

DAFTAR PUSTAKA

- Nursuci. S.R., 2010, Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Di Kota Bogor Berbasis Web Dengan Menggunakan Quantum Gis, *Sistem Informasi, Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi Universitas Gunadarma*, Depok.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2002, Departemen Pendidikan Nasional Edisi Ketiga, Balai Pustaka, Jakarta
- Irwansyah. E., 2013, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*, Digibooks, Yogyakarta.
- Adil. A., 2017, *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS*, ANDI, Yogyakarta.
- Arief. M.R., 2011, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*, ANDI, Yogyakarta.
- Sutarman, 2009, *Pengantar Teknologi Informasi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Kadir. A., 2010, *Tips dan Trik Membangun Aplikasi Web Interaktif dengan Yahoo! User Interface Library*, ANDI, Yogyakarta.
- Muslihudin. M., dan Oktafianto, 2016, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, ANDI, Yogyakarta.
- Madcoms, 2011. *Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver dan PHP-MYSQL*. ANDI, Yogyakarta.
- Muslihudin. M., dan Oktafianto, 2016, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*, ANDI, Yogyakarta.
- Sitorus. Lamhot, 2015, *ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN*, Edisi 1, ANDI, Yogyakarta.
- Hidayat. R., 2010, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*, PT. Gramedia, Jakarta.
- Perdana. Aji. P., 2011, *Pengelolaan Informasi Geospasial Berbasis GIS Open Source*, Bogor.
- Sommerville. I., 2003, *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*, Edisi 6, Erlangga, Jakarta.
- Prasetya. D. D., dan Langening. D. A., 2016, SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI MASJID BERBASIS WEB DI KOTA MALANG, *Prosiding SENTIA*, Vol.8, 220-225.

- Ambarwati. L., 2017, Sistem Informasi Geografis Tempat Peribadatan Wilayah Surabaya, *Polteknik Elektronikas Negerei Surabaya*.
- Novrianti, 2015, Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Letak Tempat Ibadah Di Kecamatan Toboali Berbasis Web, *Teknik Informatika STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG*.
- Yanto. Robi, 2016, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, Deepublish, Yogyakarta.
- Aziz. Abdul, 2016, Sistem Informasi Geografis Bangunan Cagar Budaya Di Kabupaten Kudus Berbasis Web, *Prosiding SNATIF Ke-3*. Kudus.
- Fiat. Rina, and Latubessy. Anastasya, 2016, Mapping of Flooded Areas in the Kudus District, *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, Vol. 4, 670-677.
- Alamsyah. Nur, dan Wagino, 2018, Sistem Informasi Geografis Persebaran Tempat Ibadah Dan Kapasitasnya Berdasarkan Jumlah Penduduk Di Kota Benjarmasin, *Jurnal Ilmiah Technologia*, No. 2, Vol. 9, 133-138.
- Yanto. Heri, 2017, Sistem Informasi Geografis Tempat Peribadatan Wilayah Kota Padang Berbasis Web, *Majalah Ilmiah*, No. 2, Vol. 24, 267-273.