

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Haerul, Randi Kurnia Sandi, and Adi Sukma. 2020. "Implementasi Metode Dijkstra Dalam Menentukan Jarak Terpendek Pada Pendistribusian Barang Pt. Akur Makmur." *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 5(2):86–89. doi: 10.33884/jrsi.v5i2.1877.
- Ariyanti, Rena, Khairil, and Indra Kanedi. 2015. "Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu." *Jurnal Media Infotama* 11(2):121.
- Cantona, Aldy, Fauziah Fauziah, and Winarsih Winarsih. 2020. "Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek Ke Museum Di Jakarta." *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika* 6(1):27–34. doi: 10.26905/jtmi.v6i1.3837.
- Faisal. 2017. "Aplikasi Hasil Pencarian Dan Rute Pengiriman Barang Dari Solusi Masalah Transportasi Bikriteria Dengan Metode Logika Fuzzy." *Jurnal Instek* 2(2):150–58.
- Firdaus, Imaduddin Agil, and Indra Gita Anugrah. 2019. "Pemilihan Jalur Terpendek Dalam Pengiriman Bahan Bangunan Menggunakan Metode Dijkstra." *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)* 2(2):109. doi: 10.32672/jnkti.v2i2.1552.
- Hermanto, Koko, Iksan Adiasa, Salman Altarisi, Ridho Rabani, and Muhammad Amirul. 2020. "Rute Usulan Pendistribusian LPG Menggunakan Model Clustered Generalized Vehicle Routing Problem (CGVRP) Dan Algoritma Dijkstra." *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri* 19(1):27–36. doi: 10.20961/performa.19.1.41858.
- Irvan Arya Purwadana, Putu, Dwi Putra Githa, and Desy Purnami Singgih Putri. 2018. "Aplikasi Optimalisasi Pengiriman Barang Menggunakan Metode Tabu Search Berbasis Web." *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)* 6(3):234–43. doi: 10.24843/jim.2018.v06.i03.p10.
- Ismantohadi, Eka, and Iryanto Iryanto. 2018. "Penerapan Algoritma Dijkstra

Untuk Penentuan Jalur Terbaik Evakuasi Tsunami – Studi Kasus: Kelurahan Sanur Bali.” *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)* 4(2):72–78. doi: 10.31884/jtt.v4i2.79.

Mahendra, Yonny Danies, Nuryanto Nuryanto, and Auliya Burhanuddin. 2019. “Sistem Penentuan Jarak Terdekat Dalam Pengiriman Darah Di Pmi Kota Semarang Dengan Metode Algoritma Greedy.” *Jurnal Komtika* 2(2):136–42. doi: 10.31603/komtika.v2i2.2601.

Muhammad Refli Septian. 2018. “PENENTUAN RUTE TERPENDEK UNTUK Mencari Lokasi Terdekat Menuju Tempat Ibadah Di Kota Sukabumi Menggunakan Algoritma Dijkstra.” *Jurnal Ilmiah Betrik* 2(2):1–8.

Saputra, Fandi, and Yulvia Nora Marlim. 2019. “Sistem Informasi Pencarian Service Ac Mobil Menggunakan Algoritma Dijkstra.” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi* 1(3):135–40.

Syahputra, Siswan. 2017. “Penentuan Rute Terpendek Pendistribusian Naskah Ujian Nasional Menggunakan Algoritma Dijkstra (Dinas Pendidikan Dan Pengajaran Kota Binjai).” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)* 1(1):34–45.

Taufik Kurnialensya, Jarot Dian Susatyono. 2017. “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI JALUR PERJALANAN OBYEK WISATA PROPINSI JAWA TENGAH DENGAN METODE Pencarian Dijkstra Berbasis Mobile Android.” *Prosiding SNST Ke-8 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang* 42–47.

Wicaksono, Y., (2008). *Membangun Bisnis Online dengan Mambo*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.