

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. (2015). ARAHAN PENGENDALIAN BANJIR BERBASIS GIS DI KECAMATAN SINJAI UTARA KAB. SINJAI. *Plano Madani 4.1*, 22-31.
- Aini, A. (2007). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENGERTIAN DAN APLIKASINYA.
- Amri, M. S. (2011). Membangun Sistem Navigasi di Surabaya Menggunakan Google Maps API.
- Artina, N. (2006). *Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP. Volume 2 Nomor 3.*
- BPS. (2018). Diambil kembali dari <http://sumbar.bps.go.id> [Diakses 15 Desember 2018]
- Dama, D. (2016). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Minat Beli Konsumen Dalam Memilih Laptop Acer Di Toko Lestari Komputer Manado*, 504.
- Edi, D., & Betshani, S. (2016). *Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse.*
- K.B.B.I. (2017). Diambil kembali dari <http://kbbi.web.id/reparasi> [Diakses 20 Juli 2017]
- K.B.B.I. (2017). Diambil kembali dari <http://kbbi.web.id/elektronik> [Diakses 20 Juli 2017]
- Kharistiani, E., & Aribowo, E. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Potensi SMA/SMK Berbasis Web (Studi Kasus: Kabupaten Kebumen). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika 2.1.*
- Mulyanarko, H., Purnama, B. E., & Sukadi. (2013). *PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI BILLING PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) KABUPATEN PACITAN BERBASIS WEB*, 4.
- Noviyanto, F. (2012). Membangun sistem pembelajaran pengenalan bentuk untuk anak berbasis multimedia dan game interaktif. *Jurnal Informatika 2.1*, 158-167.
- PHP: Hypertext Preprocessor. (2018). *PHP*. Dipetik Mei 3, 2018, dari <http://php.net/manual/en/intro-what-is.php>
- Pison, J. (2013). *Pembuatan Sistem Informasi Geografis Showroom dan Bengkel Mobil di Surabaya Berbasis Web*. Surabaya: Calyptra.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.

Purnama, B. E. (2009). Pemanfaatan Global Positioning System Untuk Pelacakan Objek Bergerak. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 7.

Rahardjo, N. C. (2013). *Pembuatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Lokasi Bengkel*. Surabaya: Calyptra.

Rismawan, M. A., & Mustopa, A. (2016). Sistem Informasi Geografis Pencaria Service Center dan Tempat Servis Elektronik di Yogyakarta Berbasis Android. Yogyakarta.

Saputra, R. (2011). Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Optimum Obyek Wisata Kota Yogyakarta Dengan Algoritma Floyd-Warshall. *Jurnal Matematika*.

Sianipar, R. H. (2015). *Pemrograman JavaScript* (Pertama ed.). Bandung: Informatika Bandung.

Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*. Bandung: Informatika.

