

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Swastika, I.P., Ana Widiatmika, I. and Eka Wiadi, P., 2010. Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Penguasaan Pemilikan Penggunaan Dan Pemanfaatan Tanah (P4T) Kabupaten Jembrana Berbasis Web. *Lontar Komputer*, 1(1). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/lontar/article/download/3685/2713>, diakses 18:45 tanggal 30 Maret 2016
- Aminuddin, Ilham. 2015. Pembangunan Sistem Informasi Geografis Lapangan Futsal Kota Padang Berbasis Web[skripsi]. Padang: Universitas Andalas
- Amri, M.S., 2011. Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API. Retrieved October, 23, p.2012. <http://core.ac.uk/download/pdf/12344341.pdf>, diakses 15:20 tanggal 6 Mei 2016.
- Arifin, A.F., Kom, S., Kom, M., Ahsan, A.S. and Kom, S., 2011. Sistem Informasi Geografis (SIG) Fasilitas Umum Kota Mojokerto Berbasis Web. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. <http://repo.pens.ac.id/1570/1/PAPER.pdf>, diakses 16:30 tanggal 10 Mei 2016.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2015. Banuhampu Dalam Angka 2015.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Agam. 2016. Banuhampu Dalam Angka 2016.
- Fajrin, Hafiz. 2015. Penerapan Sistem Informasi Geografis dalam Pencarian Lokasi dan Informasi Tempat Pelayanan Kesehatan di Kota Padang Berbasis Web dengan Fitur Mobile[skripsi]. Padang: Universitas Andalas.
- Faqih, H., 2014. Implementasi Dss Dengan Metode Saw Untuk Menentukan Prioritas Pekerjaan Operasi Dan Pemeliharaan Sistem Irigasi Dpu Kabupaten Tegal. *Bianglala Informatika*, 2(1). <http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal/index.php/biangmatika/article/view/14>, diakses 13:10 tanggal 10 Mei 2016.

Fernando, E., 2012. Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tempat Kesehatan Di Kota Jambi. In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Universitas Diponegoro (pp. 17-22). [https://www.researchgate.net/profile/Erick\\_Fernando3/publication/281277022\\_sistem\\_informasi\\_geografis\\_untuk\\_pemetaan\\_tempat\\_kesehatan\\_di\\_kota\\_jambi/links/55de773508ae79830bb58a98.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Erick_Fernando3/publication/281277022_sistem_informasi_geografis_untuk_pemetaan_tempat_kesehatan_di_kota_jambi/links/55de773508ae79830bb58a98.pdf), diakses 14:30 tanggal 25 Mei 2016

GeoJSON. 2008. Introduction GeoJSON. <http://geojson.org/geojson-spec.html#introduction>, diakses: 09:02, tanggal 20 September 2016.

Harahap, K., 2011. Peranan Penyuluh Pertanian Dalam Peningkatan Usahatani Padi Sawah (Kasus: Desa Sei Mencirim, Kecamatan sunggal, Kabupaten Deli Serdang), <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/22005>, diakses 14:12 tanggal 01 Maret 2016.

Hermanto, R., 2007. Rancangan Kelembagaan Tani Dalam Implementasi Prima Tani di Sumatera Selatan. *J Analisis Kebijakan Pertanian*, 5(2), pp.110-125. <http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/ISU5-2b.pdf>, diakses 19:30 tanggal 20 Maret 2016.

Koampa, M.V., Benu, O.L., Sendow, M.M. and Moniaga, V.R., 2015. Partisipasi Kelompok Tani Dalam Kegiatan Penyuluhan Pertanian Di Desa Kanonang Lima, Kecamatan Kawangkoan Barat, Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 11(3A), pp.19-32, <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jisep/article/view/10294> diakses 16:10 tanggal 12 Maret 2016.

