

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R. B., & Pamungkas, P. R. 2019. "*Prototipe Sistem Informasi Pemetaan Objek Pariwisata Menggunakan Framework Code Igniter Di Propinsi Jakarta*". Dalam Jurnal Gerbang, 9(1). Hal. 55–60.
- Ardana, D., & Saputra, R. 2016. *Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang*. Skripsi Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro, *Snik*, 299–306.
- Ardiansyah, & Kardono. 2017. "*Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Jaringan Pipa Dan Titik Properti Pelanggan Di Pt Aetra Air Tangerang*". Dalam Jurnal Ilmiah FIFO, 9(1). Hal. 81–89.
- Arif, R. M., & Mauluddin, M. S. 2020. "*Sistem Informasi Geografis Balitbang Agama Semarang Berbasis Web*". Dalam Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak, 2(2). Hal. 126.
- Folaiman, B., Rosihan, R., & Mubarak, A. 2018. "*Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Jalur Terpendek Pada Aplikasi Evakuasi Bencana Untuk Penyandang Disabilitas*". Dalam JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer), 1(2). Hal. 61–69.
- Istiono, W., Hijrah, & Sutarya. 2016. "*Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP dengan Framework Codeigniter dan Database MYSQL pada Paha College Indonesia*". Dalam Jurnal TICOM (Online), 5(1). Hal. 53–59.
- Jauhari, D., Himawan, A., & Dewi, C. 2016. "*Prediksi Distribusi Air PDAM Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Di PDAM Kota Malang*". Dalam Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 3(2). Hal. 83–87.
- Kurniawan, H., & Tanjung, M. R. 2017. "*Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Alam di Provinsi Sumatera Utara Berbasis Mobile Android*". Dalam Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA, VII(1). Hal 13–24.

- Lende, J. A., Orisa, M., & Prasetya, R. P. 2021. "*Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (PMKS) Di Provinsi Nusa Tenggara Timur Berbasis Web*". Dalam JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 5(1). Hal. 225–234.
- Mohamad, M., Ahmad, I., & Fernando, Y. 2017. "*Pemetaan Potensi Pariwisata Di Kabupaten Waykanan Menggunakan Algoritma Dijkstra*". Dalam Jurnal Komputer Terapan, 3(2). Hal. 169–178.
- Nisyak, A. K., Ramdani, F., & Suprpto. 2017. "*Perancangan Arsitektur , Pembangunan Web- GIS , dan Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Tanaman Padi Menggunakan Metode GIS-MCDA di Kota Batu*". Dalam Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1(10). Hal. 1230–1239.
- Nofyat, Ibrahim, A., & Ambarita, A. 2018. "*Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate*". Dalam IJIS - Indonesian Journal On Information System, 3(1). Hal. 10–19.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 20/Prt/M/2006 tentang Kebijakan Dan Strategi Nasional Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum (KSNP-SPAM).
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Cetakan ke 4. Bandung: Informatika.
- Zulius, A., & Daulay, N. K. 2019. "*Sistem Informasi Geografis Lokasi Wisata Kuliner Pada Kota Lubuklinggau Berbasis Android*". Dalam JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas), 04(02). Hal. 109–115.