

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Alfi, “Implikasi Sanksi Pidana terhadap Calon Anggota Legislatif Ditinjau dari Undang-undang Nomor 7 Tahun 2017 tentang Pemilihan Umum,” *J. Pemilu dan Demokr.*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [2] E. W. Wardhana dan O. A. Candra Dewi, “Optimalisasi Jumlah Kendaraan Dan Rute Distribusi Logistik Pemilihan Di Kabupaten Kediri Pada Masa Pandemi,” *Elect. Gov. J. Tata Kelola Pemilu Indones.*, vol. 3, no. 1, hal. 1–25, 2021.
- [3] KPU, “Penetapan Rekapitulasi Daftar Pemilih Tetap (DPT) Kabupaten Cilacap Dalam Penyelenggaraan Pemilihan Umum Tahun 2024.” 2023.
- [4] B. Aritonang, Rencana Induk Pengoptimalan Jaringan Pipa Distribusi Perusahaan Air Minum (Pdam) Di Aurduri Dengan Metode Algoritma Kruskal. Universitas Jambi. 2021.
- [5] J. J. Siang, “Matematika Diskrit dan Aplikasinya pada Ilmu Komputer,” Yogyakarta: Andi, 2009.
- [6] R. Munir, *Matematika Diskrit Edisi 3*, 3 ed. Bandung: Informatika, 2007.
- [7] M. K. Harahap dan N. Khairina, “Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra,” *Sinkron, J. & Pen Teknol. Inf.* vol. 2, no. 2, hal. 18, 2017.
- [8] N. F. Lakutu, M. R. Katili, S. L. Mahmud, dan N. Imansyah, “Algoritma Dijkstra dan Algoritma Greedy Untuk Optimasi Rute Pengiriman Barang Pada Kantor Pos Gorontalo,” *EULLER: J. Ilm. Mat, Sains dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, hal. 55–65, 2023.
- [9] D. S. Wita, “Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Penentuan Rute Terpendek Puskesmas di Samarinda,” *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 12, no. 1, hal. 88, 2022.
- [10] D. Ardana dan R. Saputra, “Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang,” *Semin. Nas. Ilmu Komput.*, no. Snik, hal. 299–306, 2016.
- [11] S. Wijayanti, B. Prihandono, dan D. Kusnandar, “Algoritma Dijkstra Untuk Mencari Lintasan Terpendek Dan Optimalisasi Kendaraan Pengangkut Sampah Di Kota Pontianak,” *Bul. Ilm. Math. Stat. dan Ter.*, vol. 04, no. 3, hal. 243–250, 2015.
- [12] N. H. Adi, M. Giatman, W. Simatupang, A. Afrina, dan R. Watrianthos, “Penerapan Metode Dijkstra Pada Jalur Distribusi LPG Untuk Penentuan Jarak Terpendek,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 3, hal. 235–243, 2021.
- [13] Sulindawaty, H. Winata, dan T. Syahputra, “Pendistribusian Barang Farmasi

- Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus : Pt. Air Mas Chemical),” *J. Ilm. saintikom sains dan Komput.*, vol. 14, no. 6, hal. 8, 2015.
- [14] D. Moriza, H. Adiyanto, dan Y. Nurdiansyah, “Rute Pendistribusian Air Mineral Dalam Kemasan Menggunakan Metode Nearest Neighbour dan Branch and Bound Di PT Agronesia BMC,” *Reka Integr. Itenas*, vol. 4, no. 2, hal. 195–205, 2016.
- [15] I. A. Firdaus dan I. G. Anugrah, “Pemilihan Jalur Terpendek Dalam Pengiriman Bahan Bangunan Menggunakan Metode Dijkstra,” *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, hal. 109, 2019.
- [16] A. Cantona, F. Fauziah, dan W. Winarsih, “Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Pencarian Rute Terpendek ke Museum di Jakarta,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, hal. 27–34, 2020.
- [17] C. Desparaja, R. F. Gumelar, dan N. F. Anggraeni, “Pendistribusian Produk Kartu Seluler untuk Alternatif Rute Terpendek Menggunakan Metode Branch and Bound di PT. T,” *J. Tek. Media Pengemb. Ilmu dan Apl. Tek.*, vol. 19, no. 1, hal. 40, 2020.
- [18] H. Sulaiman, Y. Yuliani, E. Fitri, N. Herlinawati, dan S. Watmah, “Algoritma Dijkstra untuk Pendistribusian Carica Nida Food Wonosobo,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, hal. 203, 2020.
- [19] I. Baharudin, A. J. Purwanto, T. R. Budiman, dan M. Fauzi, “Implementasi Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Jalur Terpendek Dalam Distribusi Barang,” *J. Lebesgue J. Ilm. Pendidik. Mat. Mat. dan Stat.*, vol. 2, no. 2, hal. 194–203, 2021.
- [20] K. Lintang dan R. Vikaliana, “Implementasi Floyd Warshall Algorithm Untuk Optimasi Distribusi J & T Express : Studi Kasus Pickup Distribution Center J & T Express Pasar Minggu,” *J. Ilm. Ilmu Terap. Univ. Jambi*, vol. 5, hal. 93–109, 2021.
- [21] A. Lusiani, E. Sartika, E. Habinuddin, A. Binarto, I. Azis, dan K. Kunci, “Algoritma Prim dalam Penentuan Lintasan Terpendek dan Lintasan Tercepat pada Pendistribusian Logistik Bulog Jawa Barat,” ... *Natl. Semin.*, hal. 4–5, 2021.
- [22] G. Chartrand, *Introductory Graph Theory*, vol. 29, no. 12. 1978.
- [23] G. Chartrand, L. Lesniak, dan P. Zhang, *Digraphs Textbooks In Mathematics*. 2016.
- [24] E. S. Arga, G. G. Firmansyah, K. Imam, dan M. Fauzi, “Penerapan algoritma djikstra pada pencarian jalur terpendek,” vol. 1, no. 2, hal. 134–142, 2021.
- [25] H. A. Taha, *Opertions Research An Introduction*, 10 ed. Amerika: Pearson Education, 2017.
- [26] Z. I. Barkati, “Manajemen Distribusi Logistik Pemilu Legislatif Tahun 2014 di Kabupaten Malinau: Studi Tentang Pemilu Berintegritas,” hal. 1–11, 2018.

- [27] H. J. Weiss, POM - QM for Windows Version 3, New Jersey: Pearson Education Inc, 2013.
- [28] H. Herdiana, A. Ikhwana, “Perencanaan *Rute* Pengangkutan Dan Pengiriman Sampah Di Kecamatan Garut Kota,” Jurnal Kalibrasi, Vol. 14 No. 1 2016.
- [29] B. N. Puspika, A. Racmat, dan E. Kurniawan, “Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam penentuan Jalur,” vol. 8, no. 2, hal. 141–149, 2012.

