

DAFTAR PUSTAKA

- Aceh, Dinas Kelautan dan Perikanan. "Profil Peluang Usaha Dan Investasi Kelautan Dan Perikanan Provinsi Aceh." *Kementerian Kelautan Dan Perikanan*, 2019, p. 9, [https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A_PDS2/Usaha dan Investasi/Buku 2019/Aceh_Profil Potensi Usaha dan Investasi Kelautan dan Perikanan Provinsi Aceh \(Kota Banda Aceh dan Kabupaten Aceh Besar\) Tahun 2019 \(Booklet\).pdf](https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/A_PDS2/Usaha%20dan%20Investasi/Buku%202019/Aceh_Profil%20Potensi%20Usaha%20dan%20Investasi%20Kelautan%20dan%20Perikanan%20Provinsi%20Aceh%20(Kota%20Banda%20Aceh%20dan%20Kabupaten%20Aceh%20Besar)%20Tahun%202019%20(Booklet).pdf).
- Adawiyah, Noviya, et al. "Klasterisasi Kasus Kekerasan Terhadap Anak Dan." *Generation Journal*, vol. 5, no. 2, 2021, pp. 69–80.
- Adeliana, L., et al. "Pengelompokan Kabupaten Dan Kota Di Indonesia Berdasarkan Hasil Produksi Daging Sapi Menggunakan Algoritma K-Means Dan K-Medoids." ... *Student Journal for ...*, vol. II, 2021, pp. 15–21, <http://journal.ubpkarawang.ac.id/mahasiswa/index.php/ssj/article/download/20/150>.
- Agustian, Daffa Rafif, and Budi Arif Darmawan. "Analisis Clustering Demam Berdarah Dengue Dengan Algoritma K-Medoids (Studi Kasus Kabupaten Karawang)." *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, vol. 6, no. 1, 2022, p. 18, <https://doi.org/10.26798/jiko.v6i1.504>.
- Ahmad, Fandi. "PENENTUAN METODE PERAMALAN PADA PRODUKSI PART NEW GRANADA BOWL ST Di PT.X." *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 1, 2020, p. 31, <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.31-39>.
- Ahmar, Ansari Saleh, et al. "Using K-Means Clustering to Cluster Provinces in Indonesia." *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1028, no. 1, 2018, <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1028/1/012006>.
- Akbar Nur Syahrudin, Tedi Kurniawan. "Input Dan Output Pada Bahasa Pemrograman Python." *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, 2018, pp. 1–7, <https://www.researchgate.net/publication/338385483>.
- Arif Latifudin, Dhebys Suryani, Rokhimatul Wakhidah. "Peramalan Jumlah Pengunjung Wisatawan Mancanegara Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Di Jawa Timur." *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 8, no. 2, 2022, pp. 43–48, <https://doi.org/10.33795/jip.v8i2.525>.
- Berliana, Rischika, et al. "Pusat Perikanan Kota Batu Tema: Green Architecture." *Jurnal Pengilon*, vol. 4, no. 2, 2020, pp. 69–80.
- Clinton, Rombang Mathew Raphael, and Rizal Sengkey Sengkey. "Purwarupa Sistem Daftar Pelanggaran Lalulintas Berbasis Mini-Komputer Raspberry Pi." *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.8*, vol. 8, no. 3, 2019, pp. 181–92.
- Dharshinni, N. P., and Ciok Fandi. "Penerapan Metode K-Medoids Clustering Untuk Mengelompokkan Ketahanan Pangan." *Jurnal Media Informatika*

