

**Daftar Pustaka**

- [1] P. Bobot and P. Graf, "Purwanto, Y., Purwitasari, A., & Wibowo, A. W. (2005). Implementasi dan Analisis Algoritma Pencarian Rute Terpendek di Kota Surabaya. Jurnal Penelitian dan Pengembangan TELEKOMUNIKASI, 10 (2) 94-101. Taufiq, M. (2015). Men.pdf," vol. 8, no. 1, pp. 40–49, 2019.
- [2] Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Sidoarjo, "No Title." [Online]. Available: <https://bpbd.sidoarjo.go.id/artikel-1054.html>
- [3] Y. Yaddarabullah, "Modifikasi Algoritme Bellman-Ford Untuk Pencarian Rute Terpendek Berdasarkan Kondisi Jalan," J. Teknol. dan Sist. Komput., vol. 7, no. 3, pp. 109–115, 2019, doi: 10.14710/jtsiskom.7.3.2019.109-115.
- [4] M. L. Hariani and Y. Astor, "Penentuan Rute Tercepat Pemadam Kebakaran di Kota Cirebon - Berdasarkan Jarak, Waktu Kejadian, Tingkat Kemacetan dan Jenis Penggunaan Lahan," J. Manaj. Aset Infrastruktur Fasilitas, vol. 5, no. 3, pp. 275–288, 2021, doi: 10.12962/j26151847.v5i3.15363.
- [5] Y. Darnita and R. Toyib, "Penerapan Algoritma Greedy Dalam Pencarian Jalur Terpendek Pada Instansi-Instansi Penting Di Kota Argamakmur Kabupaten Bengkulu Utara," J. Media Infotama, vol. 15, no. 2, 2019, doi: 10.37676/jmi.v15i2.867.
- [6] A. Fadillah, S. H. Mansyur, and Purnawansyah, "Analisis Perbandingan Algoritma Floyd-Warshall dan A Star (A\*) dalam Penentuan Lintasan Terpendek," J. Tek. Inform. dan Sist. Inf., vol. 09, no. 04, pp. 2736–2751, 2022, [Online]. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/2663/1002> Available:
- [7] A. D. Cahyono, "Penerapan Algoritma a-Star Untuk Mencari Rute Terpendek Destinasi Wisata Budaya Kota Yogyakarta," 2022.
- [8] N. Awalloedin and W. Gata, "Algoritma Dijkstra Dalam Penentuan Rute Terpendek Pada Jalan Raya Antar Kota Jakarta - Tangerang," Just IT J. Sist. Informasi, Teknol. Inf. dan Komput., vol. 13, no. 1, pp. 8–13, 2022.
- [9] H. Nugroho, "Matematika Diskrit DU1023," Bab 10: Short Path, 022 77879313.
- [10] L. Safitri and S. Basuki, "Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Text 31 Chatting Berbasis Android Web View," J. IPSIKOM, vol. 8, no. 2, pp. 2-4, Desember 2020, ISSN: 2338-4093, E-ISSN: 2686-6382.