

DAFTAR PUSTAKA

- Ardytia Febrian Amarta, A., & Gita Anugrah, I. (2021). Implementasi Agile Scrum Dengan Menggunakan Trello Sebagai Manajemen Proyek Di PT Andromedia. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 4(6).
- Arie, N., Priadi, W., & Latifa, U. (2023). Sistem Monitoring Perkembangan Air Bersih dan Polusi Udara Berbasis Website di Wilayah Jakarta (Pure-In). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Juli, 9(14), 536–545. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8180264>
- Benri, M., Metisen, H., & Latipa, S. (2015). ANALISIS CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-MEANS DALAM PENGELOMPOKKAN PENJUALAN PRODUK PADA SWALAYAN FADHILA. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 11(2). <https://doi.org/10.37676/JMI.V11I2.258>
- Express - Node.js web application framework*. (n.d.). Retrieved June 19, 2024, from <https://expressjs.com/>
- Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Komputer Terapan*, 3(1), 33–40. <http://jurnal.pcr.ac.id>
- Hasymi, M. A., Faisol, A., & Ariwibisono, FX. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WARGA KURANG MAMPU DI KELURAHAN KARANG BESUKI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 284–290. <https://doi.org/10.36040/JATI.V5I1.3269>
- Introduction | Vue.js*. (n.d.). Retrieved June 19, 2024, from <https://vuejs.org/guide/introduction.html>
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi* - Edy Irwansyah - Google Buku. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=sH06bnsuStcC&oi=fnd&pg=PP2&dq=Irwansyah,+E.+%\(2013\).+Sistem+informasi+geografis:+prinsip+dasar+dan+pengembangan+aplikasi.+DigiBook+Yogyakarta,+1.&ots=3FzYtd3GO&sig=Duxq9pvQOjq3WlzcmX-K-xk65mU&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=sH06bnsuStcC&oi=fnd&pg=PP2&dq=Irwansyah,+E.+%(2013).+Sistem+informasi+geografis:+prinsip+dasar+dan+pengembangan+aplikasi.+DigiBook+Yogyakarta,+1.&ots=3FzYtd3GO&sig=Duxq9pvQOjq3WlzcmX-K-xk65mU&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)

- Jain, A. K., Murty, M. N., & Flynn, P. J. (1999). Data clustering. *ACM Computing Surveys (CSUR)*, 31(3), 264–323. <https://doi.org/10.1145/331499.331504>
- Lutfiani, N., Harahap, P., Aini, Q., Dimas, A., Ahmad, A. R., & Rahardja, U. (2020). *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrumban.* 5(1). <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2848>
- Made, N., Febriyanti, D., Kompiang, A. A., Sudana, O., & Piarsa, N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen.* 2(3).
- Masykur, F. (2014). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DALAM PEMETAAN ASAL MAHASISWA. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 5(2), 181–186. <https://doi.org/10.24176/SIMET.V5I2.226>
- Muttalib, A., & mashur, mashur. (2019). ANALISIS DAMPAK SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT PASCA BENCANA GEMPA BUMI DI KABUPATEN LOMBOK UTARA (KLU). *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 5(2), 84–91. <https://doi.org/10.58258/JIME.V5I2.785>
- Node.js — Run JavaScript Everywhere.* (n.d.). Retrieved June 19, 2024, from <https://nodejs.org/en>
- Novianti, P., Setyorini, D., & Rafflesia, U. (2017). K-Means cluster analysis in earthquake epicenter clustering. *International Journal of Advances in Intelligent Informatics*, 3(2), 81–89. <https://doi.org/10.26555/ijain.v3i2.100>
- Nugroho, A., Jumardi, R., Ramadhania, N. F., Tinggi, S., & Bontang, T. (2020). Penerapan Metode Haversine Formula Untuk Penentuan Titik Kumpul pada Aplikasi Tanggap Bencana. *METIK JURNAL*, 4(2), 69–75. <https://doi.org/10.47002/METIK.V4I2.190>
- Nuryati, N., Subadi, T., Muhibbin, A., Murtiyasa, B., & Sumardi, S. (2022). Pembelajaran Statistik Matematika Berbantuan Website Google Sites (Quizizz) di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 6(2), 2486–2494. <https://doi.org/10.31004/BASICEDU.V6I2.2377>

- Putra, Pramana, & Srinadi. (2019). Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali). *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 13, 97–104.
- Rahmat, H. K., Kasmi, & Kurniadi, A. (2020). Integrasi dan Interkoneksi antara Pendidikan Kebencanaan dan Nilai-Nilai Qur’ani dalam Upaya Pengurangan Risiko Bencana di Sekolah Menengah Pertama. *Prosiding Konferensi Integrasi Interkoneksi Islam Dan Sains*, 2, 455–461. <http://sunankalijaga.org/prosiding/index.php/kiiis/article/view/440>
- Ratna, S. (2020). Pengolahan Citra Digital Dan Histogram Dengan Phyton Dan Text Editor Phycharm. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(3), 181. <https://doi.org/10.31602/tji.v11i3.3294>
- Renaldi, R., Cahyo Santoso, B., Natasya, Y., Willian, S., & Alfando, F. (2020). Tinjauan Pustaka Sistematis terhadap Basis Data MongoDB. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2), 132–142. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i2.79>
- Saputra, W., & Prihandani, K. (2024). *Rancang Bangun Portal Magang Berbasis Website Menggunakan Node Js (Studi Kasus : Fasilkom Unsika)*. 8(4), 5683–5690.
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380–388. <https://doi.org/10.36040/JATI.V5I1.3259>
- Tania, A., Handhayani, T., & Hendryli, J. (2023a). PERBANDINGAN ANTARA ALGORITMA K-MEANS DAN ALGORITMA BISECTING K-MEANS DALAM MENGANALISIS GEMPA BUMI DI INDONESIA. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(2), 265–270. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i2.205>
- Tania, A., Handhayani, T., & Hendryli, J. (2023b). PERBANDINGAN ANTARA ALGORITMA K-MEANS DAN ALGORITMA BISECTING K-MEANS DALAM MENGANALISIS GEMPA BUMI DI INDONESIA. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 8(2), 269–270. <https://doi.org/10.51876/simtek.v8i2.205>

- The Python Tutorial — Python 3.12.4 documentation.* (n.d.). Retrieved June 19, 2024, from <https://docs.python.org/3/tutorial/index.html>
- TypeScript: JavaScript With Syntax For Types.* (n.d.). Retrieved June 19, 2024, from <https://www.typescriptlang.org/>
- W, N. R., Defiyanti, S., & Jajuli, M. (2015). IMPLEMENTASI ALGORITMA K-MEANS DALAM PENGKLASTERAN MAHASISWA PELAMAR BEASISWA. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 1(2). <https://doi.org/10.33197/JITTER.VOL1.ISS2.2015.56>
- Zulkifli Bahri, & Moranain Mungkin. (2019). Penggunaan SCR Sebagai Alarm Peringatan Dini Pada Saat Terjadi Gempa Bumi. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 4(3), 101–105. <https://jurnaltest.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/2063>

