

## DAFTAR PUSTAKA

- Anam, MS, 2021, “Sistem Pendukung Keputusan Bantuan Sosial Dengan Menggunakan Metode Naive Bayes”, *Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer*, vol. 1, no. 1, Januari 2021, hlm. 85.
- Arikunto, S, 2009, *Manajemen Penelitian : Suatu Pendekatan Praktis*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Azizah, AN, Raharjo, J, Wibowo, SA, 2019, “Perkiraan Cuaca Berbasis Analisis Data Menggunakan Metode Coarse To Fine Search Dan Fuzzy Logic Studi Kasus Cuaca Berpotensi Hujan”, *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 2, Agustus 2019, hlm. 4712.
- Butar-Butar, KD, Junaidi, A, Harummy, THF, 2019, *Sistem Pendukung Keputusan Dengan Fuzzy Logic (Studi Kasus : Prakiraan Cuaca Jangka Pendek Pada BBMKG Wil. I Medan)*, Universitas Pembangunan Pancabudi Medan, Medan.
- CNN Indonesia, 2020, *BMKG Curhat Sulitnya Prediksi Cuaca di Indonesia*, <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20200121171927-199-467403/bmkg-curhat-sulitnya-prediksi-cuaca-di-indonesia>, diakses 11 November 2021.
- Departemen Pendidikan Nasional, 2016, *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa Edisi Kelima*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dewa, FA, Jatipaningrum, MT, 2019, “Segmentasi E-Commerce Dengan Cluster K-Means Dan Fuzzy C-Means”, *Jurnal Statistika Industri dan Komputasi*, vol. 4, no. 1, Januari 2019, hlm. 53.
- Harahap, AM, Suwilo, S, Sembiring, SW, 2021, “The Mamdani Fuzzy Logic Engineering Analysis for Determining Weather Forecast”, *Journal of Physics : Conference Series*, vol. 1738, no. 012039, Februari 2021, hlm. 1.
- Harun, R, Pelangi, KC, Lasena, Y, 2020, Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Potensi Hujan Harian Dengan Menggunakan Algoritma K

- Nearest Neighbor (KNN), *Jurnal Manajemen Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1, Januari 2020, hlm. 8.
- Hasan, A, Rahman, MA, 2019, “A Study on Rainfall Calibration and Estimation at the Northern Part of Bangladesh by Using Mamdani Fuzzy Inference System”, *Journal of Environment Protection and Sustainable Development*, vol. 5, no. 2, Mei 2019, hlm. 58.
- National Geographic Society, *Atmosphere*, <https://www.nationalgeographic.org/encyclopedia/atmosphere/>, diakses 11 Oktober 2021.
- Nofriansyah, D, Nurcahyo, GW, 2020, *Algoritma Data Mining dan Pengujian*, Deepublish, Bandung.
- Pinontoan, S, Musdar, IA, Hasniati, 2019, “Perbandingan Metode Fuzzy Sugeno Dengan Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Prediksi Harga Smartphone Bekas Berbasis Android Di Wilayah Makassar”, *Jurnal KHARISMA Tech*, vol. 14, no. 1, April 2019, hlm. 34.
- Puspita, ES, Yulianti, L, 2016, “Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy”, *Jurnal Media Infotama*, vol. 12, no. 1, Februari 2016, hlm. 1.
- Praseptyo, C, Pujiyanta, A, 2014, “Media Pembelajaran Himpunan Fuzzy Berbasis Multimedia”, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 2, no. 2, Juni 2014, hlm. 1176.
- Prasetyaningrum, PT, dkk, 2020, *Penerapan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Pemasaran Omah Jamu*, Mbridge Press, Yogyakarta.
- Regariana, CM, 2009, *Atmosfer (Cuaca dan Iklim)*, Jakarta.
- Ritonga, MJ, 2020, *Sistem Peringatan Jarak Aman Sepeda Motor Menggunakan Sensor Ultrasonik Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroler*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, Medan.
- Siregar, Y, 2020, *Pemilihan Metoda Peramalan Volume Penjualan Sepeda Motor Yamaha NMAX 155CC Di Flagship Shop Yamaha Cempaka Putih Jakarta Pusat*, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI), Jakarta.
- Siswoyo, B, 2018, “Model Peramalan Fuzzy Logic”, *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, vol. 8, no. 1, April 2018, hlm. 1.

- Syahputri, A, Hayadi, BH, Ropianto, M, 2020, *Logika Dasar Logika Informatika*, Universitas Ibnu Sina, Bekasi.
- Wele, IH, Rumlaklak, ND, Boru, M, 2020, “Sistem Peramalan Cuaca Dengan Fuzzy Mamdani (Studi Kasus: Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Lasiana)”, *Jurnal Komputer dan Informatika J-ICON*, vol. 8, no. 2, Oktober 2020, hlm. 163.
- Widaningsih, S, 2017, “Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani Dan Sugeno Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin Di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur”, *Jurnal Informatika dan Manajemen STMIK*, vol. 11, no.1, Mei 2017, hlm. 51.
- Zulni, NH, Saputra, RE, Latuconsina, R, 2020, “Perancangan Aplikasi Monitoring Dan Prediksi Cuaca Pada Jemuran Otomatis”, *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 2, Agustus 2020, hlm. 4806.