

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Pengabdian dan Penelitian Kepada Masyarakat, S. Rizky Ramadhani, and N. Nurwati, “Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Angka Perceraian” *Jurnal Pengabdian dan Penelitian Kepada Masyarakat*, vol. 2, pp. 88–94, 2021.
- [2] U. T. Wijayanti, “Analisis Faktor Penyebab Perceraian pada Masa Pandemi Covid-19 di Kabupaten Banyumas,” *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*, vol. 14, no. 1, pp. 14–26, Jan. 2021, doi: 10.24156/jikk.2021.14.1.14.
- [3] P. J. tenga Badan Pusat Statistik, “Jumlah Pernikahan dan Perceraian Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah 2018-2020,” <https://jateng.bps.go.id/indicator/156/499/1/jumlah-pernikahan-dan-perceraian-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-jawa-tengah.html>, 2021. .
- [4] F. Syariah *et al.*, “Perceraian Di Pengadilan Agama Purwokerto Tahun 2016-2020 Skripsi Program Studi Hukum Keluarga Islam Perceraian Di Pengadilan Agama Purwokerto Tahun 2016-2020,” 2022.
- [5] N. S. Manna, S. Doriza, and M. Oktaviani, “Cerai Gugat: Telaah Penyebab Perceraian Pada Keluarga di Indonesia,” *Jurnal Al-AZHAR Indonesia SERI Humaniora*, vol. 6, no. 1, p. 11, 2021, doi: 10.36722/sh.v6i1.443.
- [6] D. N. Hastuti and M. T. Jatipaningrum, “Smoothing Dan Weighted Fuzzy Integrated Time Series Untuk Memprediksi Lq45,” *Jurnal Statistika Industri dan komputasi*, vol. 06, no. 02, pp. 102–112, 2021, [Online]. Available: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/STATISTIKA/article/view/3645%0Ahttps://journal.akprind.ac.id/index.php/STATISTIKA/article/download/3645/2669>.
- [7] A. Hadjira, H. Salhi, and F. El Hafa, “A Comparative Study between ARIMA Model , Holt-Winters – No Seasonal and Fuzzy Time Series for New Cases of COVID-19 in Algeria,” vol. 9, no. 6, pp. 248–256, 2021, doi: 10.12691/ajphr-9-6-4.

- [8] R. M. Syahfitri and P. Hubei, “Pemodelan Data Covid-19 Kasus Pasien Terkonfirmasi Di Kalimantan Barat Menggunakan,” *Buletin Ilmiah Matematika, Statistik dan Terapannya*, vol. 11, no. 2, pp. 283–292, 2022.
- [9] S. Wajdi, “Pemodelan Harga Saham BSI dengan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain,” *Jurnal Pendidikan Tambosai*, vol. 6, pp. 1715–1724, 2022.
- [10] O. S. Bachri, “Forecasting Jumlah Perkara Perceraian Menggunakan Single Moving Average di Pengadilan Agama Sumber,” *Jurnal Ilmiah Intech Information Technology. Jurnal UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 23–32, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.67.
- [11] F. Siskus and D. Arianto, “Prediksi Kasus Covid-19 di Indonesia Menggunakan Metode Backpropagation dan Fuzzy Tsukamoto,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, 2020.
- [12] I. Admirani, “Model Ruey Chyn Tsaur Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Pendaftaran Mahasiswa Baru,” *Jupiter (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknologi Komputer)*, vol. 12, no. 2, pp. 56–64, 2020.
- [13] A. Desduana Selasakmida, T. Wuryandari, D. Statistika, and F. Sains dan Matematika, “Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing dan Fuzzy Time Series Chen Untuk Peramalan Harga Palladium,” vol. 10, no. 3, pp. 325–336, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>.
- [14] P. Kanisius Ola and J. Statistika, “Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng Dan Double Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara Di Candi Borobudur),” *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, vol. 4, no. 1, pp. 69–79, 2019.
- [15] Agan and Teti Sofia Yanti, “Perbandingan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain dan Fuzzy Time Series Chen Average Based untuk Peramalan Volume Impor Migas.,” *Bandung Conference Series Statistics*, vol. 2, no. 2, pp. 207–216, 2022, doi: 10.29313/bcss.v2i2.3853.

