

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Sari and H. Riyansah, “Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 3, pp. 178–191, 2021.
- [2] N. Renata, N. Y. A. Wijaya, and ..., “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Museum Di Bali Berbasis Android,” *JASIEK (Jurnal Apl. ...)*, vol. 2, no. 2, pp. 130–134, 2020, [Online]. Available:  
<https://103.238.203.20/index.php/jasiek/article/view/4904>
- [3] H. Hayatunnufus, “Sistem Informasi Geografis Pelayanan Kesehatan Berbasis Android Pada Kabupaten Way Kanan,” *J. Portal Data*, vol. 8, no. 2, pp. 1–20, 2021, [Online]. Available:  
<http://portaldatalampung.org/index.php/portaldatalampung/article/view/30%0Ahttp://portaldatalampung.org/index.php/portaldatalampung/article/download/30/29>
- [4] D. Darwis, A. Ferico Octaviansyah, H. Sulistiani, and R. Putra, “Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pencarian Puskesmas Di Kabupaten Lampung Timur,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 159–170, 2020.
- [5] C. M. OVITA SUSIANA ROSYA1, TABRONI2, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Homestay di Lombok Timur Berbasis Android,” *日本水産学会誌*, vol. 35, no. 8, pp. 791–792, 2020.
- [6] D. Setiawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk” Smart Society “Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus ...),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. ...*, pp. 155–159, 2019, [Online]. Available:  
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1133>
- [7] M. F. Arsa, A. S. Abdullah, and J. Rejito, “Pengembangan Sistem Informasi Geografis Kebun Binatang Berbasis Progressive Web Application (PWA) dengan Metode Prototype (Studi Kasus Kebun Binatang Bandung),” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 3, pp. 119–129, 2021, doi: 10.25077/teknosi.v7i3.2021.119-129.
- [8] B. S. Sulastio, H. Anggono, and A. D. Putra, “Sistem Informasi Geografis

- Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet Di Jam Kerja Pada Kota Bandarlampung Pada Berbasis Android,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 104–111, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [9] F. Wahabi, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN LOKASI KECELAKAAN BERBASIS WEBGIS,” no. 2015, pp. 5–7, 2017.
- [10] M. Ferdiansyah, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Klinik Bersalin Berbasis Web Gis (Studi Kasus: Kab. Pesawaran),” *J. Cendikia*, vol. 14, no. 2, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/2>
- [11] A. Ambarwari, “Sistem Informasi Pencarian Kos Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Hill Climbing,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 68–74, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>