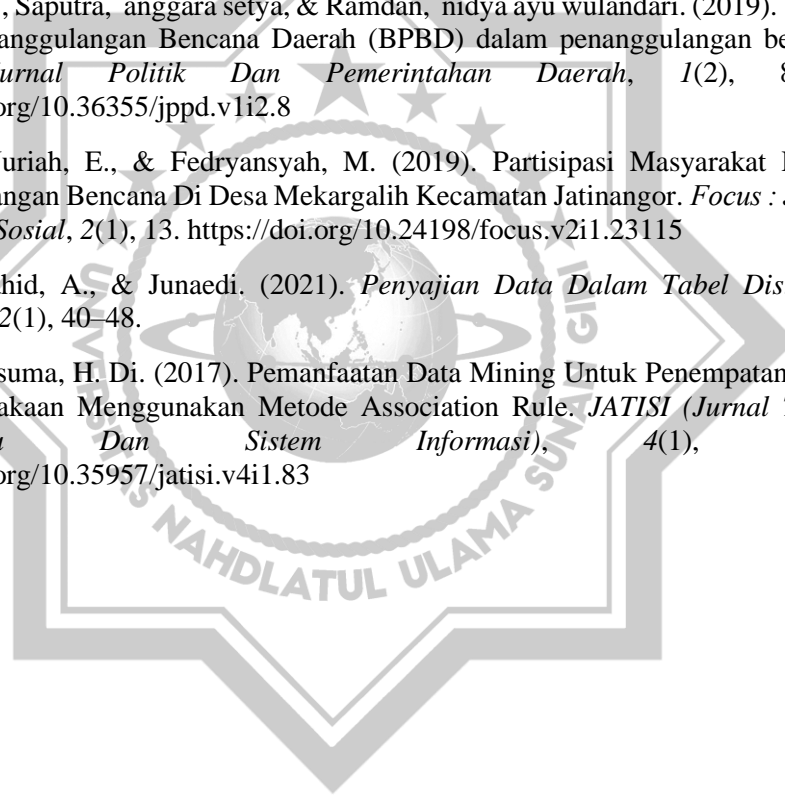


DAFTAR PUSTAKA

- Airkami. (2022). *Puncak Kemarau, 3 Desa di Bojonegoro Terancam Kekeringan.* Airkami.Id. <https://airkami.id/puncak-kemarau-desa-di-bojonegoro-terancam-kekeringan/>
- Andayani, N., & Hratawan, W. (2022). *Perancangan Sistem Pemetaan Wilayah Calon Pelanggan Dengan Menggunakan Qgis Pada PT. Indonesia Comnets Plus (Icon+)* Sbu Bengkulu. 1(2), 1–12.
- Bahri, S., Midyanti, D. M., & Hidayati, R. (2020). Pemanfaatan QGIS Untuk Pemetaan Fasilitas Layanan Masyarakat Di Kota Pontianak. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 5(1), 70. <https://doi.org/10.24114/cess.v5i1.15666>
- Buaton, R., Zarlis, M., & Mawengkang, H. (2020). Model Optimasi Prediksi dengan Model Association Rule Best Time Series (ARBt) Pada Data Mining Time Series. ... *Teknologi Komputer* & ..., 715–720. <http://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/538%0A>
- Budiyanto, E. (2016). *Sistem informasi geografis dengan quantum GIS* (Seno (ed.)). andi offset.
- Cahyo, I. nur. (2020). *Sepanjang 2019, 392 Bencana Terjadi di Bojonegoro.* Kumparan.Com. <https://kumparan.com/beritabojonegoro/sepanjang-2019-392-bencana-terjadi-di-bojonegoro-1sZUxRTahAr>
- Diani Budiman, S. ., Safitri, D., & Ispriyanti, D. (2016). *Perbandingan metode k-means dan metode dbscan pada pengelompokan rumah kost mahasiswa di kelurahan tembalang semarang.* 5, 757–762.
- Dzulkarnaen, R. (2020). Perancangan Aplikasi Data Mining Market Basket Analysis Pada Apotek Permata dengan Metode Hybrid-Dimension Association Rules. *Journal of Information Technology*, 2(2), 67–72. <https://doi.org/10.47292/joint.v2i2.35>
- Fauzy, M., Saleh W, K. R., & Asror, I. (2016). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, II(2), 221–227.
- Fernando. (2021). *Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Lokasi Pertambangan Batu Bara Berbasis Quantum GIS (Studi Kasus : PT . Hasil Bumi Kalimantan).* 3(1), 108–120.
- Ganda, L., Putra, R., & Anggrawan, A. (2021). *Pengelompokan Penerima Bantuan Sosial Masyarakat dengan Metode Grouping of Recipients of Community Social Assistance with the K-Means Method.* 21(1), 205–214. <https://doi.org/10.30812/matrik.v21i1.1554>
- Ginanjar. (2022). *Imbas Masuknya Musim Kemarau, 622 Desa di Jatim Kering Kritis.* Jawapos. <https://www.jawapos.com/surabaya-raya/01405360/imbas-masuknya-musim-kemarau-622-desa-di-jatim-kering-kritis>
- Herlinda, V., & Darwis, D. (2021). Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means. *Darwis, Dartono*, 2(2), 94–99. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i2.890>
- Hermanto, T. I., & Muhyidin, Y. (2021). Analisis Sebaran Titik Rawan Bencana dengan K-Means Clustering dalam Penanganan Bencana. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(1), 406.

