

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, I., Habibah, M. N., Primaviani, P., Deria, D., & Fauzi, M. (2022). Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Mencari Rute Terpendek pada Pengiriman Produk Wafer di PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri Universitas Kadiri*, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.30737/jurmatis.v4i1.1838.g1917>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., Wulandari, M., & Aisyiyah Pontianak, P. ' (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN DIAGRAM UML (UNIFIED MODELLING LANGUAGE). Dalam *DOI: ...* (Vol. 1, Nomor 1).
- Dachi, A. S., Kristina, S., & Setiawati, M. (2024). Analisis Faktor-Faktor yang Dipertimbangkan oleh Konsumen dalam Memilih Jasa Pengiriman Barang di Era Pandemi Covid-19. *Journal Engineering In Industrial*, 1(8), 118–131. <http://journal-live.ithb.ac.id/EIS>
- Gultom, P., Marpaung, R., & Pratiwi, A. (2023). ANALISIS PERSAINGAN PENGGUNAAN PENGIRIMAN BARANG DAN JASA OLEH TOKO ONLINE DI MEDAN MENGGUNAKAN METODE TEORI PERMAINAN. *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika*, 07(1), 22–32.
- Halim, V. (2019, April 5). *Laravel Framework*. BINUS UNIVERSITY School of Information System. <https://sis.binus.ac.id/2019/04/05/laravel-framework/>
- Heldayani, E., Setianto, H., & Adji Nugroho, Y. (2021). VISUALISASI SPATIO TEMPORAL KASUS COVID-19 DI KOTA PALEMBANG. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 9(2), 56–67. <https://doi.org/10.23887/jjpg.v9i2.30177>
- herjiva, J. (2023). *MANAJEMEN JASA PENGIRIMAN BARANG DI J&T EXPRESS LAMNYONG CABANG SYIAH KUALA KOTA BANDA ACEH*.

- Hidayat, A., & Irvanda, M. (2022). OPTIMALISASI PENYUSUNAN DAN PEMBUATAN LAPORAN UNTUK MEWUJUDKAN GOOD GOVERNANCE. *Open Journal System*, 11(1), 281–290.
- Khairunnisak, Fajar Sulistiyani, D., & Ramadhany, Z. (2021). IMPLEMENTASI ALGORITMA *GENERATE AND TEST* UNTUK OPTIMALISASI MASALAH RUTE PERJALANAN. *SINTECH JOURNAL*, 4(2), 116–114. <https://doi.org/10.31598>
- Mahrizon, D. (2023). Meminimalkan Biaya Transportasi Penentuan Rute Terpendek Pengiriman Barang Menggunakan Metode *Generate and Test*. *MEANS (Media Informasi Analisa dan Sistem)*, 8(1), 23–28. http://ejournal.ust.ac.id/index.php/Jurnal_Means/
- Masala, E. G., Saputro, I. P., & Turang, R. T. B. (2018). PERBANDINGAN ALGORITMA BREADTH FIRST SEARCH DAN DEPTH FIRST SEARCH PADA GAME MUMMY MAZE DELUXE. *Unika De La Salle*, 14(2), 143–148.
- Maulana, A. (2021). Pemanfaatan Algoritma *Generate and Test* Dalam Kasus Travelling Salesman Problem Pencarian Jalur Terpendek. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(2), 128. <https://doi.org/10.30865/json.v3i2.3617>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, 02(1), 19–25.
- Nugraheni, N., & Suyanto, A. (2021). ANALISIS KOMPARATIF KUALITAS PELAYANAN JASA PENGIRIMAN JNE EXPRESS DAN J&T EXPRESS DI INDONESIA. *Mega Aktiva: Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 10(1), 12–23.

- Nugroho, A. M. (2020). *JURUS PENELITI, CENDEKIAWAN, PAKAR DI ERA MILENIA: OLAH-LATIH STATUS, LOKUS, FOKUS, MODUS DAN NOVUS*. 1–11.
- Pahlevi, R. (2022, Januari 12). *J&T, Perusahaan Logistik dengan Volume Pengiriman Terbesar di Indonesia*. Katadata Media Network.
- Putri, W. L., & Jarti, N. (2023). Algoritma General and Test Menggunakan Metode Depth First Search Dalam Penentuan Jalur Rute Terpendek. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 4(2), 154–163.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2).
- Ridlo, I. A. (2017). *PANDUAN PEMBUATAN FLOWCHART*.
- Ringo, R. S. (2021). IMPLEMENTASI PEMILIHAN KENDARAAN UMUM BERTRAYEK DENGAN JARAK TERPENDEK MENGGUNAKAN METODE *GENERATE AND TEST*. *Journal of Information Technology and Accounting*, IV(1). <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- Widiyatmoko, A. T., Nugroho, A., & Pasa, I. Y. (2023). Pengembangan Aplikasi Pemetaan Desa Rawan Sanitasi Berbasis Web Menggunakan Open StreatMap. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 3(2), 92–98. <https://doi.org/10.57152/malcom.v3i2.877>
- Widyarto, W. O., & Triana, D. (2021). *PENUGASAN OPERATOR MESIN PRODUKSI DENGAN MENGGUNAKAN METODE HUNGARIAN DAN ALGORITMA GENERATE AND TEST*.