

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, M. F. H., & Susetyo, Y. A. (2020). Pemetaan Potensi Bencana di Jawa Tengah Menggunakan Google Maps API dan KML dengan Metode K-Means. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 3(1), 43–51.
- Asmara, R. A., Siradjuddin, I., & Romadhona, R. D. (n.d.). *Android Based Wireless Sensor Network (WSN) Mobile Application on Humidity and Temperature Environmental Monitor Using CC2650 Sensor Tag*. 10.
- Ester, L., Intan, R., & Handojo, A. (2018). Aplikasi Pemilihan Rute Pengiriman Barang pada Perusahaan Elektronik di Surabaya dengan Menggunakan Metode K-Means Clustering Dan Google Maps API. *Jurnal Infra*, 6(1), 75–81.
- Firebase, G. (2021a, July 8). Firebase Hosting Documentation. *Firebase Hosting*. <https://firebase.google.com/docs/hosting>
- Firebase, G. (2021b, July 8). Firebase Realtime Database Documentation. *Firebase Realtime Database*. <https://firebase.google.com/docs/database>
- Gurunath, R., Agarwal, M., Nandi, A., & Samanta, D. (2018). An Overview: Security Issue in IoT Network. *2018 2nd International Conference on I-SMAC (IoT in Social, Mobile, Analytics and Cloud) (I-SMAC)I-SMAC (IoT in Social, Mobile, Analytics and Cloud) (I-SMAC)*, 2018 2nd International Conference On, 104–107. <https://doi.org/10.1109/I-SMAC.2018.8653728>
- Huda, A. M. S., & Fernando, Y. (n.d.). E – TICKETING PENJUALAN TIKET EVENT MUSIK DI WILAYAH LAMPUNG PADA KARCISMU

- MENGGUNAKAN LIBRARY REACTJS. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), 8.
- Irhamni, F., & Damayanti, F. (n.d.). *OPTIMALISASI PENGELOMPOKAN KECAMATAN BERDASARKAN INDIKATOR PENDIDIKAN MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING DAN DAVIES BOULDIN INDEX*. 5.
- JUMADI D. S., B. (2018). *PENINGKATAN HASIL EVALUASI CLUSTERING DAVIES-BOULDIN INDEX DENGAN PENENTUAN TITIK PUSAT CLUSTER AWAL ALGORITMA K-MEANS TESIS - PDF Free Download*. 89.
- Kusbianto, D., Mashudi, I. A., & Prianggoro, F. D. (2020). *IMPLEMENTASI METODE RAPID CENTROID ESTIMATION DAN K-MEANS UNTUK KLASTERISASI SEKOLAH BERDASARKAN FASILITAS (STUDI KASUS SEKOLAH NEGERI KABUPATEN MALANG)*. 6.
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>
- Ririd, A., Hani'ah, M., & Putri, I. (2020). ANALISIS PERTUMBUHAN BALITA MENGGUNAKAN ALGORITMA KMEANS++ UNTUK MENGETAHUI RESIKO OBESITAS. *SENTIA 2020*, 12(1), Article 1. <https://prosiding.polinema.ac.id/sentia/index.php/SENTIA2020/article/view/375>
- Rohmah, R. L. (n.d.). ZONASI DAERAH TERDAMPAK BENCANA ANGIN PUTING BELIUNG MENGGUNAKAN K-MEANS CLUSTERING

DENGAN ANALISIS SILHOUETTE COEFFICIENT, DAVIES BOULDIN INDEX DAN PURITY. 2019.

Saputri, S., & Rahma, A. N. (2019). *Pengelompokan Suhu Di Kota Pekanbaru Menggunakan Metode Fuzzy K-Means*. 8.

Suryadi, U. T., & Saraswati, S. (2020). SISTEM CERDAS PEMANTAU KENYAMANAN RUANG KELAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT) MENGGUNAKAN METODE K-MEANS PADA PLATFORM THINGSPEAK. *Jurnal Teknologi dan Komunikasi STMIK Subang*, 13(1), 70–81. <https://doi.org/10.47561/a.v13i1.170>

Sutejo, D., Pranoto, Y. A., & Zahro', H. Z. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGELOMPOKAN TINGKAT KRIMINALITAS KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 356–363.

Wardana, M., & I, E. (2020). Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja. *JURNAL REKAYASA INDUSTRI (JRI)*, 2, 15–22. <https://doi.org/10.37631/jri.v2i1.127>

Wati, T., & Fatkhuroyan, F. (2017a). Analisis Tingkat Kenyamanan Di DKI Jakarta Berdasarkan Indeks THI (Temperature Humidity Index). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 57. <https://doi.org/10.14710/jil.15.1.57-63>

Wati, T., & Fatkhuroyan, F. (2017b). Analisis Tingkat Kenyamanan Di DKI Jakarta Berdasarkan Indeks THI (Temperature Humidity Index). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 57. <https://doi.org/10.14710/jil.15.1.57-63>

Zulvima, E. R. (2017). *Visualisasi dari Klasterisasi dan Peramalan Kualitas Udara Kota Surabaya Menggunakan Metode Klasteriasi K-Means dan*

Peramalan Artificial Neural Network [Undergraduate, Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. <https://repository.its.ac.id/42243/>