

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, I,W. Evaluasi Dan Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Minum Kota Mojokerto. *Original Paper*, 1-7.
- Alternative, D. (2014). Kajian Kerentanan Dan Rencana Adaptasi Penyediaan Air Minum PDAM Kabupaten Mojokerto. *IUWASH*, 1-43.
- Annugerah, A., Astuti, F.A., & Kridalaksana, H.A. (2016). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 11, 1858-4853.
- Anthony, A., Tanaamah, R.A., & Wijaya, F.A. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir "Restu Anda"). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4, 136-147.
- Ardiansyah & Kardono. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jaringan Pipa Dan Titik Properti Pelanggan Di PT AETRA Air Tangerang. *Jurnal Ilmiah Fifo*, 9, 2502-8332.
- Common Indonesia. (2016). Kenapa Memilih Openstreetmap Jika Ada Google Map, Diakses 22 July 2019, dari <https://creativecommons.or.id>.
- Destiningrum, M., & Adrian, J.Q. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framwork Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal TEKNOINFO*, 11, 30-37.
- Farhan, M.F. (2017). Perencanaan Sistem Penyedia Air Minum Kota Mojokerto. 1-15.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM REN CAR. *Jurnal Intra-Tech*, 2, 2549-0222.
- Masudara, R., Sengkey, R., & Tulenan, V. (2015). Rancang Bangun e-Ticketing Bioskop Studio 21 Manado Berbasis Multiplatform. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 2301-8402.
- (2013). Gambaran Umum Wilayah. *Buku Putih Sanitasi Kota Mojokerto*, Bab II, 1-38.
- Obengplus.com. (2000). Membaca Koordinat GPS Dengan Latitude Dan Longitude, 2000-2014. Diakses 22 July 2019, obengplus.com.
- Putra, A.D.E., Ernawaty., & Coastera, F.F. (2016). Penerapan Open Street Map Mencari Lokasi ATM Terdekat Dengan Algoritma Kruskal Berbasis Smartphone Android (Studi Kasus : Lokasi ATM Di Kota Bengkulu). *Jurnal Rekursif*, 4, 2303-0755.
- Septa, R., Hmazah, A., & Andayati, D. (2014). Sistem Informasi Pengolahan Data IKPM (Ikatan Keluarga Pelajar Mahasiswa) Muara Enim Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL. *Jurnal Script*, 2, 2338-6304.
- Wardani, A., & Sari, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Suku Cadang Mobil Berbasis Web Studi Kasus : Kreasi Auto Parts. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, 3, 2527-4864.
- Wibowo, M.K., Kanedi, I., & Junadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11, 1858-2680.
- Yuliyanto, A.W., Nugraha, L.A., & Haniah. (2016). Desain Pengembangan Aplikasi Pelayanan Desa Sarirejo Kecamatan Guntur Kabupaten Demak Berbasis GIS Dekstop. *Jurnal Geodesi Undip*, 5, 2337-8450.

- Zaliluddin, D., & Rohmat. (2018). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus Pada Newbiestore). *Infotech Jurnal*, 4, 2460-1861.
- (2017). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Sepeda Motor Berbasis Web. *Bianglala Informatika*, 5(1), 145–152.