

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Md. W., Sukajaya, I. N., & Gede Aris Gunadi, I. (2023). Forecasting Jumlah Pasien DBD di BRSUD Kabupaten Tabanan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Bali Medika Jurnal*, 10(1), 1–12. <https://doi.org/10.36376/bmj.v9i3>
- Aisyah, S., Wahyuningsih, S., & Amijaya, F. (2021). Peramalan Jumlah Titik Panas Provinsi Kalimantan Timur Menggunakan Metode Radial Basais Function Neural Network. *Jambura Journal of Probability and Statistics*, 2(2), 64–74. <https://doi.org/10.34312/jjps.v2i2.10292>
- Ali, M. O., Abou-Loukh, S. J., Al-Dujaili, A. Q., Alkhayyat, A., Abdulkareem, A. I., Kasim Ibraheem, I., Humaidi, A. J., Al-Qassar, A. A., Azar, A. T., & Ali, M. O. (2022). Radial Basis Function Neural Networks-Based Short Term Electric Power Load Forecasting For Super High Voltage Power Grid. In *Journal of Engineering Science and Technology* (Vol. 17, Issue 1).
- Ardian, R., 1*, S., & Muljaningsih, S. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Gula Di Indonesia. *Online) KINERJA: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 19(1), 29. <https://doi.org/10.29264/jkin.v19i1.10880>
- Asmarani, T. E. (2023). Peramalan Inflasi dengan Menggunakan Metode Arima: Studi di Indonesia. *Journal on Education*, 05(02), 4684–4692.
- Bhardwaj, R., & Duhoon, V. (2021). Hybrid Models for Weather Parameter Forecasting. *Complexity*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6758557>
- Budiastawa, I. D. G., Santiyasa, I. W., & Pramarta, C. R. A. (2019). Prediksi Dan Akurasi Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Terhadap US Dolar Menggunakan Radial Basis Function Neural Network. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, 7(4), 309–317.
- Chamdani, M., Priadana, M., & Meirinaldi, M. (2022, August 16). Analysis Of the Influence of Investment, Export, Import, Consumption on Economic Growth (GDP) (Case Study in Banten Province and DKI Jakarta Province 2007-2021). *ICLSSEE 2022*. <https://doi.org/10.4108/eai.16-4-2022.2320105>
- Firdaus, H. S., Nugraha, A. L., Sasmito, B., Awaluddin, M., & Nanda, C. A. (2021). Perbandingan Metode Fuzzy C-Means Dan K-Means Untuk Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Kota Semarang (Issue 01).
- Fitri, N. A., & Taufiq, I. (2020). Perbandingan JST Metode Backpropagation dan Metode Radial Basis dalam Memprediksi Curah Hujan Harian Bandara Internasional Minangkabau. *Jurnal Fisika Unand*, 9(2), 217–223. <https://doi.org/10.25077/jfu.9.2.217-223.2020>
- Harani, N. H., & Prianto, C. (2019). Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma Fuzzy C-Means Untuk Menentukan Strategi Promosi Politenik Pos Indonesia. In *Jurnal Teknik Informatika* (Vol. 11, Issue 2).

- Hariski, M., Kusumastuti, N., & Yudhi. (2024). Interpolasi Spline Kubik Untuk Memperkirakan Kedalaman Laut Di Perairan Antara Teluk Suak Dan Pulau Lemukutan. *Epsilon: Jurnal Matematika Murni Dan Terapan* , 18(1), 1–13.
- Hurit, R. U., & Nanga, M. Y. (2022). Penerapan Metode Interpolasi Lagrange Dalam Memprediksi Jumlah Penduduk Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* , 6(1), 57–62. <http://ejournal.uinib.ac.id/jurnal/index.php/matheduca>
- Juni, M. (2022). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Impor Barang Konsumsi Di Indonesia. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 3879–3886.
- Latif, I., Raya, J., Km, P., & Brebes, P. (2021). *Prediksi Jumlah Penduduk Dengan Algoritma Radial Basis Function (Studi Kasus: Desa Kalierang)* (Vol. 2, Issue 2).
