

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah Maryama, A., & Hidayat, N. (2019). *Sistem Rekomendasi Perbaikan Jalan di Makassar Dengan Metode AHP-TOPSIS*. 3(2), 1633–1638. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Anugrah, R., Negara, A. B. P., & Sukamto, A. S. (2021). Aplikasi Rekomendasi Objek Wisata Kota Singkawang dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Berbasis Website. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 9(3), 324. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i3.44838>
- Ardana, D., & Saputra, R. (2016). Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang. *Seminar Nasional Ilmu Komputer, Snik*, 299–306.
- Asrianda, A., Dinata, R. K., & Hidayat, R. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemain Bola Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), 280-288. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1522>
- Atanasova-Pacemska, T., Lapevski, M., & Timovski, R. (2014). Analytical Hierarchical Process (AHP) method application in the process of selection and evaluation.
- Azhar, Z. (2019). Analisis Pemilihan Mata Kuliah Praktek Menggunakan Metode AHP. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 1131. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.126>
- Dinata, R. K., Bustami, B., Razi, A., & Arasyi, M. (2022). Algoritma Dijkstra dan Bellman-Ford dalam Sistem Pemetaan Barbershop di Kota Lhokseumawe. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(2), 128. <https://doi.org/10.19184/isj.v7i2.33303>
- Ferdiansyah, & Rizal, A. (2013). Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Rute Terpendek Pembacaan Water Meter Induk PDAM Tirta Kerta Raharja Kabupaten Tangerang. *Jurnal TICOM*, 2(1), 51–57. <https://media.neliti.com/media/publications/92436-ID-rute-terpendek-pembacaan-water-meter-ind.pdf>
- Fitria, & Triansyah, A. (2013). Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan. *Jurnal Sistem Informasi (JIS)*, 5(2), 611–621. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/download/840/430>

- Gustian, D., Nurhasanah, M., & Arip, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Komputer Terapan*, 11(Vol 5 No 2 (2019)), 1–12. <https://doi.org/10.35143/jkt.v5i2.3336>
- Iqbal, M., Zhang, K., Iqbal, S., & Tariq, I. (2018). A Fast and Reliable Dijkstra Algorithm for Online Shortest Path. *International Journal of Computer Science and Engineering*, 5(12), 24–27. <https://doi.org/10.14445/23488387/ijcse-v5i12p106>
- Pebakirang, S., Sutrisno, A., & Neyland, J. (2017). Penerapan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Untuk Pemilihan Supplier Suku Cadang Di. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 32–44. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/download/14860/14426>
- Rahmanto, Y., Hotijah, S., & Damayanti, . (2020). Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.805>
- Rifanti, U. M. (2017). Pemilihan Rute Terbaik Menggunakan Algoritma Dijkstra Untuk Mengurangi Kemacetan Lalu Lintas di Purwokerto. *JMPM: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 2(2), 90. <https://doi.org/10.26594/jmpm.v2i2.926>
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Setiawan, S. P. G., Sujaini, H., & Irwansyah, M. A. (2020). Sistem Informasi Objek Wisata dengan Algoritma Dijkstra untuk Rute Terdekat dan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) untuk Rekomendasi. (Studi Kasus Kabupaten Bengkayang). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(2), 191. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i2.36804>
- Sigarlaki, G. F., Paseru, D., & Suwanto, T. C. (2018). Aplikasi Penentuan Jalur Terdekat ke Lokasi ATM Menggunakan Algoritma Dijkstra. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL RISET DAN TEKNOLOGI TERAPAN KE 8 (RITEKTRA VIII) 2018* (pp. 231-236). Seminar Nasional Riset dan Teknologi Terapan 8 (RITEKTRA 8).