- Budidarma*, vol. 6, no. 4, 2022, p. 2301, <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4939>.
- Effendi, Hendra, et al. “Penerapan Metode K-Means Clustering Untuk Pengelompokan Lahan Sawit Produktif Pada PT Kasih Agro Mandiri.” *Teknomatika*, vol. 11, no. 02, 2021, pp. 117–26.
- Farissa, Riva Arsyad, et al. “Perbandingan Algoritma K-Means Dan K-Medoids Untuk Pengelompokan Data Obat Dengan Silhouette Coefficient Di Puskesmas Karangsambung.” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 5, no. 2, 2021, pp. 109–16, <https://doi.org/10.30871/jaic.v5i1.3237>.
- Fatmawati, Kiki, and Agus Perdana Windarto. “Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi.” *Computer Engineering, Science and System Journal*, vol. 3, no. 2, 2018, p. 173, <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9661>.
- Febriyanti, Vivi, et al. “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengelompokan Kasus Penyakit Tuberkulosis Paru Berdasarkan Provinsi.” *Prosiding Seminar Nasional Riset Dan Information Science (SENARIS)*, vol. 2, 2020, pp. 450–56, <https://www.bps.go.id/site/resultTab>.
- Fery Andika, Nurviana, Riezky Purnama Sari. “Peramalan Menggunakan Fuzzy Time Series Chen (Studi Kasus : Curah Hujan Kota Langsa.” *Mathematics and Application*, vol. 1, no. 2, 2022, pp. 80–86.
- Ginting, Benny, and Fristi Riandari. “Implementasi Metode K-Means Clustering Dalam Pengelompokan Bibit Tanaman Kopi Arabika.” *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, vol. 3, no. 2, 2020, pp. 151–57, <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i2.2381>.
- Halim, Abdul, et al. “Konsep Hak Pengelolaan Perikanan Sebagai Alat Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan Di Indonesia.” *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, vol. 9, no. 1, 2017, p. 11, <https://doi.org/10.15578/jkpi.9.1.2017.11-20>.
- Handayani, F. “Aplikasi Aplikasi Data Mining Menggunakan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mengelompokan Mahasiswa Berdasarkan Gaya Belajar.” *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 12, no. 1, 2022, pp. 46–63, <https://doi.org/10.34010/jati.v12i1.6733>.
- Harahap, Lina Mardiana, et al. “Klastering Sayuran Unggulan Menggunakan Algoritma K-Means.” *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, 2022, pp. 567–79, <https://doi.org/10.28932/jutisi.v8i3.5277>.
- Hayoto, Sasmita, et al. *PATTIMURA AMBON DENGAN MENGGUNAKAN METODE ARIMA BOX-JENKINS The Forecasting Number of Aircraft Passengers at The International Airport of Pattimura Ambon Using Arima Box-Jenkins Method*. no. 3, 2019, pp. 135–44.

- Herwanto, Heri. “Diagnosa Statistik Pemetaan Pemahaman Bahasa Pemrograman Sebagai Acuan Untuk Mempersiapkan Penelitian Mahasiswa.” *Nuansa Informatika*, vol. 13, no. 2, 2019, p. 33, <https://doi.org/10.25134/nuansa.v13i2.1950>.
- Lubis, Ridha Maya Faza. “Pengembangan Analisa Algoritma Autoregressive Integrated Moving Average (Arima-Box Jenkins) Pemodelan Menggunakan Google Colab (Phyton).” *JUTISAL (Jurnal Teknik Informatika Komputer Universal)*, vol. 1, no. 1, 2021, pp. 44–56.
- Muhammad Ardiansyah Sembiring, Raja Tama Andri Agus, Mustika Fitri Larasati Sibuea. “Penerapan Metode Algoritma K-Means Clustering Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd).” *Journal of Science and Social Research*, vol. 4, no. 3, 2021, p. 336, <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i3.712>.
- Nahdliyah, Milla Alifatun, et al. “METODE K-MEDOIDS CLUSTERING DENGAN VALIDASI SILHOUETTE INDEX DAN C-INDEX (Studi Kasus Jumlah Kriminalitas Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Tahun 2018).” *Jurnal Gaussian*, vol. 8, no. 2, 2019, pp. 161–70, <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i2.26640>.
- Novi Ade Putra, Hendra Kurniawan, Nola Ritha. “Prediksi Jumlah Penduduk Menggunakan Fuzzy Time Series Model Chen (Studi Kasus: Kota Tanjungpinang).” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, 2017, pp. 1689–99.
- Nurlina. “Analisis Keterkaitan Sub Sektor Perikanan Dengan Sektor Lain Pada Perokonomian Di Provinsi Aceh.” *Jurnal Samudra Ekonomika*, vol. 2, no. 1, 2018, pp. 20–29.
- Pakpahan, Herman Santoso, et al. “Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokan Potensi Produksi Komoditas Perkebunan.” *Adopsi Teknologi Dan Sistem Informasi (ATASI)*, vol. 1, no. 1, 2022, pp. 52–60, <https://doi.org/10.30872/atasi.v1i1.49>.
- Paruntu, Stacia A., and Indrie D. Palandeng. “Analisis Ramalan Penjualan Dan Persediaan Produk Sepeda Motor Suzuki Pada PT Sinar Galesong Mandiri Malalayang.” *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, vol. 6, no. 4, 2018, pp. 2828–37, <https://doi.org/https://doi.org/10.35794/emba.v6i4.21067>.
- Perikanan, Kementerian Kelautan dan. *Pelatihan Pengelolaan Perikanan Dengan Pendekatan Ekosistem*. 2020.
- Poerwanto, Bobby, and Baso Ali. “Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Dalam Mengelompokkan Kecamatan Di Tana Luwu Berdasarkan Produktifitas Hasil Perkebunan.” *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, vol. 19, no. 1, 2019, pp. 163–72, <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.499>.