- Latupeirissa, I. K., Laamena, N. S., Bustan, A. W., & Talib, T. (2024). Peramalan Volume Impor Migas Di Indonesia Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average. *Science Map Journal*, 6(2), 44–55. <https://doi.org/10.30598/jmsvol6issue2pp44-55>
- Liu, X., & Wang, W. (2024). Deep Time Series Forecasting Models: A Comprehensive Survey. *Mathematics*, 12(10). <https://doi.org/10.3390/math12101504>
- Mariani, T., & Rosyida, I. (2023). Implementasi Metode Double Exponential Smoothing untuk Peramalan Luas Panen Padi di Kabupaten Pati dengan Bantuan Software Minitab 16. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 6, 707–713. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Marthasari, G., Ayu Astiti, S., Azhar, Y., Informatika, J., Teknik, F., Muhammadiyah Malang, U., & Raya Tlogomas No, J. (2021). Prediksi Data Time-series menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Pada Kasus Prediksi Permintaan Beras. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)* , 6(3), 187–193.
- Mutiasari, N. K., & Indrajaya, G. B. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*, 11(05), 1699–1721.
- Mutiasari, N. K., & Indrajaya, G. B. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras Di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud* , 11(5), 1699–1721.
- Nababan, M., Haryadi, & Rahma, N. (2021). Analisis Pengaruh Impor Barang Konsumsi, Impor Barang Modal, Dan Impor Bahan Baku/Penolong Terhadap PDB Indonesia Tahun 2000-2018. *Jurnal Ekonomi Sumberdaya Dan Lingkungan* , 10(2), 91–100.
- Ngestisari, W., Susanto, B., & Mahatma, T. (2020). Perbandingan Metode ARIMA dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Peramalan Harga Beras. *Indonesian Journal of Data and Science (IJODAS)*, 1(3), 96–107.
- Prakoso, I. B., & Hasmarini, M. I. (2022a). Determinan Impor Barang Konsumsi Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(2), 836. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i2.662>

- Prakoso, I. B., & Hasmarini, M. I. (2022b). Determinan Impor Barang Konsumsi Indonesia. *Ekonomis: Journal of Economics and Business*, 6(2), 836. <https://doi.org/10.33087/ekonomis.v6i2.662>
- Prasetyo, H. R., Palupi, I., & Wahyudi, B. A. (2023). Prediksi Menggunakan Model Fuzzy Time Series Studi Kasus Curah Hujan di Kabupaten Bandung. *LOGIC: Jurnal Penelitian Informatika*, 1(1), 8–13. <https://doi.org/10.25124/logic.v1i1.6405>
- Pratama, R., Sianipar, R. H., & Wiryajati, I. K. (2014). Pengaplikasian Metode Interpolasi Dan Ekstrapolasi Lagrange, Chebyshev Dan Spline Kubik Untuk Memprediksi Angka Pengangguran Di Indonesia. *Dielektrika*, 1(2), 116–121.
- Rafflesia, S. P., Taufiqurrahman, Iriyani, S., & Lestarini, D. (2021). Agricultural commodity price forecasting using pso-rbf neural network for farmers exchange rate improvement in Indonesia. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Informatics*, 9(3), 784–792. <https://doi.org/10.52549/IJEEI.V9I3.2723>
- Revaldi, K. A., Cahyono, F. D., Hakimah, M., Rotul, R., Institut, M., Adhi, T., & Surabaya, T. (2023). Regresi Linier Sederhana dalam Memprediksi Jumlah Kebutuhan Ekspor Migas dan Non-Migas di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika (SNESTIK)*, 268–275. <https://doi.org/10.31284/p.snestik.2023.4246>
- Reza, W., Christin, F., Buan, H., & Abdussamad, S. N. (n.d.). Comparison Of Radial Basis Function Neural Networks (RBFNN) And Autoregressive Moving Average (ARMA) Algorithms On Inflation Rate Prediction Models In Batam City-Widya Reza et.al Comparison Of Radial Basis Function Neural Networks (RBFNN) And Autoregressive Moving Average (ARMA) Algorithms On Inflation Rate Prediction Models In Batam City 1*. *Informatika Dan Sains*, 14(02), 2024. <https://doi.org/10.58471/infosains.v14i02>
- Richart, P. S. W., & Meydianawati, L. G. (2014a). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Impor Barang Konsumsi Di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*, 3(12), 613–623.
