

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Noviyanti, W. Erawati, and H. Lesmana, “Rancang Bangun Pemetaan UMKM Kota Tegal Berbasis Sistem Informasi Geografis,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 1, pp. 56–63, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i1.8101.
- [2] M. Agarina and S. N. Jamil, “IMPLEMENTASI JAVA REMOTE METHOD INVOCATION (JRMI) PADA PENGOLAHAN DATA AKADEMIK PADA MADRASAH DI BANDAR LAMPUNG,” *J. Sist. Inf. dan Telemat.*, vol. 9, no. 1, 2018.
- [3] Melinawati, Hendra Di Kesuma, “Sistem Informasi Geografis Penyebaran Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah Berbasis Web,” *J. Ilm. Bin. STMIK Bina Nusant. Jaya Lubuklinggau*, vol. 1, no. 2, pp. 63–66, 2019, doi: 10.52303/jb.v1i2.19.
- [4] H. Rihardneswara, P. S. Informatika, F. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and U. M. Surakarta, “Informasi geografis pemetaan kuliner tradisional tingkat umkm di kota solo,” 2021.
- [5] A. Info, “Jurnal utilitas,” vol. 8, no. 1, pp. 45–61, 2022, doi: 10.22236/utilitas.v8i1.8590.
- [6] I. Prakoso and M. R. Aditama, “PENGEMBANGAN GEOWISATA VIRTUAL DESA SUMINGKIR , KECAMATAN KUTASARI , KABUPATEN PURBALINGGA,” pp. 299–307, 2021.
- [7] W. Windihastuty, “Persebaran UMKM Dengan Gis Web Untuk Memperkuat Ketahanan Pangan Pada Masa Pandemi,” *J. IKRAITH-INFORMATIKA*, vol. 6, no. 2, pp. 37–46, 2022.
- [8] Y. Alvionita and A. Sulaksono, “Pemetaan Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (Umkm) Di Kota Malang Berbasis Webgis,” *Semin. Nas. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1 SE-Articles, pp. 2124–2128, 2019.
- [9] F. H. Priyono, M. M. Hakim, and A. Susanto, “Sistem Monitoring Angkringan Untuk Konsinyasi Barang Berbasis Android,” *J. Dialekt. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 44–48, 2021, doi: 10.24176/detika.v1i2.5997.
- [10] S. S. Maesaroh, “Upaya Peningkatan Daya Saing Usaha Mikro, Kecil, dan

- Menengah (UMKM) Kota Tasikmalaya melalui Pemanfaatan System Informasi Geografis (SIG),” *J. Ilmu Manaj. Dan Bisnis*, vol. 11, no. 1, pp. 61–74, 2020, doi: 10.17509/jimb.v11i1.21148.
- [11] M. Munawir *et al.*, “Penerapan Sistem Informasi Pendataan Penerima Dana Program Keluarga Harapan pada Gampong Beurawe Kecamatan Kuta Alam berbasis Web GIS,” *J. Serambi Eng.*, vol. 6, no. 3, pp. 2219–2227, 2021, doi: 10.32672/jse.v6i3.3256.
- [12] A. Ismail, N. Nadila, M. A. F. Irwan, M. Syamsir, M. F. Qushasyi, and M. H. Syahid, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Lokasi UMKM Berbasis Android Guna Meningkatkan Perekonomian UMKM,” *J. Pengabd. Masy. Hasanuddin*, vol. 2, no. 2, pp. 62–75, 2021.
- [13] G. Information, “王美玲 , 张和生 1 1* (1.,” vol. 9, no. November, pp. 802–809, 2021.
- [14] M. A. Alifiana and N. Susanti, “Analisis dan perancangan sistem informasi pemetaan umkm berdasar potensi risiko berbasis GIS,” *Sendi_U*, pp. 289–294, 2018.
- [15] M. Ramaditya, M. Mustika, and H. H. Tanurahrjo, “Dampak Pandemi Covid-19 Pada UMKM Warung Ritel Tradisional Di Indonesia dan Strategi Bertahannya,” *J. STEI Ekon. Vol.*, vol. 30, no. 02, pp. 60–74, 2021.
- [16] Yuswardi, “Informasi Industri Kecil Dan Menengah (Ikm) Di Kabupaten Pidie Berbasis Sistem Informasi Geografi,” *J. Real Ris. |*, vol. 3, no. 2, p. 113, 2021, doi: 10.47647/jrr.