

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdullah, B. A. (2018). Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia. Universitas Amikom Yogyakarta. [Http://Maps.Google.Com](http://Maps.Google.Com).
- [2] Noviyanti, C., Erawati, W., & Lesmana, H. (2020). Rancang Bangun Pemetaan Umkm Kota Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Ijse-Indonesian Journal On Software Engineering*, 6(1), 56–63.
- [3] Wahid, A. A. (N.D.). *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen Stmik Oktober (2020)* Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi.
- [4] Arianto, B. (2019). Buzzer Media Sosial Dan Branding Produk Umkm Daerah Istimewa Yogyakarta (Vol. 2, Issue 1).
- [5] Anggrenia, I., Thyo Priandika, A., Rahmanto, Y., & Informasi, S. (2022). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Ukm Di Provinsi Lampung Berbasis Web Pada Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung (Studi Kasus : Uptd Plut Kumkm Provinsi Lampung). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (Jatika)*, 3(4), 384–390.  
[Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika](http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Informatika)
- [6] Putu Hendrajaya, I., Gede, ) I, Putra, J. E., & Krisna Julihartha, P. (N.D.). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Masyarakat Penerima Bantuan Sosial Tepat Sasaran Pada Desa Sulangai Berbasis Web.
- [7] A. Sasoeng, A., R. Sentinuwo, S., & Y. Rindengan, Y. D. (2018). *Jm\_Informatika,+Arief+Aser+Sasoeng+13021106186*. *Jurnal Teknik Informatika* , Vol 13no 1.
- [8] Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, 1(2), 64–70. [Http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi](http://Jim.Teknokrat.Ac.Id/Index.Php/Jtsi)
- [9] Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus Di Vahncollections.
- [10] Umagapi, D., & Ambarita, A. (2018). Sistem Informasi Geografis Wisata Bahari Pada Dinas Pariwisata Kota Ternate.
- [11] Bakhar, M., Anggun Pratiwi, N., Mustofa, R., Harapan Bersama, P., & Artikel, H. (2023). Sistem Informasi Website Pencarian Apotek 24 Jam Menggunakan Location Based Service (LBS). *Digital Transformation Technology (Digitech) | E*, 3(1).  
[Https://Doi.Org/10.47709/Digitech.V3i1.2607](https://doi.org/10.47709/digitech.v3i1.2607)

- [12] Wayan Deka Alvino, I., Dadi Riskiono, S., Zaenal Abidin Pagar Alam No, J. H., & Ratu Bandarlampung, L. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Dasar Berbasis Android Pada Kecamatan Sidomulyo (Vol. 2, Issue 1).  
[Http://Www.Lampungsetankab.Bps.Go.Id](http://www.lampungsetankab.bps.go.id)
- [13] Noor Kamala Sari, N., Heldayanti, N., Palangka Raya, U., & Tunjung Nyaho Jl Yos Sudarso Palangka Raya, K. (2020). Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kesehatan Bpjs Di Kota Palangka Raya Berbasis Android. In *Jurnal Teknologi Informasi* (Vol. 14, Issue 1).
- [14] Kusumawardani, I., Kurniawati, A., & Soesanto, R. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Bandung Berbasis Crowdsourcing Menggunakan Metode Scrum Design Of Geographic Information System For Tourism Mapping Of Bandung District Based On Crowdsourcing Using Scrum Method.
- [15] Mutrofin, K., Nur Muhammad, A., Mutrofin, S., Muhammad, S., & Mahmud, S. (2021). Peran Umkm Dalam Mempertahankan Ekonomi Jawa Timur Selama Pandemic Covid-19.  
[Https://Jurnal.Stiedarulfalahmojokerto.Ac.Id/Index.Php/Jurnal-El-Idhara](https://jurnal.stiedarulfalahmojokerto.ac.id/index.php/jurnal-el-idhara)
- [16] Mata, P., Koperasi, K., & Umkm, D. (2022). “Defenisi, Kriteria Dan Konsep Umkm” Makalah Ini Disusun Guna Memenuhi Tugas Kelompok.
- [17] Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan. In *Generation Journal* (Vol. 3, Issue 1).
- [18] Ulul, M., Iryanto, A., Hayuhardhika, W., Putra, N., & Herlambang, A. D. (2019). Evaluasi Usability Aplikasi Siap Tarik Dengan Menggunakan Metode Usability Testing Dan System Usability Scale (Sus) Pada Puskesmas Tarik Sidoarjo (Vol. 3, Issue 7). [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://j-ptiik.ub.ac.id)
- [19] Tujni, B., & Syakti, F. (2019). Implementasi Sistem Usability Scale Dalam Evaluasi Perspektif Pengguna Terhadap Sistem Informasi Akademik Berbasis Mobile. *Ilkom Jurnal Ilmiah*, 11(3), 241–251. [Https://Doi.Org/10.33096/Ilkom.V11i3.479.241-251](https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.479.241-251)
- [20] Ependi, U., Kurniawan, T. B., & Panjaitan, F. (2019). System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: A Review. *Jurnal Simetris*, 10(1)
- [21] Sudrajat, W., Cholid, I., & Petrus, J. (2022). Wahyu Sudrajat Et Al, Penerapan Algoritma K-Means Untuk .....
- [22] Ernawati, S., Anwariningsih, S. H., & Musslifah, A. R. (2023). Analisis Tingkat Usabilitas Aplikasi Kamus Istilah Psikologi Menggunakan Metode System Usability Scale. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 11(2), 147–157.  
<https://doi.org/10.31001/tekinfo.v11i2.2031>

- [23] Rouza, E. (2021). IDENTIFIKASI DAN PENGELOMPOKKAN UMKM DI KABUPATEN ROKAN HULU MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. In Riau Journal of Computer Science (Vol. 7).
- [24] Matdoan, M. Y., & Noya Van Delsen, M. S. (2020). *STATMAT (Jurnal Statistika dan Matematika PENERAPAN ANALISIS CLUSTER DENGAN METODE HIERARKI UNTUK KLASIFIKASI KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI MALUKU BERDASARKAN INDIKATOR INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA*. 2(2).