

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Y. (2007). K-Means – Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika*, Vol. 3 , 47-60.
- Asri Mulyani, e. K. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Kasus Covid-19 di Kabupaten Garut. *Jurnal Algoritma*, 119.
- Budiyanto, D., Septiana, T., Muda, M. A., Informatika, T., Lampung, U., Meneng, G., & Bandar, K. (2020). PEMANFAATAN ANALISIS SPASIAL UNTUK PEMETAAN RISIKO BENCANA ALAM TSUNAMI MENGGUNAKAN PENGOLAHAN DATA SPASIAL SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer*, 07(02), 210–218
- Fathurrahman, I., Wajdi, M. F., Mandala Putra, H., & Widarina, B. V. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Data Covid-19 Pada Puskesmas Kerongkong Kabupaten Lombok Timur Berbasis WebImam. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 5(1), 42–52. <https://doi.org/10.29408/jit.v5i1.4392>
- Fatkhudin, A. (2021). Sistem Informasi Geografis Sebaran Penyakit Tuberkulosis Di Kecamatan Paninggaran Kabupaten Pekalongan Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 17(2), 87–96. <https://doi.org/10.53845/infokam.v17i2.294>
- Ichsan, A., Najib, M., & Ulum, F. (2020). Sistem Informasi Geografis Toko Distro Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 71–79. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.207>
- Kurniawan, A. &. (2020). Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Analisis Pola Penyebaran Penyakit Menular di Daerah Perkotaan. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1-8.
- Lalu Rozi Wardiman, N. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Di Kecamatan Terara Dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer dan Aplikasinya (JTIKA)*, 33.
- Luh, N., Sukasih, S., & Susanto, A. D. (2022). *PEMETAAN KASUS PENYAKIT TUBERCULOSIS (TBC) DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM*

- INFORMASI GEOGRAFIS DI KOTA DENPASAR TAHUN 2021.* 13(September), 286–300.
- Muhammad Febri Nugroho, N. M. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PENYAKIT MENULAR MENGGUNAKAN PENGUKURAN EPIDEMIOLOGI BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 12-22.
- Mulyani, A., Kurniadi, D., & Fauziah, N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Kasus Covid-19 di Kabupaten Garut. *Jurnal Algoritma*, 18(1), 119–130. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.18-1.938>
- Nisrina, Ardila, M., Cahyani, R., Aulia, R., Tiara, R., Gantina, S. R., Pasaribu, S. B., & Andika, W. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Pengabdian Bidang Kesehatan*, 1(4).
- Parasian D P Silitonga, I. S. (2018). Klusterisasi Pola Penyebaran Penyakit Pasien Berdasarkan Usia Pasien Dengan Menggunakan K-Means Clustering. *Jurnal TIMES*, 22-25.
- Prima Widayani, D. K. (2014). PEMODELAN SPASIAL KERENTANAN WILAYAH TERHADAP PENYAKIT LEPTOSPIROSIS BERBASIS EKOLOGI. *Jurnal Geografi*, 71-83.
- Putra, S. H., & Afri, E. (2020). Penerapan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pengembangan Pariwisata pada Kabupaten Langkat. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 170–174. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2891>
- Risqiyanto, A. F. (2021). sistem Informasi Geografis Sebaran Penyakit Tuberkulosis di Kecamatan Paninggaran Kabupaten Pekalongan Berbasis Android. *JURNAL INFOKAM*, 87.
- Rizqi Farasari, M. A. (2018). MODEL BUKU SAKU DAN RAPOR PEMANTAUAN JENTIK DALAM MENINGKATKAN PERILAKU PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK. *Journal of Health Education*, 3(2), 110–117.

- Safira, A. S. (2020). Pemetaan Daerah Rawan Banjir di Kecamatan Semaka dan Kecamatan Bandar Negeri Semuong Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 1-8.
- Setyani, H. D., Martini, M., Hestiningsih, R., & Muh, F. (2023). Korelasi Faktor Iklim dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Boyolali Tahun 2020-2021. *Jurnal Riset Kesehatan Masyarakat*, 3(4), 165–170. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.19258>
- Sodikin, & Susanto, E. R. (2021). Sistem Informasi Geografis (Gis) Tempat Wisata Di Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 125–135. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Suryani, E. &. (2021). Analisis Pola Penyebaran Penyakit Menular di Kota Bandung Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 1-8.
- Wardiman, L. R., Agitha, N., & Alamsyah, N. (2023). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Di Kecamatan Terara Dengan Metode Extreme Programming (DESIGN AND CONSTRUCTION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR DISEASE SPREAD MAPPING IN TERARA DISTRICT USING EXTREME PROGRAM)*. 5(1), 33–41. <http://jtika.if.unram.ac.id/index.php/JTIKA/>