

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Masykur, “Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps API Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa,” *Jurnal Simetris*, vol. Vol 5, 2014.
- [2] A. . M. Bachtiar dan R. Efendi, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Fasilitas Umum Di Kabupaten Sumedang Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. I, 2012.
- [3] R. Novita dan Karluci, “Sistem Inforamasi Pemetaan Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (DBD) Wilayah Kota Pekanbaru,” *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. I, 2015.
- [4] S. Rahayu, I. N. Piarsa dan P. W. Buana, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Aliran Sungai Berbasis Web,” *Lontar Komputer*, vol. VII, 2016.
- [5] T. Haryanto dan S. Nugroho, “Perancangan Video Company Profile Sebagai Media Promosi Perusahaan Pada PT. Propan Raya ICC Semarang,” *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, vol. Vol. 8, 2015.
- [6] A. Hermawan, *Komunikasi Pemasaran*, Jakarta: Erlangga , 2012.
- [7] R. Kriyantono, *Public Relations Writing*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2008.
- [8] Maimunah, L. Sunarya dan N. Larasati, “Media Company Profile Sebagai Sarana Penunjang Informasi dan Promosi,” *Journal CCIT*, vol. V, 2012.

- [9] R. M. Firdaus, Perancangan Sistem Informasi Pencarian Hotel Di Wilayah Jember Dengan Menggunakan Google Maps API, Jember: Universitas Jember, 2015.
- [10] P. Rohsulina, M. Husyain R dan M. Khabi, “Analisis Persebaran Daerah Asal Mahasiswa Universitas Veteran Bangun Nusantara Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG),” *Geoedukasi* , vol. Volume IV, 2015.
- [11] E. Prahasta, Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar, Bandung: Informatika, 2009.
- [12] G. M. E. Hartoyo, Y. Nugroho, A. Bhirowo dan B. Khalil, Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis (SIG) Tingkat Dasar, Bogor: Tropenbos International Indonesia Programme, 2010.
- [13] M. Kirom, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Suara Pemilukada Berbasis Open Source Di Kabupaten Jombang,” *Jurnal Ilmiah Edutic*, vol. Vol. 1, 2014.
- [14] M. dan Y. F. Yusdi, “Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kota Padang Menggunakan Application Programming Interface (API) Google Maps Berbasis Web,” *Jurnal Teknoif*, vol. 3, 2015.
- [15] D. B. Prasetyo, Sistem Informasi Geografis Berbasis Google Maps API Untuk Pemetaan Profil Kriminalitas Tipe Konvensional Di Wilayah Hukum Polresta Yogyakarta, Yogyakarta: AMIKOM Yogyakarta, 2014.
- [16] J. Simarmata, Rekayasa Perangkat Lunak, Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
- [17] A. Noertjahyana, “Studi Analisis Rapid Application Development Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak,” *Jurnal Informatika*, vol. III, pp. pp. 74-79, 2012.

- [18] A. N. Aslam, Perancangan Sistem Helpdesk Berbasis Web Untuk Meningkatkan Kualitas Informasi Dan Efisiensi Proses Pelaporan Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Kendal, Semarang: Universitas Dian Nuswantoro, 2016.
- [19] Y. Kustiyahningsih dan D. R. Anamisa, Pemograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [20] Sutarman, Pengantar Teknologi Informasi, Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- [21] Riyanto, Sistem Informasi Penjualan Dengan PHP Dan MySQL, Yogyakarta: Gava Media, 2010.
- [22] I. Hajar, Aplikasi Layanan Informasi Lalu Lintas Berbasis SMS Gateway Pada Polrestabes Semarang, Semarang: Universitas Dian nuswantoro, 2014.
- [23] R. Pressman, Software Engineering : a practitioner's approach, New York: McGraw-Hill, 2010.
- [24] K. A. Wicaksono, Aplikasi Pemetaan Lokasi Bengkel Ahass Kota Semarang Berbasis Android, Semarang: Universitas Dian Nuswantoro, 2015.