

DAFTAR PUSTAKA

- Afreyna Fauziah, D., Maududie, A., & Nuritha, I. (2018). Klasifikasi Berita Politik Menggunakan Algoritma K-nearest Neighbor (Classification of Political News Content using K-Nearest Neighbor). *Berkala Sainstek*, 6, 106–114. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BST/article/view/9256>
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2006). *Peraturan Kepala Badan Meteorologi Dan Geofisika Nomor : SK.32/TL.202/KB/BMG-2006 Tentang Tata Cara Tetap Pelaksanaan Pengamatan Dan Pelaporan Data Iklim Dan Agroklimat*. BMKG.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2016). *Peraturan Kepala Badan Meteorologi Klimatologi Geofisika no 4 Tahun 2016 (Pengamatan dan Pengelolaan Data Iklim di Lingkungan Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika)*.
- Badan Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika. (2022). *Prakiraan Musim Hujan 2022/2023 Di Indonesia*. 1–69. https://cdn.bmkg.go.id/web/Buku-PMH-2022_2023_versi_cetak.pdf
- Cox, E. (1994). *The Fuzzy Systems Handbook: A Practitioners's Guide To Building, Using, And Maintaining Fuzzy Systems*. London: Academia press.
- Estiningtyas, W. (2007). Pengaruh Tenggang Waktu (Time Lag) Antara Curah Hujan Dengan Suhu Permukaan Laut Nino 3.4 Terhadap Performa Model Prediksi Hujan. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 8(1), 13–26. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31172/jmg.v8i1.8>
- Gorunescu, F. (2011). *Data Mining Concepts, Models, and Techniques*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Ispramono Hadi, S., Ermatita, E., & Chamidah, N. (2022). Penerapan Fuzzy C-Means dan Fuzzy Sugeno dalam Memprediksi Cuaca. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 18(1), 11. <https://doi.org/10.52958/iftk.v17i4.4103>
- Junaidi, M., Setiawan, E., & Fajar., A. W. (2005). *Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Fuzzy – Mamdani*. 95–104. <http://eprints.ums.ac.id/198/1/JTI-0402-06-OK.pdf>.
- Kartasapoetra, A. G. (2017). *Klimatologi “Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman”* (6 ed.). Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi* (2 ed.). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Navianti, D. R., Ray, I. G. N., & W, F. A. (2012). Penerapan Fuzzy Inference System Pada Prediksi Curah Hujan di Surabaya Utara. *Jurnal Sains dan Seni ITS, I*(1), 1.
- Prarikeslan, W. (2016). *Oseanografi* (1 ed.). Jakarta: Kencana.
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama, 12*(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.267>
- Robandi, I. (2006). *Desain Sistem Tenaga Modern Optimisasi, Logika Fuzzy, dan Algoritma Genetika* (R. W. Rosari (ed.)). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Sastrawan, A. S., Gunadi, I. G. A., & Sukajaya, I. N. (2019). Perbandingan Kinerja Algoritma Dempster Shafer Dan Fuzzy-Naive Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah Dan Tifus. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia, 4*(2), 24–32. <https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jik/article/view/3125>
- Sivanandam, S. N., Sumathi, S., & Deepa, S. N. (2007). *Introduction to Fuzzy Logic using MATLAB*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Suryanto, W., Luthfian, A., & Devi. (2016). *Pengantar Meteorologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tjasyono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Wahyu Setyo Mintaraga. (2016). Aplikasi Fuzzy Inference System Dengan Metode Sugeno Untuk Mengestimasi Curah Hujan [Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang]. In *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Waryono, D., Ali, D. R., & Gunawan, D. D. H. (1987). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi Untuk Universitas*. Surabaya : PT Bina Ilmu.
- Winarso, P. A. (2003). Variabilitas atau Penyimpangan Iklim atau Musim di Indonesia dan Pengembangannya. *Makalah Seminar Nasional Ilmu Tanah*.
- World Meteorological Organization. (2018). Guide to Instruments and Methods of Observation Volume III – Observing systems. In *Guide to instruments and methods of observation: Vol. III* (Nomor 8). Geneva: World Meteorological Organization.
- Yuliantika, S., & Kartika, D. L. (2022). Implementasi Metode Fuzzy Mamdani sebagai Deteksi Awal Banjir Lokal di Bendung Gerak Serayu. *SQUARE* :

Journal of Mathematics and Mathematics Education, 4(1), 17–25.

Yuyun, Nurul Hidayah, & Supriadi Sahibu. (2021). Algoritma Multinomial Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Sentimen Pemerintah Terhadap Penanganan Covid-19 Menggunakan Data Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 5(4), 820–826.
<https://doi.org/10.29207/resti.v5i4.3146>