Kusnendar, Jajang. (2009). "Perangkat Lunak untuk Mentransformasikan Model Entity Relationship ke Model Relational". *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi (PTIK)* Vol. 2 No.2 / Desember 2009. [http://file.upi.edu/Direktori/jurnal/pendidikan\\_tik/jurnal\\_pond\\_tik\\_vol\\_2\\_no\\_2/perangkat\\_lunak\\_untuk\\_mentransformasikan\\_model\\_entity\\_relationship\\_ke\\_model\\_relational.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/jurnal/pendidikan_tik/jurnal_pond_tik_vol_2_no_2/perangkat_lunak_untuk_mentransformasikan_model_entity_relationship_ke_model_relational.pdf), diakses 15:13 tanggal 10 Mei 2016

Manan, A., Husain, H. And Winarti, N.K.S., 2014, July. Geographic Information System: Sistem Informasi Embuatan Model Pengendalian Kepemilikan

Ternak Sapi Di Wilayah Provinsi NTB. In Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 1).  
<http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/download/989/861>  
diakses 15:20 tanggal 19 Maret 2016

Mawardi, S., Satria, E. and Tresnawati, D., 2013. Perancangan Web Kelas Online Dengan Metodologi Wisdm Berbasis Learning Manajement System Di Man Pameungpeuk. Jurnal Algoritma, 9(01).  
<http://www.sttgarut.ac.id/jurnal/index.php/algoritma/article/view/28>,  
diakses 20:11 tanggal 4 Mei 2016.

Ningsih, D.H.U., 2010. Analisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasar Kepadatan Lalulintas di Wilayah Semarang dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografi. Dinamik-Jurnal Teknologi Informasi, 15(2).  
<http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/download/120/115> ,  
diakses 12:10 tanggal 30 Mei 2016.

Noviyanto, F., 2012. Membangun sistem pembelajaran pengenalan bentuk untuk anak berbasis multimedia dan game interaktif. *Jurnal Informatika*, 2(1), pp.158-167. <http://jogjapress.com/index.php/JIFO/article/view/283>,  
diakses 11:30 tanggal 01 Mei 2016

Nuryanti, S. and Swastika, D.K., 2011. Peran kelompok tani dalam penerapan teknologi pertanian. In Forum Penelitian Agro Ekonomi (Vol. 29, No. 2, pp. 115-128). <http://pse.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/FAE29-2d.pdf>,  
diakses: 16.52, tanggal 05 Maret 2016.

PostGIS. 2016. About PostGIS. <http://postgis.net/about>, diakses: 10.53, tanggal 09 Maret 2016.

PostgreSQL. 2016. About PostgreSQL. <http://postgresql.org/about>, diakses: 11:14, tanggal 09 Maret 2016.

Prahasta, E., 2009. Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Informatika. <http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/pustaka/>

64033/sistem-informasi-geografis-konsep-konsep-dasar-perspektif-geodesi-informatika.html, diakses 10:15 tanggal 25 Maret 2016.

Pressman RS. 2005. Software Engineering, a Practitioner's Approach. Edisi ke-6. McGraw-Hill.

Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Pertanian No. 82 Tahun 2013 tentang Pedoman Pembinaan Kelompok tani Dan Gabungan Kelompok tani. Jakarta: Menteri Pertanian

Rosa A.S, dan Shalahuddin, M. 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). Bandung: Modula.

Sartika, W. and Rahmi, E., 2012. Perkembangan Populasi Ternak Besar Dan Unggas Pada Kawasan Agribisnis Peternakan Di Sumatera Barat. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 14(3), pp.466-472. <http://jpi.faterna.unand.ac.id/index.php/jpi/article/view/44>, diakses: 17:10, tanggal 05 Maret 2016.

Sofiyanti Indriasari, S., 2012. Sistem Informasi Berbasis Web untuk Membantu Kegiatan Tracer Study Program Diploma Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Sains Terapan Edisi II Vol, 2(1)*, pp.84-102. [http://tutorialweb.cf/upload\\_download\\_file/files/Jhon.pdf](http://tutorialweb.cf/upload_download_file/files/Jhon.pdf), diakses 13:22 tanggal 20 Mei 2016

Wijaya, A. and Ayundha, O., 2014. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang menggunakan ArcGIS. *Semantik*, 4(1). <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semantik/article/viewFile/853/626>, diakses 15:10 tanggal 19 Maret 2016