- Richart, P. S. W., & Meydianawati, L. G. (2014b). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Impor Barang Konsumsi Di Indonesia. *E-Jurnal EP Unud*, 12(3), 613–623.
- Rotinsulu, T. O., & Radianto, E. (2024a). Interpolation Methods: A Study of Solving Annual Data into Quarterly and Monthly Data. *Jurnal Ilmiah Sains*, 24(2), 120–132. <https://doi.org/10.35799/jis.v24i2.55099>
- Rotinsulu, T. O., & Radianto, E. (2024b). Interpolation Methods: A Study of Solving Annual Data into Quarterly and Monthly Data. *Jurnal Ilmiah Sains*, 120–132. <https://doi.org/10.35799/jis.v24i2.55099>
- Saputra, J., Iqbal Al Aksha, M., & Maryani, L. (2024). Analisis Perbandingan Efektivitas Metode Fuzzy C-Means dan K-Means dalam Mengelompokkan Buku Berdasarkan Frekuensi Peminjaman di Perpustakaan SMKN 1 Mandau. *EXPLORE*, 14(2), 87–92.
- Siregar, A., Buono, A., & Priandana, K. (2022). Perbandingan Algoritma K-Means dan Fuzzy C-Means untuk Clustering Citra Daun Melon. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3). <https://doi.org/10.47065/bits.v4i3.2534>

- Supriyanto, B. E. (2024, August 14). *Dampak Kebijakan Impor terhadap Ketahanan Pangan di Indonesia*. Ditjen Perbendaharaan Kemenkeu RI KPPN Watampone .
- Tambuwun, H. C., Langi, Y. A. R., & Rindengan, A. J. (2020). Estimasi Bobot Parameter M pada Fuzzy C-Means menggunakan Analisis Robust dengan Simulasi Data Spasial. *Jurnal Matematika Dan Aplikasi*, 9(1), 50–55. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/decartesian>
- Tian, X., Becerra, V., Bausch, N., Santhosh, T. V., & Vinod, G. (2018). A Study On The Robustness Of Neural Network Models For Predicting The Break Size In LOCA. *Progress in Nuclear Energy*, 109, 12–28. <https://doi.org/10.1016/J.PNUCENE.2018.07.004>
- Umanailo, M. C. B., Nawawi, M., & Pulhehe, S. (2018). Konsumsi Menuju Konstruksi Masyarakat Konsumtif. *SIMULACRA: JURNAL SOSIOLOGI*, 1(2). <https://doi.org/10.21107/sml.v1i2.4995>
- Veeramsetty, V., Kiran, P., Sushma, M., & Salkuti, S. R. (2023). Weather Forecasting Using Radial Basis Function Neural Network in Warangal, India. *Urban Science*, 7(3). <https://doi.org/10.3390/urbansci7030068>
- Wulandari, A., Wahyuningsih, S., Deny, F., & Amijaya, T. (2017). Peramalan Harga Minyak Mentah Dunia (Crude Oil) Menggunakan Metode Radial Basis Function Neural Network (RBFNN) Crude Oil Price Forecasting Using Radial Basis Function Neural Network Method (RBFNN). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 8(2).
- Yadav, M., Jamil, M., Rizwan, M., & Kapoor, R. (2023). Application of Fuzzy-RBF-CNN Ensemble Model for Short-Term Load Forecasting. *Journal of Electrical and Computer Engineering*, 2023, 1–14. <https://doi.org/10.1155/2023/8669796>
- Yogy Kurniawan, M., Hafidh, F., & Al Fath Riza Kholdani, dan. (n.d.). *Prosiding Hasil-Hasil Penelitian Tahun 2016 Seleksi Nilai Center Radial Basis Function Neural Network Menggunakan K-Means Pada Data Time Series*.