

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, D., Windiarti, S., Sapuan Hadi, M., Fasrini, U. U., & Barinda, S. (2021). *Disaster preparedness and mitigation in indonesia: A narrative review*. *Iranian Journal of Public Health*, 50 (8) , 1536–1546. <https://doi.org/10.18502/ijph.v50i8.6799>
- Cover, T., & Hart, P. (1967). *Nearest neighbor pattern classification*. *IEEE Transactions on Information Theory*, 13(1), 21–27. <https://doi.org/10.1109/TIT.1967.1053964>.
- Düntsch, I., & Gediga, G. (2019). *Confusion Matrices and Rough Set Data Analysis*. *Journal of Physics: Conference Series*, 1229(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1229/1/012055>
- Findawati, Y., Astutik, I. R. I., Fitroni, A. S., Indrawati, I., & Yuniasih, N. (2019). Comparative analysis of Naïve Bayes, K Nearest Neighbor and C.45 method in weather forecast. *Journal of Physics: Conference Series*, 1402(6). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1402/6/066046>
- Indrasari, W., Iswanto, B. H., & Andayani, M. (2018). *Early Warning System of Flood Disaster Based on Ultrasonic Sensors and Wireless Technology*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 335(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/335/1/012005>
- Kennedy, J., & Eberhart, R. (1995). "Particle swarm optimization." *Proceedings of ICNN'95 - International Conference on Neural Networks, Perth, WA, Australia*, pp. 1942-1948 vol.4. doi: 10.1109/ICNN.1995.488968.
- Liklikwatil, R. D. (2019). Optimasi k-Nearest Neighbor Dengan Particle Swarm Optimization Pada Klasifikasi Nasabah Kredit Kendaraan. *JTRISTE, Vol.6, No.1, Maret 2019*, 6(1), 9–16. <https://jurnal.kharisma.ac.id/jtriste/article/view/89>
- Lu, Z., Sun, L., & Zhou, Y. (2021). *A method for rainfall detection and rainfall intensity level retrieval from x-band marine radar images*. *Applied Sciences (Switzerland)*, 11(4), 1–22. <https://doi.org/10.3390/app11041565>
- Mahardika, K. W., Sari, Y. A., & Arwan, A. (2018). Optimasi K-Nearest Neighbour Menggunakan Particle Swarm Optimization pada Sistem Pakar untuk Monitoring Pengendalian Hama pada Tanaman Jeruk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3333–3344.
- Nanda, D. M., Pudjiantoro, T. H., & Sabrina, P. N. (2022). Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Dalam Memprediksi Curah Hujan di Kota Bandung. *Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika*, 387–393. <http://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/view/2750%0Ahttp://ejournal.itats.ac.id/snestik/article/download/2750/2316>

- Pramessti, A. Y. D., Soelistianto, F. A., & Mustafa, L. D. (2022). *Weather Condition Monitoring System as A Floods Prevention in Malang using Android Application*. *Jurnal Jartel*, 12(1), 5–11. <https://doi.org/10.33795/jartel.v12i1.281>
- Rohmana, S. F., Rusgiyono, A., & Sugito, S. (2019). Penentuan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Intensitas Curah Hujan Dengan Analisis Diskriminan Ganda Dan Regresi Logistik Multinomial (Studi Kasus: Data Curah Hujan Kota Semarang dari Stasiun Meteorologi Maritim Tanjung Emas Periode Oktober 2018 – Maret 201). *Jurnal Gaussian*, 8(3), 398–406. <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v8i3.26684>
- Solihah, N. H., Muliadi, M., & Kushadiwijayanto, A. A. (2018). Estimasi Parameter Model Curah Hujan Menggunakan Particle Swarm Optimization (PSO): Studi Kasus Ketapang dan Melawi. *Jurnal Fisika FLUX*, 15(1), 13. <https://doi.org/10.20527/flux.v15i1.4374>
- Suhartini, L., Sulthan, M. B., & Wahyudi, I. (2021). Optimasi K-Nearest Neighbor Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Memprediksi Harga Tembakau. *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi Dan Manajemen (JATIM)*, 2(2), 82–91. <https://doi.org/10.31102/jatim.v2i2.1293>
- Syugiarto. (2021). *Disaster Management System in Indonesia*. *Sumatra Journal of Disaster*, 5(2), 87–96. <http://sjpgge.pj.unp.ac.id/index.php/Sjpgge>
- Widyatmoko, K., Sugiarto, E., Muslih, M., & Budiman, F. (2022). Optimasi Metode K-Nearest Neighbor Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Pengenalan Citra Batik Dengan Ragam Hias Geometris. *Jurnal Informatika Upgris*, 8(1). <https://doi.org/10.26877/jiu.v8i1.11705>
- Yusuf, M., Rangkuti, R., Alfansyuri, V., Gunawan, W., Informatika, T., Komputer, I., & Mercu Buana, U. (2021). Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn) Dalam Memprediksi Dan Menghitung Tingkat Akurasi Data Cuaca Di Indonesia. 2(2), 11–16.
- Zamrodah, Y. (2016). Efektivitas Penerapan Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Di Kota Malang Provinsi Jawa Timur. 15(2), 1–23.