

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, S., & Winoto, Y. (2022). 'PEMETAAN PUBLIKASI ILMIAH TENTANG PERPUSTAKAAN DIGITAL TAHUN 2011'-2021 MELALUI APLIKASI VOS'Viewer (MAPPING SCIENTIFIC PUBLICATIONS ABOUT DIGITAL 'LIBRARY 2011-2021 THROUGH VOS'Viewer APPLICATION)'. *Jurnal Ilmu Perpustakaan (Jiper)*, 4(1). <https://doi.org/10.31764/jiper.v4i1.7115>
- Aristianto, E., Lumenta, A. S. M., & 'Rindengan', Y. D. Y. (2018). 'Aplikasi Pemetaan Lokasi Nasabah FIFGROUP Kota Manado'. *Jurnal Teknik Informatika*, 13'(2). <https://doi.org/10.35793/jti.13.2.2018.22490>
- Buananta, S. E. A. (2019). 'Aplikasi Pemetaan Gedung Berbasis Web dengan Framework Laravel '(Studi Kasus : PT. Bank BRI Syariah)'. *JUMANJI ('Jurnal Masyarakat Informatika Unjani')*, 2(2), 107. <https://doi.org/10.26874/jumanji.v2i2.35>
- Budijanto, H. A., & Umam, M. K. (n.d.). 'APLIKASI PEMETAAN FASILITAS KESEHATAN YANG 'MELAYANI BPJS'DI 'KABUPATEN BATANG BERBASIS ANDROID 'Mosses Aidjili , Eny Jumiati. 96–113.
- Efriyani, E., Nirwana, N., & Farid, M. (2018). 'Pemetaan ancaman 'bencana banir kecamatan sungai 'serut, sebagai media pembelajaran topik bahasan global warming' di SMKN 3 Kota Bengkulu. *'PENDIPA Journal of Science Education*, 2(1), 100–105. <https://doi.org/10.33369/pendipa.2.1.100-105>
- Hadir, H., & Mamudi, F. (2023). 'Pemetaan Potensi dan Masalah Sarana 'Prasarana Kelurahan 'Lorok Pakjo dengan Memanfaatkan Aplikasi My Maps'. *I-Com: Indonesian Community Journal*, 3(2), 729–737. <https://doi.org/10.33379/icom.v3i2.2626>
- Hayatunnufus, H., & Wibowo, F. A. (2020). 'Aplikasi Pemetaan Lokasi Pelayanan Kesehatan' Di Kabupaten Way Kanan. *Jurnal Data 'Mining Dan Sistem Informasi'*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.801>
- Irawan, Y. (2019). 'Aplikasi Pemetaan Data Konsumen Aktif Menggunakan Google Maps' Pada Pt. Big Tv Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Komputer*, 8(1), 107–112. <https://doi.org/10.33060/jik/2019/vol8.iss1.118>
- Khairullah, K., Jaya, A. M., Veronika, N. D. M., & Apridiansyah, Y. (2022). 'Sistem Informasi Geografis 'Pencarian Rute Terpendek 'Tempat Pelatihan Pencak Silat Di Kota Bengkulu Menggunakan Metode Dijkstra'. *JUKOMIKA (Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 30–36. <https://doi.org/10.54650/jukomika.v5i1.434>

- Khuthoibi, T. M., Nurlifa, A., Wijayanti, A., Putri, R. E., & Kunci, K. (2021). 'Kesehatan Di Kabupaten Lamongan'. 2(2).
- Limbanadi, A. L., Rindengan, Y. D. Y., & Tulenan, V. (2018). 'Aplikasi Pemetaan Potensi Desa di 'Kabupaten Minahasa Selatan'. *Jurnal Teknik Informatika*', 13(2), 1–8. <https://doi.org/10.35793/jti.13.2.2018.22486>
- Makiolor, A. A. A., Sinsuw, A., & B.N. Najoan, X. (2017). 'Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit,' Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis 'Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1). <https://doi.org/10.35793/jti.10.1.2017.16552>
- Musfiza, D., Armi, I., Arini, D., & Fikri, S. (2023). 'Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk' Pemetaan Lahan Sawah. *Jurnal Teknik Indonesia*, 2(2), 112–127. <https://doi.org/10.58860/jti.v2i2.19>
- Pronoto, Y. A., Rokhman, M. M., & Wibowo, S. A. (2018). 'Aplikasi Pemetaan Berbasis Website 'Untuk Pusat Kesehatan Masyarakat di Wilayah Kabupaten Malang. *Jurnal MNEMONIC*, 1(1), 50–55.
- Widiyatmoko, A. T., Nugroho, A., & Pasa, I. Y. (2023). 'Development of a Web-Based Sanitation-Prone' Village 'Mapping Application 'Using Open StreetMap Pengembangan Aplikasi 'Pemetaan Desa Rawan 'Sanitasi Berbasis Web Menggunakan Open StreetMap. 3(October), 92–98.
- Yuwamahendra, K. A., & Ratnasari, C. I. (2020). 'Penerapan Teknologi Location - Based 'Services dalam Mobile 'Application : Suatu Tinjauan Literatur'. *Automata*, 1(2), 1–5.