

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdy, Sahara, and M. A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Apotek Dengan Menggunakan *Framework CodeIgniter* Dan *Database MySQL*. *Jurnal Informasi Komputer Logika*, 1.
- Aini, A. (2007). *Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya*. STIMIK AMIKOM Yogyakarta
- Alpiana, I., & Anifah, L. (2019). Penerapan Metode KnA ( Kombinasi K-Means dan *Agglomerative Hierarchical Clustering* ) dengan Pendekatan *Single Linkage* untuk Menentukan Status Gizi pada Balita. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*.
- Andaru, A. (2018). Pengertian Database Secara Umum. *OSF Preprints*, 2.
- Anuraga, G. (2015). *Hierarchical Clustering Multiscale Bootstrap* untuk Pengelompokkan Kemiskinan di Jawa Timur. 1, 27–33. Universitas PGRI Adi Buana (UNIPA) Surabaya
- Ardiansyah, A., & Kardono, K. (2017). Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Jaringan Pipa Dan Titik Properti Pelanggan Di Pt Aetra Air Tangerang. 9(1), 81.
- Contreras, P., & Magfirah, F. (2015). Aplikasi *Clustering* Data Serapan Alumni di Dunia Kerja Menggunakan Metode *Hierarchical Clustering*. 3(2),
- Goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., & Perdana. (2018). Bab li Tinjauan Pustaka Dan Dasar Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Hilman, G., Sasmito, B., & Wijaya, A. (2015). Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Wilayah Hukum Poltabes Semarang Tahun 2013 Dengan Menggunakan Metode *Clustering*. 4(1), 32–42. Univinersitas Diponegoro
- Islami, D. R., & Sulistyowati, Y. (2016). Aplikasi Penjualan Pulsa Online Menggunakan *Payment Gateway*. *Jurnal Informatika Dan Multimedia*, 08(01), 41–50.
- Mardi, Y. (2017). *Data Mining: Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. *Jurnal Edik Informatika*, 2(2), 213–219.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (*Unified Modeling Language*) Dan Bahasa Pemrograman Php (*Php Hypertext Preprocessor*) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25.
- Mustafa, A. J., Mubarak, A., & Rosihan. (2018). Sistem Informasi Geografis Pencarian

- Lokasi Bank Dan Atm Di Kota Ternate Berbasis Web. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 02(2), 92–99.
- Nishom, C. A. (2019). Analisis Tingkat Daerah Rawan Kriminalitas Menggunakan Metode *Kernel Density* Di Wilayah Hukum Polrestabes Kota Semarang. 8(4), 50–58. Universitas Diponegoro
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Nugraha, N. N. A. 1) I. G. N. M. (2019). Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Sebagai Upaya Pengendalian Keamanan Dan Ketertiban Masyarakat (KAMTIBMAS) di Wilayah Gianyar Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 277–284.
- Nursalam, 2016, metode penelitian, & Fallis, A. . (2013). Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pradana, M. A. (2019). Pemetaan Daerah Kerawanan Kriminalitas Menggunakan K-Means *Clustering* Di Wilayah Hukum Polresta Sidoarjo. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*.
- Sasongko, A. (2017). Integrasi Data Website Students.BSI.AC.ID Untuk Mobile Info Kampus berbasis Android menggunakan Ekstraksi HTML. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 2(2), 146–155.
- Setyawan, U., Haryoko, A., & Arifia, A. (2018). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Warga Miskin Yang Pantas Mendapat Bantuan Menggunakan Metode Clustering K-Means. *September*, 4–6. Universitas PGRI Ronggolawe
- Susetyo, Y. A., Saian, P. O. N., & Somya, R. (2018). Pembangunan Sistem Informasi Zona Potensi Sumber Daya Kelautan Kabupaten Gunungkidul Berbasis HMVC Menggunakan *Google Maps API* dan JSON. *Indonesian Journal of Computing and Modeling*, 1(2), 101–107.
- Tiwa, S. D., Handoko, P., & Wibowo, E. (2016). Pengembangan Sistem Store Sebagai Media Dokumentasi Peminjaman Barang Berbasis Website. *ICIT Journal*, 2(2), 143–
- Tuasikal, N. R., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Zona Ruang Rawan Bencana Kota Palu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(2), 269–275.

- William, J., Pengabdian, J., Masyarakat, K., & Komputer, F. I. (2015). Sistem Informasi Ukm Berbasis Website Pada Desa Sumber Jaya. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Bisnis Pengabdian Masyarakat Darmajaya*, 1(1), 1–16.
- Young. (2014). Pengertian tindak kriminalitas. *53*(9), 8–24. UIN Suska Riau
- Yuliansyah, F. D. (2016). Sistem Informasi Geografis Untuk Klasifikasi Daerah Rawan Kriminalitas Menggunakan Metode *K-Means*. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia

