

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rouf, 2015. Pengujian Perangkat Lunak dengan Menggunakan Metode Whitebox dan Blackbox. J. Inform. vol 8 no1, 1–7.
- Andalia, 2015. Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Padang Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ) Pengemb. Sist. Inf. Pengolah. Data Pencari Kerja Pada Dinas Sos. Dan Tenaga Kerja Kota Padang 4, 3.
- Binarso, Y.A., Sarwoko, E.A., Bahtiar, N., 2012. Pembangunan sistem informasi alumni berbasis web pada program studi teknik informatika universitas diponegoro. J. Inf. Technol. 1, 72–84.
- Budi, D.S., Siswa, T.A.Y., Abijono, H., 2016. Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak. Teknika 5, 24–31.
- Dwi Ardana, 2016. Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang. Semin. Nas. Ilmu Komput. 2, 299–306.
- Ermatita, 2016. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi, Jurnal Sistem Informasi (JSI).
- Folaimam, B., Rosihan, & Mubarak, A. (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Jalur Terpendek Pada Aplikasi Evakuasi Bencana Untuk Penyandang Disabilitas. *Jurnal Informatika Dan Komputer(JIKO)*,2(2),61–69. Retrieved from <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/jiko/article/view/61-69>
- Gunawan, I.P.M., Sukmaaji, A., Sutomo, E., 2014. Jurnal Sistem Informasi. Sist. Inf. 3, 72–77.
- Hariyana, B., 2007. Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Dengue untuk Kewaspadaan Dini Dengan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus di Puskesmas Mlongo I) 232.
- Hastanti, R.P., Purnama, B.E., Wardati, I.U., 2015. Sistem Penjualan Berbasis Web ( E-Commerce ) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan. J. Bianglala Inform. 3, 1–9.
- Hendini, A., 2016. Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang Barang. J. Khatulistiwa Inform. IV, 107–116.
- Muslim, N., Sunyoto, A., 2012. Sistem Informasi Geografis Berbasis Pemetaan Potensi Panas Bumi Di Indonesia Menggunakan Google Maps. J. Dasi 13, 60–64.
- Prakasa, A.R.W., 2014. Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Menggunakan

Payment Gateway Paypal (Studi Kasus : Omekai Gadget Store). Sist. Inf. Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Primadasa, Y., 2015. Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sig Berbasis Web Untuk Distribusi Minuman (Studi Kasus PT. Coca-Cola Kota Padang). J. KomTekInfo Ilmu Komput. 2, 47–54.

Taftajani, 2013. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyakit Menular di Dinas Kesehatan Kota Bandung 1–24.

Tobing, I.S., 2013. Dampak Sampah Terhadap Kesehatan Lingkungan dan Manusia. Jakarta Fak. Biol. Univ. Nas. 1–9.

Trimarsiah, 2017. Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer AKMI Baturaja 19, 1–10.