

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. A., & Saragih, Y. (2022). Perancangan Jaringan Fiber To The Home (FTTH) untuk wilayah Perumahan Perum Bumi Kotabaru Indah Cikampek menggunakan Aplikasi Google Earth Pro. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 11(2), 156-161.
- Aswiputri, M. (2022). LITERATURE REVIEW DETERMINASI SISTEM INFORMASI. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312-322.
- Azizah, E. W., Sudarti, & Kusuma, H. (2018). Pengaruh pendidikan, pendapatan perkapita dan jumlah penduduk terhadap kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Ekonomi JIE*, 2(1), 167-180.
- Donya, M. A., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2020). VISUALISASI PETA FASILITAS UMUM KELURAHAN. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 52-58.
- Global Mapper: Pengertian, Keunggulan, Harga dan Tutorial*. (2021). Retrieved from ruangsipil: <https://www.ruang-sipil.com/2019/08/global-mapper.html>
- Grace, D., Tanciga, S. M., & Nurdin, N. (2021). Sistem Informasi Letak Geografis Penentuan Jalur Tercepat Rumah Sakit Di Kota Palu Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Web. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer*, 4(2), 59-76.
- Mandias, G. F. (2017). Analisis pengaruh pemanfaatan smartphone terhadap prestasi akademik mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Klabat. *Cogito Smart Journal*, 3(1), 83-90.
- Marcus , D. R., & Yudha, M. (2020, Oktober). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat Berbasis Web. In *Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF)*, In Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF).
- Rachmadi, T. (2020). In *Sistem Basis Data (Vol.1)*. Tiga EBook.
- Rahmanto, Y., Hotijah, S., & Damayanti. (2020). Perancangan Sistem Infotmasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19-25.
- Sansprayada, A., & Mariskhana, K. (2020). Implementasi Aplikasi Bank Sampah Berbasis Android Studi Kasus Perumahan Vila Dago Tanggerang Selatan. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(1), 24-34.
- Santoso, H. B., Rachmat, A., Wibowo, A., & Delima, R. (2020). Kajian dan Rekomendasi Sistem Pemetaan. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(1), 40-50.

- Susanto, A., Kharis, A., & Khotimah, T. (2016). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lahan Pertanian Dan Komoditi Hasil Panen Kabupaten Kudus. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 10(2), 103299.
- Terminal Tekno*. (2021). Retrieved from terminaltekno.id:
<https://www.terminaltekno.id/aplikasi-pengukur-luas-tanah/>
- Usman, I. Y., Lumenta, A., & Sugiarto, B. A. (2020). Database Pemetaan Bangunan Universitas SAM Ratulangi.
- Wijaya, A., Damayanti, & Hendrastuty, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus: Pt Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 3(2).
- Yamin, M. (2016). *Pemetaan Lahan Pertanian*. Retrieved from Kemendikbud:
<https://repositori.kemdikbud.go.id/17528/1/>