik*, 4(2), 163–176. <https://doi.org/10.33105/itrev.v4i2.122>
- Muhamad, A. R., & Rahmi, D. (2023). Pengaruh Teknologi, Kemiskinan, Pengeluaran Pemerintah, dan Pertumbuhan Ekonomi terhadap Indeks Pembangunan Manusia Jabar. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi dan Bisnis (JRIB)*, 3(1), 45–52.
<https://doi.org/10.29313/jrieb.v3i1.1924>
- Navlani, A. (2019). *Introduction to Factor Analysis in Python*. Data Camp.
<https://www.datacamp.com/tutorial/introduction-factor-analysis>
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV-AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Terapannya*, 1(1), 1–8.
- Ningrum, J. W., Khairunnisa, A. H., & Huda, N. (2020). Pengaruh Kemiskinan, Tingkat Pengangguran, Pertumbuhan Ekonomi dan Pengeluaran Pemerintah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia Tahun 2014-2018 dalam Perspektif Islam. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 6(2), 212–222.
- Nurfitri, R., & Yanti, T. S. (2023). Pemodelan Umur Harapan Hidup di Jabar Tahun 2021 Menggunakan Spatial Durbin Model. *Jurnal Riset Statistika*, 3(2), 137–146.
<https://doi.org/10.29313/jrs.v3i2.3023>
- Puspita, R. N. (2021). Analisis K-Means Cluster Pada Kabupaten/Kota Di Provinsi Banten Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Manusia. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 2(3), 267–281.
<https://doi.org/10.46306/lb.v2i3.85>
- Ramadhan, B. A., & Setyowati, E. (2023). Analisis Pengaruh Populasi Penduduk, Upah

- Minimum, Pertumbuhan Ekonomi, Dan Indeks Pembangunan Manusia Terhadap Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Provinsi Banten Tahun 2017-2021. *Primanomics : Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 21(3), 82–89. <https://doi.org/10.31253/pe.v21i3.2065>
- Ramadhani, N., & Utomo, Y. P. (2023). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Timur 2010-2020. *Jurnal Bisnis dan Management*, 3(2), 269–276.
- Retnowati, D., & Zumaeroh. (2023). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi-Provinsi Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Managemen, Akuntansi*, 2(2), 520–530. <http://prosiding.snsa.statistics.unpad.ac.id>
- Rumlawang, F. Y., & Toamain, A. S. (2007). Analisis Faktor Studi Kasus : Untuk Mengetahui Faktor - faktor Dasar Yang Mempengaruhi Pelayanan Pada FMIPA Unpatti. *Barekeng*, 1(2), 18–24.
- Saputra, A. Z., Suarna, N., & Lestari, G. D. (2023). Klasterisasi Nilai Ujian Sekolah Menggunakan Metode Algoritma K-Means. *Jurnal Janitra Informatika dan Sistem Informasi*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.25008/janitra.v3i1.153>
- Septianingsih, A. (2022). Pemodelan Data Panel Menggunakan Random Effect Model Untuk Mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Umur Harapan Hidup Di Indonesia. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 3(3), 525–536. <https://doi.org/10.46306/lb.v3i3.163>
- Silaban, P. S. M. J., Sembiring, P. S. B., Sitepu, V. A. B., & Sembiring, J. P. B. (2021). Pengaruh IPM dan PDRB terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Sumatera Utara Tahun 2002-2017. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 4(1), 311–321. <https://doi.org/10.36778/jesya.v4i1.288>
- Simanjorang, S. (2019). Peran Orang Muda Katolik dalam Kehidupan Menggereja di Kota Malang. *Perspektif: Jurnal Agama dan Kebudayaan*, 14(1), 61–72.
- Syafira, R., Khoirudin, R., & A'yun, I. Q. (2024). Pengaruh Dana Otonomi Khusus, Pengeluaran Perkapita, Umur Harapan Hidup Saat Lahir, Harapan Lama Sekolah, dan Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Papua Tahun 2014-2022. *Jurnal Simki Economic*, 7(1), 96–105. <https://doi.org/10.29407/jse.v7i1.486>
- Umam, K., & Lazwardi, R. T. (2020). Penggunaan N-Mers Frequency Dan Algoritma

Agnes Untuk Pembentukan Pohon Filogenetik Pada Virus Mematikan. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 21(2), 124–136.
<https://doi.org/10.33830/jmst.v21i2.1223.2020>