



## DAFTAR PUSTAKA

- Abigail, Michelle Florence. 2021. *Implementasi E-Commerce Menggunakan Low Code Programming pada Sam's Foodie Berbasis Responsive Web*. Jakarta: Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie.
- Aji, Aulianita, dan Lubis. 2021. *Sistem Informasi Penjualan Jersey Berbasis Web Dengan Menggunakan Agile Software Development*. Jisicom BSI. Vol 5. No.2.
- Ambara, Abet. 2022. *Aplikasi Penjemputan Paket Pelanggan Pada PT. Kurir Pribadi Palembang Berbasis Android Dengan Metode Haversine*. Repository Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anjelika, Sendy. 2021. *Aplikasi Sarana Jasa Penjemputan Barang Pada Mitra Pt Pos Indonesia Kantor Pos Pusat Palembang Berbasis Web*. Palembang: Repository Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Anwari, dan Hozairi. 2019. *Perbandingan Algoritma Breadth First Search Dan Dijkstra Untuk Penentuan Rute Terpendek Pengiriman Barang Unilever*. Jurnal MNEMONIC. Vol 2. No.1.
- Asmara et al. 2020. *Perancangan Aplikasi Mobile Penentuan Jalur Tol Dan Tarif Menggunakan Metode Breadth First Search*. Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP).
- Biteship. 2023. "Arti Pick Up Dalam Dunia Logistik". (Online). <https://biteship.com/blog/pick-up-artinya-dan-layanan-dari-ekspedisi/>. Diakses tanggal 8 Juni 2023 Pukul 20.20 WIB.
- CNBC Indonesia. 2022. "7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya". (Online). <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220618152119-37-348229/7-pengertian-website-menurut-ahli-lengkap-jenis-fungsinya>. Diakses tanggal 20 April 2023 pukul 19.23 WIB.
- Detikcom. 2023 "Pengertian Tujuan Penelitian, Jenis, dan Contohnya". (Online). <https://www.detik.com/jabar/berita/d-6205636/pengertian-tujuan-penelitian-jenis-dan-contohnya>. Diakses tanggal 7 April 2023 Pukul 19.50 WIB.
-



- 
- Group, Sekawan Media. 2023 “Metode Agile Development dalam Pengembangan Perangkat Lunak”. (Online). Diakses tanggal 19 Juli 2023 Pukul 18.00 WIB.
- Handayani et al. 2023. *Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development*. Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi. Vol 1. No.1.
- Iqbal, Muhammad. 2021. *Aplikasi Komunikasi Realtime Dan Monitoring Kondisi Perangkat Komputer Di Laboratorium Komputer Berbasis Web dengan Menggunakan Websocket*. Repository Politeknik Negeri Sriwijaya.
- JNE. 2015. “Product & services”. (Online). <https://www.jne.co.id/id/produk-dan-layanan/jne-express>. Diakses tanggal 19 April 2023 pukul 18.36 WIB..
- KBBI. “Arti Kata Penjemputan di Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)”. (Online). <https://kbbi.lektur.id/penjemputan>. Diakses tanggal 25 Mei 2023 Pukul 21.00 WIB.
- Kuncoro, Arsito Ari. 2021. “13 Pengertian Aplikasi Menurut Para Ahli”. (Online). <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/13-Pengertian-Aplikasi-menurut-pada-Ahli/>. Diakses tanggal 21 Mei 2023 pukul 15.10 WIB.
- Kustanto, Mutia S, Viqarunnisa. 2021. *Penerapan Algoritma Breadth-first Search dan Depth-first Search Pada FTP Search Engine for ITB Network*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- LamanIT. 2022. “13 Pengertian UML Menurut Para Ahli dan Jenisnya”. (Online). [https://lamanit.com/pengertian-uml-menurut-para-ahli/#13\\_Ariani\\_R\\_Sukamto\\_2017](https://lamanit.com/pengertian-uml-menurut-para-ahli/#13_Ariani_R_Sukamto_2017). Diakses tanggal 23 Juni 2023 Pukul 12.10 WIB.
- Medium, Defi Tamara. 2021 “BFS (Breadth First Search) : Pengertian, Kekurangan, Kelebihan, dan Contohnya”. (Online). <https://medium.com/@defytamara2610/bfs-breadth-first-search-pengertian-kekurangan-kelebihan-dan-contohnya-775a7d808fbc>. Diakses tanggal 9 April 2023 Pukul 16.20 WIB.
- Nabilah. 2020. *Aplikasi Penentuan Jalur Terpendek Kurir Pengiriman Barang Pada Pt. Vira Surya Utama Palembang Berbasis Website Menggunakan Metode Algoritma Prim*. Repository Politeknik Negeri Sriwijaya.
-



