

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Agung, “Tinjauan Tentang Kejahatan,” pp. 1–21, 2008, [Online]. Available: [https://www.academia.edu/37800964/BAB\\_II\\_Kejahatan](https://www.academia.edu/37800964/BAB_II_Kejahatan).
- [2] B. A. B. Iii, “Erma Yulihastin, Bekerja Sebagai Polisi, (Erlangga: Jakarta, 2008), h. 3. 26,” no. 2, pp. 26–51, 2002.
- [3] Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, “Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya,” pp. 5–14, 2005, [Online]. Available: [http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB\\_2.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB_2.pdf).
- [4] K. Tasaripa, “Tugas Dan Fungsi Kepolisian Sebagai Penegak Hukum,” *J. Ilmu Huk. Leg. Opin.*, vol. 1, p. Edisi 2, Volume 1, 2013, [Online]. Available: [http://scholar.google.co.id/scholar\\_url?url=https://media.neliti.com/media/publications/146200-ID-tugas-dan-fungsi-kepolisian-dalam-perann.pdf&hl=en&sa=X&scisig=AAGBfm2jaQRhu1wWQ3c5J9kh0nVUG9UdWA&nossl=1&oi=scholar](http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=https://media.neliti.com/media/publications/146200-ID-tugas-dan-fungsi-kepolisian-dalam-perann.pdf&hl=en&sa=X&scisig=AAGBfm2jaQRhu1wWQ3c5J9kh0nVUG9UdWA&nossl=1&oi=scholar).
- [5] S. M. P. N, *Samuel martogi p.n 121401141*. 2017.
- [6] 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.
- [7] B. I. A. Prasetyo and A. Maslan, “Analisis Perbandingan Pada Algoritma Bellman Ford Dan Dijkstra Pada Google Map,” *Khazanah Ilmu Berazam*, vol. 3, no. 2, pp. 337–349, 2020.
- [8] M. Rofiq and R. F. Uzzy, “Penentuan Jalur Terpendek Menuju Cafe Di Kota Malang Menggunakan Metode Bellman-Ford Dengan Location Based Service Berbasis Android,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 8, no. 2, pp. 49–64, 2014.
- [9] Sulus Ilhamti Rizqiani, “Implementasi algoritma bellman-ford pada aplikasi pariwisata rembang sebagai media informasi pariwisata,” *J. Ilm.*, 2018.