

DAFTAR PUSTAKA

- Almanda, D., & Ramadhan, A. I. (2019). Design Optimization of Distance Grid and Ground Rod in the Earth System. *Journal of Applied Science and Advanced Technology*, 53–58.
- Ammar, C., & Suprpto, H. (2015). Penerapan Algoritma Floyd Warshall dalam Pencarian Rute Terpendek dan Tercepat pada Studi Kasus di Singapura Hingga Thailand Selatan Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 20(2), 85–100.
- Ammar, C., & Suprpto, H. (2019). Sistem Informasi Manajemen Hubungan Pelanggan Berbasis Web Pada PT. Arya Media Tour & Travel. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(2), 123–136. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i2.142>
- Az-Zahra, R. R. (2017). Implementasi Algoritma Floyd Warshall untuk Pencarian Jalur Terpendek Non Player Character (NPC) pada Game 3D Pembelajaran Kosa Kata Bahasa Arab. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. Retrieved from <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1>
- Baker, K. R., & Trietsch, D. (2009). Safe scheduling: Setting due dates in single-machine problems. *European Journal of Operational Research*, 196(1), 69–77.
- Ernawati. (2017). Implementasi Algoritma Semut untuk Optimasi Rute Terpendek (Studi Kasus Pengiriman Barang pada JNE Alauddin). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. Retrieved from

<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>

Hutahaean, O., & Basith, A. (2017). Kajian Peramalan dan Pengaruh Profitabilitas terhadap Harga Saham pada Perusahaan Makanan dan Minuman Tahun 2011-2016. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 8(1), 75–88. <https://doi.org/10.29244/jmo.v8i1.18603>

Ikfan, N., & Ilyas, M. (2013). Penentuan rute Transportasi Terpendek untuk Meminimalkan Biaya Menggunakan Metode Saving Matriks. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 165–178.

Kesy, G. A., Utama, D. M., & Arifin, M. R. (2015). Penjadwalan Produksi Flowshop Menggunakan Algoritma Brach and Bound untuk Meminimasi Mean Tardiness. *Seminar Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 978–979.

Lasrudin, A., Hasyim, W., & Sako, F. (2017). Sistem Informasi Jurnal Universitas Muhammadiyah Gorontalo dengan Menerapkan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora (SemantECH)*, 2019(November), 12–21.

Lestari, A. R. T., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. (2017). Analisis Sentimen Tentang Opini Pilkada DKI 2017 Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Näive Bayes dan Pembobotan Emoji. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(12), 1718–1724. Retrieved from <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Ni Ketut, D. A. J. (2014). Penggunaan Algoritma Floyd Warshall Dalam Masalah Jalur Terpendek Pada Penentuan Tata Letak Parkir. *Seminar Nasional Informatika*, 1, 75–81.

Paduloh, P. (2020). Designing Model for Truck Assignment Problem in Beef

Delivery Using DBSCAN Algorithm. *Journal of Engineering and Scientific Research*, 1(2), 65. <https://doi.org/10.23960/jesr.v1i2.26>

Santoso, Kartika Imam, M. N. R. (2015). Implementasi Sistem Informasi Geografis Daerah Pariwisata Kabupaten Temanggung Berbasis Android dengan Global Positioning System (GPS). *Scientific Journal of Informatics* 2.1, 29–40.

Sitanggang, A. S., & Noviyasari, C. (2018). Perancangan Pemodelan Sistem Penentuan Keputusan Untuk Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Perbandingan Eksponensial (MPE) Perguruan Tinggi Di Jawa Barat. *Petir*, 10(2), 9–17. <https://doi.org/10.33322/petir.v10i2.19>

Suryanto, & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 25–29.

Syahputra, E., Widiartha, I. B. K., & Zubaidi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Dikota Mataram Berbasis Web. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(2), 39. <https://doi.org/10.36595/misi.v2i2.102>

Yudaswara, R. A., Rizal, A., Pratama, R. I., & Suryana, A. A. H. (2018). Analisis Kelayakan Usaha Produk Olahan Berbahan Baku Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Kelautan*, 9(1), 104–111.

Yuliana, A. (2013). Implementasi Algoritma Dijkstra Pencarian Rute Terpendek Trans Jogja. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 37–39.

Zakifardan, I. (2016). Implementasi Algoritma Dynamic Weighting A* untuk Pencarian Rute Terpendek pada NPC dan Fisher-Yates Shuffle untuk Pengaturan Konten pada Game 3D Finding Diamond. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 9(2), 118–131. Retrieved from <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.a>

[bergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731](http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731)
<http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269>
<http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>

