

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N., 2015. ARAHAN PENGENDALIAN BANJIR BERBASIS GIS DI KECAMATAN SINJAI UTARA KAB. SINJAI. *Plano Madani 4.1*, pp. 22-31.
- Aini, A., 2007. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA.
- Amirullah, & M., 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Permata Bening Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Volume 2.
- Amri, M. S., 2011. Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API.
- Apriyanti, R. & F. R., 2014. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Penentuan Lokasi Perumahan di Kota Depok. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen*, Volume 8.
- Artina, N., Oktober 2006. Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP. Volume 2 Nomor 3. s.l.:s.n.*
- Budhihartanti, C. & W. M., 2014. Perancangan Sistem Informasi Wisata Bersejarah di Jabodetabek Berbasis Android. *Jurnal PROSISKO*, Volume 1.
- Delfiza, M., 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Data Pelayanan pada Studio Senam dan Fitness D'Ladies Kota Padang Berbasis Web dengan Fitur Mobile.
- Dharwiyanti, S., 2003. *Pengantar Unified Mode Language (UML)*. IlmuKomputer.com diakses pada tanggal 10 Oktober 2016 pukul 22:30 WIB.: s.n.
- dowling, j. n., 2014. A WEB GIS APPLICATION FOR ONLINE RESIDENTIAL PROPERTY SEARCHES FOR ANCHORAGE, ALASKA.

- Han, N., Zhang, W. & Liang, K., 2012. The Design and Implementation of Shenzhen House.
- Heriadi & Wahyuningsih, D., 2014. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kawasan Pertambangan Timah Berbasis Web Studi Kasus Di Dinas Pertambangan Dan Energi Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)* 3.2, pp. 50-56.
- Irene, H. S., 2014. Entity Relationship Diagram (ERD) dan Contoh Kasus.
- Jenry Jimmy Masudara, Y. D. Y. R. d. X. B. N. N., 2015. Sistem Informasi Geografis Perumahan Di Kota Manado Berbasis Web. *E-journal Teknik Informatika*, Volume 6.
- Kadir, A., 2009. *Dasar Pemrograman Web dengan ASP*. Yogyakarta: ANDI.
- Kharistiani, E. & Aribowo, E., 2014. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Kebumen). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* 2.1.
- Kurniawan, 2015. *Prototype program sistem perencanaan biaya ibadah haji dengan perspektif time value*, Volume I(2), pp. 1-9.
- Mahdia, T. & Bahreini, V., 2013. Seismic Response of Asymmetrical Infill Concrete Frames” The 2nd International Conference on Rehabilitation and Maintenance in Civil Engineering. *Science Direct, Procedia Engineering* 54.
- Masudara, j. j., Rindengan, y. D. & Najoan, X. B., 2015. Sistem Informasi Geografis Perumahan Di Kota Manado Berbasis Web. *E-journal Teknik Informatika*, Volume 6, p. 1.
- Momjian, B., 2002. *PostgreSQL : introduction and concepts.*, Canada: Addison Wesley.
- Mulyanarko, H., Purnama, B. E. & S., 2013. *PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI BILLING PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) KABUPATEN PACITAN BERBASIS WEB*, Volume 4.

- Novita, L., Abdillah, L. A. & Muzakir, A., 2015. Geographic Information Systems of Android-Based Residential Locations in Palembang.
- Noviyanto, F., 2012. Membangun sistem pembelajaran pengenalan bentuk untuk anak berbasis multimedia dan game interaktif. *Jurnal Informatika 2.1*, pp. 158-167.
- Nurmi, 2016. Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan & Pengendalian Pengurusan Izin Usaha Perdagangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM). *Jurnal Edik Informatika*, No 2(Vol 2), pp. 152 - 162.
- Oeinata, R. D., Andjarwirawan, J & Handojo, A., t.thn. Pembuatan Aplikasi Informasi Properti Berbasis Web dan Android.
- Pertiwi, M., Suparyagogi, A. & H., t.thn. APLIKASI PETA PROPERTI KOTA BERBASIS MOBILE GIS YANG TERINTEGRASI PADA GOOGLE MAP PADA SMARTPHONE ANDROID.
- PHP: Hypertext Preprocessor, 2018. *PHP*. [Online] Available at: <http://php.net/manual/en/intro-what-is.php> [Diakses 3 Mei 2018].
- Prahasta, E., 2002. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E., 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Putra, R. P., Riyadi, A. & Wardani, S., 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Persewaan Dan Penjualan Properti Di DIY Berbasis Web. *Seminar Nasional Dinamika Informatika*.
- Rahman, F., Yunarso, E. W. & Hernawati, E., 2016. "APLIKASI DAN PEMANFAATAN APLIKASI GIS BERBASIS WEB (WEBGIS) UNTUK OPTIMALISASI POTENSI KAWASAN PERTAMBANGAN MINERAL NON LOGAM DAN BATUAN DI KABUPATEN DONGGALA PROVINSI SULAWESI TENGAH.. Issue Universitas Telkom.

- Roger S.Pressman, P., 2001. *Software Engineering A PRACTICIONER'S APPROACH*. 5 penyunt. s.l.:thomas casson.
- Rokhman, N. & N. I. D., 2013. Aplikasi Pencarian Lokasi Fasilitas Umum Berbasis Foursquare APIv2 pada Sistem Operasi Android. *IJCCS*, Volume 7.
- Rosa, 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Saepulloh, A. & Cahyana, R., 2015. Pengembangan Aplikasi Untuk Penyediaan Informasi Perumahan Secara Online. *Jurnal Algoritma sekolah Tinggi Teknologi Garut*, Volume 12, p. 1.
- Saputra, R., 2011. Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Optimum Obyek Wisata Kota Yogyakarta Dengan Algoritma Floyd-Warshall. *Jurnal Matematika*.
- Sari, I. A. E. P., Juni 2015. Kewenangan Pemerintah Daerah dalam Pengelolaan Izin Usaha Pertambangan di Kabupaten Minahasa Utara. *Lex Administratum*, 4(Vol. III), p. 12.
- Sianipar, R. H., 2015. *Pemrograman JavaScript*. Pertama penyunt. Bandung: Informatika Bandung.
- Simarmata, J., 2010. *Rekayasa Perangkat Lunak*. s.l.:Andi.
- Simarmata, J., 2011. *Rekayasa Web*. Yogyakarta: ANDI.
- Soedjajadi, K., 2005. Kesehatan Perumahan dan Lingkungan Pemukiman. *Jurnal kesehatan Lingkungan*, Volume 2.
- Soelistio, A. T. W. T. A. P. A. G., 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Pengelolaan Padi di Pulau jawa berbasis Web. *e-proceeding of applied science*, Volume 1, p. 720.
- Sukamto, R. A. & Shalahuddin, M., 2013. *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika.
- Sulasman, 2012. Analisis Kebutuhan Perumahan Untuk Masyarakat Menengah Kebawah di Ogan Permata Indah (OPI) Jaka Baring Palembang. *PILAR Jurnal Teknik Sipil*, Volume 7.

Susanto, Y. A., 2008. Aplikasi Sistem informasi Geografis Berbasis Web (WebGIS) untuk Pengembangan Sektor Industri di Kabupaten Pacitan.

yang, Y. et al., 2015. A GIS-Based Web Approach for Serving Land. *ISPRS Int.J. Geo-Inf*, Volume 4.