- Indriyawati, H., Khoirudin, & Widodo, E. (2021). Penerapan Association Rule Dengan Algoritma Apriori Untuk Prediksi Penjadwalan Mata Kuliah. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2), 42–47. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v12i2.284>
- Iqbal Ramadhan, M. (2017). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Data Bencana Milik Bnpb Menggunakan Algoritma K-Means Dan Linear Regression. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 22(1), 57–65.
- Kurniawati, D. (2020). Komunikasi Mitigasi Bencana sebagai Kewaspadaan Masyarakat Menghadapi Bencana. *JURNAL SIMBOLIKA: Research and Learning in Communication Study*, 6(1), 51–58. <https://doi.org/10.31289/simbolika.v6i1.3494>
- Lukman Arif. (2020). Mitigasi Bencana Gempa Di Kota Surabaya. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 10.
- Mantasa, R. (2019, June). Apa Penyebab Banjir Bojonegoro? *Menara Ilmu Metode Dan Teknologi Konstruksi Sipil Departemen Teknik Sipil Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada*. <https://tekonsipil.sv.ugm.ac.id/2019/06/24/banjir-bojonegoro/>
- Mardalius. (2018). *Pengelompokan Data Penjualan Aksesoris Menggunakan Algoritma K-Means*. IV(2), 401–411.
- Merli Apriyantika. (2021). Pemetaan Persebaran Kawasan Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(2), 173–186. <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalaindonesia.v1i2.492>
- Minarni, P. A., Hasibuan, M. S., & Prasetya, F. D. (2021). Implementasi Data Mining dalam Analisa Pola Peminjaman Buku di Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Menggunakan Metode Association Rule. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat 2021*, 95–104.
- Minhar, D. R., & Aco, F. (2021). Mitigasi Bencana Dalam Mengatasi Kekeringan Di Kalurahan Gayamharjo Kapanewon Prambanan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Enersia Publika*, 5(1), 368–381.
- Mujiasih, S. (2011). Pemanfaatan Data Mining Untuk Prakiraan Cuaca. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika*, 12(2), 189–195. <https://doi.org/10.31172/jmg.v12i2.100>
- Murdianty, M., Angela, A., & Sylvia, C. (2020). Pengelompokan Data Bencana Alam Berdasarkan Wilayah, Waktu, Jumlah Korban dan Kerusakan Fasilitas Dengan Algoritma K-Means. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 744. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2213>
- Pemadam Kebakaran, D. (2019). *Renstra Damkar 2018-2023*. Dinas Pemadam Kebakaran Dan Penyelamatan. <https://dindamkar.bojonegorokab.go.id/menu/detail/49/Renstra2018-2023>
- Putu, N., Merliana, E., Studi, P., Teknik, M., Industri, F. T., & Jaya, U. A. (2017). *Analisa Penentuan Jumlah Cluster Terbaik Pada Metode K-Means*. 978–979.
- Rerung, R. R. (2018). Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 3(1), 89. <https://doi.org/10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98>
- Ridlo, I. A. (2017). *Panduan pembuatan flowchart*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Departemen Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan.

- Sholikhah, N. A. (2022). Studi Perbandingan Metode Clustering untuk Menilai Keaktifan Penduduk dalam Kepemilikan Dokumen Kependudukan di Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Statistika Dan Komputasi*, 1. <https://doi.org/10.2665/statkom.v1i1.443>
- Sibuea, F. L., & Sapta, A. (2017). *Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering*. IV(1).
- Sugianto, C. A., & Astita, M. N. (2017). Implementasi Data Mining Dalam Data Bencana Tanah Longsor Di Jawa Barat Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *Techno.Com*, 17(1), 91–102. <https://doi.org/10.33633/tc.v17i1.1601>
- Supriyatama, P. E., & Wesnawa, I. G. A. (2019). Pemetaan Distribusi Objek Wisata Dan Potensi Wisata Di Kecamatan Sukawati. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 7(1), 25–34. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v7i1.20675>
- Suryapuspita, M., Saputra, anggra setya, & Ramdan, nidya ayu wulandari. (2019). Upaya Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) dalam penanggulangan bencana banjir. *Jurnal Politik Dan Pemerintahan Daerah*, 1(2), 85–94. <https://doi.org/10.36355/jppd.v1i2.8>
- Umeidini, F., Nuriah, E., & Fedryansyah, M. (2019). Partisipasi Masyarakat Dalam Penanggulangan Bencana Di Desa Mekargalih Kecamatan Jatinangor. *Focus : Jurnal Pekerjaan Sosial*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.24198/focus.v2i1.23115>
- Wahab, A., Syahid, A., & Junaedi. (2021). *Penyajian Data Dalam Tabel Distribusi Frekuensi*. 2(1), 40–48.
- Yanto, R., & Kesuma, H. Di. (2017). Pemanfaatan Data Mining Untuk Penempatan Buku Di Perpustakaan Menggunakan Metode Association Rule. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v4i1.83>



UNUGIRI