

DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. W. Samito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembang IT (JPIT)*, vol. 2, pp. 2477-5126, 2017.
- [2] M. Pratama, M. Sholeh and N. Widayastuti, "Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Dan Pencarian Lokasi Usaha Kerajinan Tangan Menggunakan CakePHP," *Jurnal SCRIPT*, vol. II, no. 2338-6304, pp. 29-37, 2015.
- [3] A. Maryanto and D. Rosana, "Rancang Bangun Sistem e-Commerce Berbasis Web-GIS (Geographic Information System) untuk Meningkatkan Daya Saing Usaha Kecil Menengah," *Prosiding Seminar Nasional XI "Rekayasa Teknologi industri dan Informasi* , 2016.
- [4] A. D. Anggraeni and Y. Budisusanto, "Pembangunan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Industri Kreatif Berbasis Budaya di Kota Surakarta," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, pp. 2337-3539, 2016.
- [5] M. S. Gutivianto, A. Suprayogi and A. P. Wijaya , "Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Berbasis WEB (Studi Kasus : Kota Salatiga)," *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 5, pp. 2337-845X, 2016.
- [6] Riyanto, Membuat Sendiri Aplikasi e-Commerce Dengan PHP & MySQL Menggunakan CodeIgniter & JQuery, Jakarta: ANDI, 2014.
- [7] A. Kadir, Pemrograman Database MySQL Untuk Pemula Solusi Lengkap Pembuatan Aplikasi Web Menggunakan PHP, jQuery, dan CSS, Yogyakarta: MediaKom, 2013.
- [8] B. Sidik, Pemrograman Web dengan PHP, Bandung: Informatika, 2012.
- [9] B. Nugroho, Database Relasional Dengan MySQL, Yogyakarta: Andi, 2009.
- [10] A. Rosa and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2013.

- [11] Y. Kurniawan and R. J. Negoro, "Monitoring dan Pemetaan UMKM Sektor Informal Kota Malang Berbasis Sistem Informasi Geografis," *Seminar Nasional Ilmu Komputer*, pp. 978-602-1034-40-8, 2016.