- [16] A. Puspitawati, S. Mauliddina, S. Aliffia, D. D. Kusumawardani, and R. Amalia, "Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Tingginya Angka Perceraian Pada Masa Pandemi Covid-19: a Systematic Review," *Jurnal Kesehatan Tambusai*, vol. 2, no. 3, pp. 10–17, 2021, doi: 10.31004/jkt.v2i3.1886.
- [17] M. A. Maricar, "Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ," *Jurnal Sistem dan Informatika*, vol. 13, no. 2, pp. 36–45, 2019.
- [18] R. Rahmawati, D. E. Sari, A. N. Rahma, and M. Soleh, "Prediksi Curah Hujan di PPKS Bukit Sentang Dengan Menggunakan Fuzzy Time Series Ruey Chyn Tsaur," *Jurnal Matematika Integratif*, vol. 17, no. 1, p. 51, Aug. 2021, doi: 10.24198/jmi.v17.n1.32820.51-61.
- [19] Y. E. Setiawan, "Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Rekrutmen Guru Menggunakan Logika Fuzzy Tahani," *BAREKENG Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, vol. 14, no. 2, pp. 259–272, 2020, doi: 10.30598/barekengvol14iss2pp259-272.
- [20] F. N. Adnan, "Optimasi Analisis Peramalan dengan Metode Regresi Weighted Moving Average," *JOINS (Journal of Information System)*, vol. 4, no. 2, pp. 119–128, 2019, doi: 10.33633/joins.v4i2.2265.
- [21] Hernadewita, Y. K. Hadi, M. J. Syaputra, and D. Setiawan, "Peramalan Penjualan Obat Generik Melalui Time Series Forecasting Model Pada Perusahaan Farmasi di Tangerang: Studi Kasus," *Jurnal Industrial Engineering Management Research (Jiemar)*, vol. 1, no. 2, pp. 35–49, 2020.
- [22] S. Nurhayati and I. Immanudin, "Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit," *Komputika Jurnal Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 81–87, 2019, doi: 10.34010/komputika.v8i2.2254.

- [23] I. Gunadi, J. E. Suseno, A. Khuriati, and ..., "Penentuan Curah Hujan Berdasarkan Input Cuaca Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani," *Jurnal Pengabdian Masyarakat Vokasi*, vol. 02, pp. 155–159, 2022, doi: 10.14710/Gading.
- [24] Y. A. Prabowo and L. E. U. Mandala Putra, "Perancangan Hour Meter Berbasis Internet of Thing Menggunakan Logika Fuzzy," *Jurnal Informasi dan Rekayasa Elektronika*, vol. 5, no. 1, pp. 53–61, 2022, doi: 10.36595/jire.v5i1.513.
- [25] Rida Deana, Didi Suhaedi, and Erwin Harahap, "Konstruksi Sistem Inferensi Fuzzy Menggunakan Subtractive Fuzzy C-Means pada Data Parkinson," *Bandung Conference. Series Mathematics*, vol. 2, no. 1, pp. 51–58, 2022, doi: 10.29313/bcsm.v2i1.1837.
- [26] A. P. Ella, D. Arifianto, S. Kom, and M. Kom, "Penerapan Fuzzy Time Series Dalam Peramalan Harga Minyak Serai Pada Cv Agam Jaya Atsiri," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, pp. 1–8, 2020.
- [27] S. Y. Amalutfia, "Analisis Peramalan Nilai Tukar Rupiah Terhadap Mata Uang Dollar Dan Yuan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Markov Chain," 2020.
- [28] M. Biringallo and B. Abapihi, "*Perbandingan Akurasi Penggunaan metode Fuzzy Time Series Markov Chain dan Cheng Pada Peramalan Jumlah Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Kendari*," vol. 6, 2022.
- [29] R. Zulfauzi and Y. Setyawan, "Peramalan Menggunakan Metode Double Exponensial Smoothing Dan Fuzzy Time Series Cheng: Study Kasus: Jumlah Penumpang Angkutan Udara Domestik Kota Kendari," *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, vol. 7, no. 1, pp. 34–45, 2022, [Online]. Available: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/STATISTIKA/article/view/3785%0Ahttps://journal.akprind.ac.id/index.php/STATISTIKA/article/download/3785/2732>.