- Pribadi, Teguh, et al. *Implementasi Algoritma K-Means Untuk Klaterisasi Potensi Desa Pada Sektor Produksi Pertanian Di Kabupaten Bojonegoro*. no. 1, 2020, pp. 20–28.
- Qurrota A'yunin, Agus Dwi Sulistyono, Almira Syawli, Aulia Rahmawati, Candra Adi Intyas, Dian Aliviyanti, Ekwon Nofa Wiratno, Fahreza Okta Setyawan, Febriyanti Eka Supriatin, Heder Djameludin, Jeny E. Tambunan, Mihrobi Khalwatu Rihm, Niken Hendrakusma War, Wahida Kartika Sari. *Perikanan Berkelanjutan*. 1st ed., 2021, https://books.google.co.id/books?id=MYVTEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Rachmawati, Ariska Kurnia. “Peramalan Penyebaran Jumlah Kasus Covid19 Provinsi Jawa Tengah Dengan Metode ARIMA.” *Zeta - Math Journal*, vol. 6, no. 1, 2020, pp. 11–16, <https://doi.org/10.31102/zeta.2021.6.1.11-16>.
- Rahman, Aulia Tegar, et al. “Coal Trade Data Clustering Using K-Means (Case Study Pt. Global Bangkit Utama).” *ITSMART: Jurnal Teknologi Dan Informasi*, vol. 6, no. 1, 2017, pp. 24–31.
- Ramadhan. *Strategi Pemerintah Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Nelayan Di Kota Banda Aceh*. UIN Ar-Raniry Darussalam, 2018.
- Ratih Permatasari, Scolastika, and Sugiman Mariani. “Pemodelan Dan Peramalan Runtun Waktu Nonlinier Dengan Metode Exponential Smooth Transition Autoregressive (ESTAR).” *Indones. J. Math. Nat. Sci*, vol. 45, no. 1, 2022, p. 2022, <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/ijmns.v45i1.36371>.
- Riyanto, Bambang. “Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering Untuk Pengelompokan Penyebaran Diare Di Kota Medan (Studi Kasus: Kantor Dinas Kesehatan Kota Medan).” *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, 2019, pp. 562–68, <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1659>.
- Rofika Julianti Hablum, Amal Khairan, Rosihan. “Clustering Hasil Tangkap Ikan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Ternate Menggunakan Algoritma K-Means.” *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, 2019, pp. 26–33, <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1053>.
- Safruddin, Joni Wilson Sitopu, Azwar Anas Manurung, Indra Satria, Anjar Wanto. “Pengelompokan Produksi Tanaman Jagung Di Sumatera Utara.” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 7, no. 1, 2023, pp. 484–91, <https://doi.org/10.30865/mib.v7i1.5562>.
- Sari, Yunita Ratna, et al. “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer.” *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, vol. 5, no. 2, 2020, p. 192, <https://doi.org/10.24114/cess.v5i2.18519>.
- Sianipar, Kristin Daya Rohani, et al. “Penerapan Algoritma K-Means Dalam

- Menentukan Tingkat Kepuasan Pembelajaran Online Pada Masa Pandemi Covid-19.” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, 2020, pp. 101–05, <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1258>.
- Sindi, Sukma, et al. “Analisis Algoritma K-Medoids Clustering Dalam Pengelompokan Penyebaran Covid-19 Di Indonesia.” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, 2020, pp. 166–73, <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1296>.
- Thira, Indra Jiwana, et al. “Peramalan Data Kunjungan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menggunakan Fuzzy Time Series.” *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, vol. 5, no. 1, 2019, p. 18, <https://doi.org/10.26418/jp.v5i1.31074>.
- Tiwi Nurjannati Utami, Erlinda Indrayani. *Komoditas Perikanan*. 1st ed., UB Press, 2018, https://books.google.co.id/books?id=npSEDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Widyadhana, Dahayu, et al. “Perbandingan Analisis Klaster K-Means Dan Average Linkage Untuk Pengklasteran Kemiskinan Di Provinsi Jawa Tengah.” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, vol. 4, 2021, pp. 584–94, <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.
- Yuliyanti, Reni, and Elly Arliani. “Peramalan Jumlah Penduduk Menggunakan Model ARIMA.” *Kajian Dan Terapan Matematika*, vol. 8, no. 2, 2022, pp. 114–28.
- Zuhdi, F., et al. “Peramalan Populasi Sapi Di Provinsi Riau Dan Indonesia Menggunakan Pendekatan ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average).” *Jurnal Peternakan*, vol. 18, no. 2, 2021, p. 87, <https://doi.org/10.24014/jupet.v18i2.11558>.