

## DAFTAR PUSTAKA

- A, S. (2014). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Demam Berdarah Dengue ( DBD ) Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Medula*, 2(2), 1–15.
- Andika, D. (2018). Pengertian Flowchart. *It.Jurnal.Com*, 5–22.
- Annugerah, A., Astuti, I. F., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(2), 43. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i2.213>
- emadwiandr. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fahrullah, F., Mirwansyah, D., Khairullah, M. A., & Fauziah, F. (2021). Pembuatan Peta Wilayah Kerja Puskesmas Lok Bahu. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(3), 436–440. <https://doi.org/10.22437/jkam.v4i3.11559>
- Herlina, L., Sutisna, M., Rowawi, R., & Wijayanegara, H. (2019). Efektivitas Digitasi Deteksi Dini Penyimpangan Perkembangan Anak usia 3 bulan – 2 tahun di Puskesmas Cipayung Jakarta Timur Tahun 2019 Effectiveness of Early Detection Digitize the Development of Children 3 months – 2 years at the East Jakarta Health Cent. 5(71), 134–139.
- Informasi, S., Penyebaran, G., Dasar, S., Kota, D. I., Teknologi, M., & Maps, G. (2017). KOTA MAKASSAR BERBASIS MOBILE MAPPING MENGGUNAKAN TEKNOLOGI GOOGLE MAPS API Geographical Information System of The Elementary School Spreading in Makassar City Based on Mobile Mapping by Using Google Maps API Technology. 11–18.
- Ketersediaan, A., Kebutuhan, D. A. N., Sosial, F., & Kotamobagu, D. I. K. (2019). Analisis Ketersediaan Dan Kebutuhan Fasilitas Sosial Di Kota Kotamobagu. *Spasial*, 6(2), 375–387.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Nugraha, W., & Purwidayanta, S. (2018). Sistem Informasi Geografis Berbasis WEB Dengan Studi Kasus Area Rawan Bencana Alam Di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 2(1), 151–160. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/360/429>
- Pamungkas, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan. *Intensif*, 1(2), 129. <https://doi.org/10.29407/intensif.v1i2.799>
- Purwanto, A., & Iswandi, I. (2019). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Potensial Pengembangan Kawasan Industri Di Kabupaten Pati. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1219–1228. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.2>

- Raja, H. M., Putra, A. B., & Irwansyah, A. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Fasilitas Pelayanan Kesehatan Di Kota Pontianak. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 1(2), 64–71. <https://doi.org/10.26418/jp.v1i2.10520>
- Saifudin, N. (2016). Analisis Spasial dan Pemodelan Faktor Risiko Kejadian Difteri di Kabupaten Blitar Tahun 2015. In *Jurnal Wiyata* (Vol. 3).
- Setiawan, I. (2016). Peran Sistem Informasi Geografis (Sig) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Spasial (Spatial Thinking). *Jurnal Geografi Gea*, 15(1), 83–89. <https://doi.org/10.17509/gea.v15i1.4187>
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 14(1), 41–46.
- Widiaswati, E. (2014). Teknik Penarikan Sampel Pada Data Atribut Untuk. *Jurnal Teknik Industri*, 45–51.