

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, R. I. B. M. Y. and Efendi, R. (2014). Rancang bangun sistem informasi geografis persebaran lokasi obyek pariwisata berbasis web dan mobile android (studi kasus di dinas pariwisata kabupaten Gianyar). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5(1):9–16.
- Afnarius, S., Ningsih, V. M., and Frihandana, D. (2014). Pembangunan aplikasi wisata kuliner sumbar berbasis mobile geographic information system. *Prosiding KOMMIT*.
- Aini, A. (2007). Sistem informasi geografis pengertian dan aplikasinya. *Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id/>[Diakses 24 Maret 2013]*.
- Al Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi.
- Alannita, N. P. and Suaryana, I. G. N. A. (2014). Pengaruh kecanggihan teknologi informasi, partisipasi manajemen, dan kemampuan teknik pemakai sistem informasi akuntansi pada kinerja individu. *E-Jurnal Akuntansi*, pages 33–45.
- Ariyanti, R., Kanedi, I. K., et al. (2015). Pemanfaatan google maps api pada sistem informasi geografis direktori perguruan tinggi di kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2).
- Durachman, Y. (2009). Pengembangan sistem informasi akademik berbasis web (studi kasus: sma muhammadiyah 7 sawangan Depok). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 2(1).
- Ependi, U. (2014). Geographic information system sebaran sma di kota Palembang berbasis web. In *Seminar Nasional Inovasi dan Tren (SNIT) 2014*, pages 108–113. LPPM BSI.
- Fahrurrozi, I. and Azhari, S. (2012). Proses pemodelan software dengan metode waterfall dan extreme programming: Studi perbandingan. *Jurnal Online STMIK EL Rahma*, pages 1–10.

- Manongga, D., Papilaya, S., and Pandie, S. (2010). Sistem informasi geografis untuk perjalanan wisata di kota semarang. *Jurnal Informatika*, 10(1):1-9.
- Masykur, F. (2014). Implementasi sistem informasi geografis menggunakan google maps api dalam pemetaan asal mahasiswa. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 5(2):181-186.
- NURHAYATI, S. (2017). Perancangan sistem informasi penggajian karyawan pada cv. dejure consultant jakarta. *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*, pages 34-38.
- Priyanti, D. and Iriani, S. (2013). Sistem informasi data penduduk pada desa bogoharjo keccamatan ngadirojo kabupaten pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(4).
- Purnama, B. E. et al. (2010). Pembangunan sistem informasi pendataan rakyat miskin untuk program beras miskin (raskin) pada desa mantren kecamatan kebonagung kabupaten pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 2(4).
- Riyadi, A. S., Retnadi, E., and Supriatna, A. D. (2013). Perancangan sistem informasi berbasis website subsistem guru di sekolah pesantren persatuan islam 99 rancabango. *Jurnal Algoritma*, 9(01).
- Sholikhin, A. and Riasti, B. K. (2013). Pembangunan sistem informasi inventarisasi sekolah pada dinas pendidikan kabupaten rembang berbasis web. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 2(2).
- Soyusiawaty, D., Umar, R., and Mantofani, R. (2007). Sistem informasi geografis objek wisata propinsi kepulauan bangka belitung berbasis web. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Sulistiyorini, P. (2009). Pemodelan visual dengan menggunakan uml dan rational rose. *Dinamik*, 14(1).
- Tumimomor, M., Jando, E., and Meolbatak, E. (2013). Sistem informasi geografis pariwisata kota kupang. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 2(2):142-152.