

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. F. Siti Nurmiati, "Perancangan Sistem informasi Pemetaan Fasilitas Wisata Hutan Kota Mayasih Di Kabupaten Kuningan Berbasis Android," *Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII) Institut Sains dan Teknologi Nasional*, vol. 2 , p. nomor 1, 2017.
- [2] K. Rizqi Fitriansyah Antasari, "Perancangan Aplikasi Mobile Bengkelku Sebagai Informasi Alamat Bengkel Resmi Sepeda Motor Di Kota Yogyakarta Menggunakan GPS Berbasis Android," *JURNAL DASIS STMIK AMIKOM Yogyakarta*, vol. 13, p. No. 4, Desember 2012.
- [3] E. T. L. Geri Krisdiansyah, "Perancangan Aplikasi Informasi Properti Di Yogyakarta Menggunakan Fasilitas Global Positioning Sistem (GPS) Berbasis Android," *JURNAL DASIS STMIK AMIKOM Yogyakarta*, vol. 13, p. no. 3, September 2012.
- [4] TIC, "Sentral Industri Kerajinan 2017 [Online]," <https://tic.jepara.go.id>, 2018.
- [5] T. I. R. C. Sudharsana, "Tenun Ikat," *Identifikasi dan Inventarisasi Kain Ikat di Desa Troso, Jepara*, 2010.
- [6] N.S.H, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android,, Bandung: Informatika, 2014.
- [7] P. P. Richwandi, "Penggunaan Html5 Dalam Perkembangan Web 2.0 Yang Dirancang Dengan Responsive Web Design," *Jurnal Teknik Informatika*, p. 3, 2015.
- [8] E. Prahasta, Membangun Aplikasi Web-based GIS dengan MapServer, Bandung:: INFORMATIKA, 2006.
- [9] K. I. K. R. Ariyani, "Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi," vol. 11, no. Media Infotama, p. no. 2 p 121, 2015.
- [10] J. A. R. d. A. Jananto, "Sistem informasi Publik Layanan Kesehatan menggunakan Metode Location Based Service di Kota Semarang," *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Fakultas Teknik Informasi, Universitas Stikubank Semarang*, vol. 19, pp. 59-67, Januari 2014.

- [11] P. P. W. Herlawati, Menggunakan UML Secara Luas Digunakan untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, Oktober 2011.
- [12] A. Wesley, The Unified Modeling Language User Guide, United States of America, 1998.