

Daftar Pustaka

- [1] S. Rini and N. Latifah, "Sistem Informasi Geografis Usaha Kecil Menengah Desa Mejobo Kabupaten Kudus," *Prosding SNATIF*, vol. I, pp. 1-6, 2014.
- [2] A. Setiawan and D. Endrawan, "Rapid Application Development," *Sistem Informasi*, pp. 1-12, 2011.
- [3] Minarni and Delfia, "Sistem Informasi Geografis Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Padang berbasis Web," *J. Momentum*, vol. 18, no. 1, pp. 1-10, 2016.
- [4] A. P. Utomo, F. Nugraha and A. Setiawan, "Pemetaan Industri Bordir di Kabupaten Kudus berbasis Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Map API," *J. SIMETRIS*, vol. 5, no. 2, pp. 161-166, 2014.
- [5] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 6-12, 2017.
- [6] E. Irwansyah, *Sistem Informasi Geografis Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [7] A. Kadir, *Buku Pertama Belajar Pemrograman Java Untuk Pemula*, Yogyakarta: Mediakom, 2014.
- [8] M. D. Palabiran, "Sistem Informasi Geografis Kuliner, Seni Dan Budaya Kota Balikpapan Berbasis Android," *J. Informatika Mulawarman*, vol. 10, no. 1, pp. 54-57, 2015.
- [9] N. S. H, *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*, Bandung: Informatika, 2014.
- [10] A. Kadir, *Pemrograman Aplikasi Android*, Yogyakarta: Andi Yogyakarta, 2013.
- [11] Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *J. Informatika Mulawarman*, vol. 6, no. 1, pp. 1-15, 2011.
- [12] D. A. Rianto, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android," *J. SISFO*, vol. 9, no. 2, pp. 295-304, 2015.

- [13] J. L. Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, T. Surjaman, Ed., Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2001.
- [14] Prof. Dr. Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- [15] S. Kosasi, "Penerapan Rapid Application Development Dalam Sistem Perniagaan Elektronik Furniture," *Citec Journal*, vol. 2, no. 4, pp. 265-276, Agustus - Oktober 2015.
- [16] Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2012.
- [17] L.H.Nugraha and A. S, "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS berbasis Adroid yang terintergrasi Pada Google Maps," *J. Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 18-25, 2015.