

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dr. Merry Dame Cristy Pane, “Virus Corona,” pp. 1–14, 2020.
- [2] D. R. Fadli, “Penjelasan tentang Vaksin Corona yang Melindungi Tubuh dari Virus,” *18 Desember 2020*, 2020. <https://www.halodoc.com/artikel/penjelasan-tentang-vaksin-corona-yang-melindungi-tubuh-dari-virus> (accessed Jul. 01, 2021).
- [3] I. K. NAZARUDIN, “Pemetaan Pasar Tradisional Di Kabupaten Ponorogo Berbasis Webgis Menggunakan Metode K-Means *Clustering*,” *Suparyanto dan Rosad (2015*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [4] A. Aditya, I. Jovian, and B. N. Sari, “Implementasi K-Means *Clustering* Ujian Nasional Sekolah Menengah Pertama di Indonesia Tahun 2018/2019,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 51, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1784.
- [5] Kompas.com, “4 Manfaat Vaksin *COVID-19* yang Perlu Dipahami,” *27 juni 2021*, 2021. <https://health.kompas.com/read/2021/06/27/120400768/4-manfaat-vaksin-COVID-19-yang-perlu-dipahami?page=all>. (accessed Jul. 01, 2021).
- [6] A. Bastian, H. Sujadi, and G. Febrianto, *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)*, no. 1. 2013.
- [7] A. A. Qolbi, “Penerapan Metode *Clustering* K-Means Terhadap Dosen Berdasarkan Publikasi,” 2016.
- [8] A. Asroni and R. Adrian, “Penerapan Metode K-Means Untuk *Clustering* Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang,” *Semesta Tek.*, vol. 18, no. 1, pp. 76–82, 2016, doi: 10.18196/st.v18i1.708.
- [9] M. triyuna Putra, *Perancangan Dan Pembuatan Webgis Informasi Geospasial Infrastruktur Kota Meulaboh Berbasis Google Maps Api*. 2015.
- [10] K. Anwar, L. D. Kurniawan, M. I. Rahman, and N. Ani, “Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, pp. 264–274, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.905.
- [11] D. Umagapi and A. Ambarita, “Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari pada Dinas Pariwisata Kota Ternate,” *J. Ilm. Ilk. - Ilmu Komput. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 59–69, 2018, doi: 10.47324/ilkominfo.v1i2.8.

- [12] A. Maulana, A. Kurniawan, W. Keumala, V. R. Sukma, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Metode Equivalent Partitions (Studi Kasus: PT Arap Store),” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, p. 50, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i1.4307.
- [13] N. M. Janna and Herianto, “Artikel Statistik yang Benar,” *J. Darul Dakwah Wal-Irsyad*, no. 18210047, pp. 1–12, 2021.
- [14] Solimun, A. A. R. Fernandes, and Nurjannah, *Metode Statistika Multivariat Pemodelan Persamaan Struktural (SEM) Pendekatan WarpPLS*. 2017.
- [15] L. Amanda, F. Yanuar, and D. Devianto, “Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang,” *J. Mat. UNAND*, vol. 8, no. 1, p. 179, 2019, doi: 10.25077/jmu.8.1.179-188.2019.
- [16] BSI, Repository, “Bab II Landasan Teori Konsep Dasar Web,” <https://repository.bsi.ac.id/>.2019.
- [17] F. Pratama, “Pembelajaran Penyandian Data di dalam Database MySQL Menggunakan Metode Vernam Cipher dan Gronsfeld Cipher,” <http://repository.potensi-utama.ac.id/>.2016.
- [18] L. Langgeng, A. Fahrudin, and A. Maksun, “Perancangan Aplikasi Café Untuk Efisiensi Order Menggunakan Metode Agile,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 12–26, 2013.