

## DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita, A., Sains, P., Wiratama, D. T., & Utara, M. (2016). Analisis Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Aset Daerah (Studi Kasus : Dinas Pendapatan dan Pengelolaan Aset Daerah Provinsi Maluku Utara). *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security*, 5(4), 2302–5700.
- Aries, P., . Zen, S., Mike, Y., & Neny, W.-. (2010). Perbandingan Metode Ant Colony Optimization dan Dijkstra untuk Pengembangan Sistem Pengiriman Barang di Kantor Pos Area Surabaya Timur Berbasis J2ME. *Emitter*, 1(1), 129–138.
- Hamsyah, R. septian, & Hindarto, H. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi GoOban Untuk Mencari Dan Memanggil Teknisi Tambal Ban Menggunakan Google Maps API*.
- Hasugian, P. M. (2015). Analisa dan implementasi algoritma bellman ford dalam mnentukan jalur terpendek pengantaran barang dalam kota. *Jurnal Mantik Penusa*, 18(2), 118–123.
- Juliani, I. K., Salamuddin, M., & Dewi, Y. K. (2018). Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 19–24. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2621.2009.02155.x>
- Muzaki, F., Alam, C. N., Irfan, M., Informatika, T., Sunan, U., & Djati Bandung, G. (2018). *Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Rute Terdekat dan Estimasi Biaya Perjalanan Dinas (Studi Kasus Ptkis Kopertais li Jawa Barat Dan Banten)*. 1(2), 212–216.
- Nugraha, F. P., Susanto, E., & Nugraha, R. (2016). Prototype Desain Dan Implementasi Perangkat Pendeteksi. *E-Proceeding of Engineering*, 3(1), 105–112.
- Nugroho Saputra, S. A. (2020). *Sekolah tinggi teknik – pln perancangan gps tracker untuk penggiat alam bebas dengan lora skripsi*.
- Pradnyana, I. N. P. (2010). Pencarian Rute Terpendek Tempat Penting Melalui Mobile GMaps dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro Dan Informatika, Institut Teknologi Bandung*, 13509032.
- Ramadhan, Z. (2016). *Perbandingan Algoritma Prim dan Algoritma Floyd-Warshall dalam Menentukan Lintasan Terpendek (Shortest Path Problem)*. 5(2), 136–139.
- Suhartanto, M. (2012). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql. *Journal Speed*, 4(1), 1–8.

<https://doi.org/10.1016/j.mechatronics.2010.02.003>

- Susanto, A. (2013). Perancangan Ujian Online pada STMIK GI MDP Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 10.
- Sutopo, P., Cahyadi, D., & Arifin, Z. (2018). 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>
- Syafitri, Y. (2016). Pemodelan Perangkat Lunak Berbasis UML Untuk Pengembangan Sistem Pemasaran Akbar Entertainment Natar Lampung Selatan. *Cendikia*, 12(1), 31–39.
- Waruwu, T. S. (2019). *Manajemen Basis Data Pada Pendaftaran*.
- Yanti, P., Sipil, D. T., Teknik, F., Hasanuddin, U., Sipil, D. T., & Teknik, F. (2016). *Studi Karakteristik Model Spasial Kabupaten Bantaeng Berbasis Gis Dan Remote Sensing Menggunakan Citra Landsat*. 1–15.
- Yuliani, ), Agus, F., & Kunci, K. (2013). Webgis Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma A Star (A\*) (Studi Kasus: Kota Bontang). *Jurnal Informatika Mulawarman Edisi Juli*, 8(2), 50–55.
- Yulianto, E., & Suryana, A. (2018). Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika*, 11(2), 107–117.
- Munir, R. (2011). *Algoritma & Pemrograman dalam Bahasa Pascal dan C Edisi Revisi*. Informatika
- Yulianto, E., & Suryana, A. (2018). Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika*, 11(2), 107–117.
- Rianandra, Arsali, & Bama, A. A. (2015). Studi Perbandingan Penentuan Posisi Geografis berdasarkan Pengukuran dengan GPS ( Global Positioning System), Peta Google Earth, dan Navigasi.Net. *Jurnal Penelitian Sains Mipa UNSRI*, 17(2), 82–90.
- Nugroho Saputra, S. A. (2020). *Sekolah tinggi teknik – pln perancangan gps tracker untuk penggiat alam bebas dengan lora skripsi*.