

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. *Diakses Dari <http://stmik.amikom.ac.id/>[Diakses 24 Maret 2013]*.
- Arisandy Ambarita. Sistem Informasi Geografis Potensi Tanaman Pangan (Studi Kasus:Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara). *IJNS - Indonesian Journal on Networking and Security*. Volume 6 No 1, Tahun 2017, ISSN : 2302-5700 (Print) – 2354 6654 (Online)
- Andriani, A. (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Rute Wisata Terpendek Berbasis Algoritma Floyd-Warshall. *Bianglala Informatika*, 2
- Azura, A., & Wildian, W. (2018). Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic. *Jurnal Fisika Unand*, 7(2), 186-193.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer.com*, 1-13.
- Fatma, Y., Gunawan, F., & Mukhtar, H. (2020). Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Kota Pekanbaru Menggunakan Floyd Warshall. *Jurnal Fasilkom*, 10(1), 54–60. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i1.1422>
- Fauzi. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2).
- Hendini, A. (2016). *Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak)*. IV(2), 107–116.
- Hidayatur Robbany, M. A. (2016). *Sistem Informasi Geografis Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Floyd Warshall (Studi Kasus: Tempat Pariwisata di Kabupaten Bondowoso)* (Doctoral dissertation, universitas muhammadiyah jember).
- Jek Siang, J. (2006). *Matematika Diskrit dan Aplikasinya Pada Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Koesheryatin, T. S. (2014). *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript*. Elex Media Komputindo.

- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Mulyawan, R. (2019). Pengertian XAMPP: Menurut Para Ahli, Sejarah XAMPP, Penggunaannya. Retrieved from Rifqi Mulyawan. com: <https://rifqimulyawan.com/blog/pengertian-xampp>.
- Maniacms.web.id (2012) Pengertian Apache Web Server. www. Maniacms. Web. Id /2012/01.
- Marlina, Leni dkk.. 2017. Penerapan Algoritma Dijkstra dan Floyd-Warshell untuk menentukan rute terpendek tempat wisata di batang.
- Muslim, N., & Sunyoto, A. (2012). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Potensi Panas Bumi Di Indonesia Menggunakan Google Maps. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 13(2), 135238.
- Nawagusti, V. A. (2018). Penerapan Algoritma Floyd Warshall dalam Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Mencari Lokasi BTS (Base Tower Station) pada PT. GCI Palembang. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 81-88
- Ningrum, F. W. (2016). *Penerapan Algoritma Floyd-Warshall dalam Menentukan Rute Terpendek pada Pemodelan Jaringan Pariwisata di Kota Semarang* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- Prakasa, A. R. W. (2014). "Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Paypal". (Studi Kasus : Omekimai Gadget Store).
- Purwananto, Y., Purwitasari, D., & Wibowo, W. A. (2005). Implementasi dan analisis algoritma pencarian rute terpendek di Kota Surabaya. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan TELEKOMUNIKASI*, 10(2), 94–101.
- Saputra, Ragil., 2011, Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Optimum Obyek Wisata Kota Yogyakarta Dengan Algoritma Floyd-Warshall, *Jurnal Matematika*, No. 1, Vol.14, Hal 19-24, April 2011.
- Silvia. (2019). Pengertian Javascript Dan Kegunaannya. Retrieved 06 12, 2020, from <https://www.jetorbit.com/blog/pengertian-javascript-dan-kegunaannya>
- Setiawan, G. W. (2011). *Pengujian Perangkat Lunak Menggunakan Metode Black Box Studi Kasus Exelsa Universitas Sanata Dharma*. 286.

- Sommerville, Ian. 2011. *Software Engineering (Rekayasa Perangkat Lunak)*. Jakarta: Erlangga.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2016). Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 11(1), 23. <https://doi.org/10.30872/jim.v11i1> 199
- Yani, A., Saputra, B., & Jurnal, R. T. (2018). Rancang Bangun Sitem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web *Petir: Jurnal Pengkajian Dan Penerapan Teknik Informatika*, 11(2), 107–124.
- Yuliansyah, H. (2014). Perancangan replikasi basis data mysql dengan mekanisme pengamanan menggunakan ssl encryption. *jurnal Informatika*, 8(1), 826-836.