

Daftar Pustaka

- Achsanisa. (2017). *Pattern Recognition (Pengenal Pola)*. Media Pertama.
- Armel, J. (2014). *Web application development with Laravel PHP Framework version 4*. Media engineering.
- Ediyanto. (2019). Pengklasifikasian Karakteristik Dengan Metode K-Means Cluster Analysis. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*, 02(2), 133–136.
- Geoinforadmin. (2017). *Mengenal SIG dan Data Spasial*. 14 Agustus. <http://geoinformatika.sch.id/2017/08/mengenal-sig-dan-data-spasial>
- Hasymi, M. A. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Kurang Mampu Di Kelurahan Karangbesuki Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika ITNM*, 5(1), 284–290.
- Irwansyah, E. (2014). *Clustering*. School of Computer Science BINUS UNIVERSITY. <https://socs.binus.ac.id/2017/03/09/clustering/>
- Latifah, A. N. (2017). Pengelompokan Wilayah Persebaran Indekos Dengan Metode K-Means Dan Menggunakan Analisis Data Spasial Pada Aplikasi E-Commerce Carikos Indekos. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, Surabaya.
- Nirwansyah, A. W. (2017). Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3. *Deepublish*, May, 1–177.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perdagangan, Replubik Indonesia (2014).
- Randyka Kurniawan, D. (2019). Analisis Spasial K-Means Clustering Sebaran Keluhan Pelanggan PDAM Tirta Pakuan Berbasis Webgis. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 2, 119–131. <http://prosiding.uika-bogor.ac.id/index.php/semnati/article/view/281>
- Rezika, S. M., & Davita, A. W. (2020). *Mengenal Lebih Dalam Algoritma Unsupervised Learning*. DQlab. <https://www.dqlab.id/mengenal-leboh-dalam-algoritma-unsupervised-learning>
- Schach, S. R. (2011). Object-Oriented and Classical Software Engineering. In *McGraw-Hill*.
- Sommerville, I. (2016). *Software Engginering Tenth Edition*. Pearson Education Limited. www.pearsonglobaleditions.com
- Suharti, N. (2017). Data Mining. In *17 Januari*. Graha Ilmu.
- Suryani, T. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika ITNM*, 5(1), 380–388.
- Suwardi, A. M. (2020). Analisa Spasial Clustering Zonasi Rawan Bencana Tanah Longsor Wilayah Bogor Selatan Berbasis Web-Gis. *Inova-Tif*, 3(1), 61.

<https://doi.org/10.32832/inova-tif.v3i1.4063>

Widana, I. D. K. K. (2019). *Sistem Informasi Geografis (GIS) Kerentanan Bencana* (S. Inaqa (ed.); I, Nomor September). CV. MAKMUR CAHAYA ILMU.

Yasin, V. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Mitra Wacana Media.