- 
- Piptools. 2023 “Algoritma BFS (Breadth First Search)”. (Online). <https://piptools.net/algoritma-bfs-breadth-first-search/>. Diakses tanggal 3 April 2023 pukul 08.25 WIB.
- Prawidya et al. 2017. *Travelling Salesman Problem (Tsp) Untuk Menentukan Rute Terpendek Bagi Kurir Kota Kendari Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Android*. *semanTIK*. Vol 3.
- Prihandoyo, M Teguh. 2018. *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), p. 126-129.
- Relasio. 2006. “PT Tiki Jalur Nugraha Ekakurir (JNE)”. (Online). <https://www.relasio.com/company/detail/606-pt-tiki-jalur-nugraha-ekakurir-jne/>. Diakses tanggal 27 April 2023 pukul 17.34 WIB.
- Safrudin, Pohan, dan Walim. 2022. *Implementasi Metode Agile Development Dalam Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Pada Restoran*. *Jurnal Profitabilitas BSI*. Vol 2. No.2.
- Setiyawan et al. 2019. *Pencarian Jalur Terpendek Untuk Penjemputan Barang Kiriman Pelanggan Mitra (Studi Kasus Pada Kantor Pos Malang)*. *Jurnal Informatika Polinema*. Vol.5. No.2.
- Store, Deepublish. 2023 “Urgensi Penelitian: Pengertian, Cara Menentukan dan Contoh”. (Online). <https://deepublishstore.com/blog/urgensi-penelitian/>. Diakses tanggal 7 April Pukul 19.10 WIB.
- Tarmiandi et al. 2018. *Implementasi Algoritma Breadth First Search Pada Pencarian Rute Terpendek Tempat Kos Di Semarang Tengah*. *SENSITEK STMIK Pontianak*.
- Trivusi. 2021. “Apa itu Algoritma Breadth First Search? Pengertian dan Cara Kerjanya”. (Online). <https://www.trivusi.web.id/2022/05/apa-itu-algoritma-breadth-first-search.html>. Diakses tanggal 3 April 2023 pukul 08.21 WIB.
- University, Sampoerna. 2022 “Ruang Lingkup Penelitian: Pengertian, Cara Menentukan, dan Contoh”. (Online). <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/ruang-lingkup-penelitian-pengertian-cara-menentukan-dan-contoh/>. Diakses tanggal 7 April 2023 Pukul 19.22 WIB.
-



Wahyu, Rian S. 2017. *Penerapan Algoritma A\*(Star) Untuk Pencarian Lokasi Gedung Di Politeknik Negeri Malang Berbasis Android*. Skripsi, Politeknik Negeri Malang.

Zai et al. 2016. *Simulasi Rute Terpendek Lokasi Pariwisata Di Nias Dengan Metode Breadth First Search Dan Tabu Search*. Jurnal InFact. Vol 1. No.2.

Zudianta, dan Amanda. 2020. *Pencarian Rute Terbaik Pengiriman Barang di PT Adiguna Pratama Jaya Menggunakan Algoritma Breadth-First Search*. Jurnal Ilmiah MIKA AMIK Al Muslim. Vol IV. No.2.