

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan & Setiawansyah, (2020). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pendorong Darah dengan Algoritma Dijkstra berbasis Android. 67.
- Anshori, (2019). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Dengan Integrasi Global Positioning System dan Algoritma Dijkstra. *Information Communication & Technology* , 11.B. J. (n.d.).
- C. (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Wisata. *NUANSA INFORMATIKA* , 9-10.
- Fahmi, (2018). Implementasi Sistem Informasi Geografis Penentuan Rute Hotel. *INFOTECH journal* , 1-2.
- Ginting & Barus. (2018). Aplikasi Penentuan Rute Rumah Sakit Terdekat. *manuk penusa*.
- Ismail, (2021). Implementasi Algoritma Dijkstra untuk Pencarian Rute Terpendek Menuju Rumah Sakit pada Aplikasi C-Hos (Covid-19 Hospital).
- K. A. (2019). Aplikasi Pemandu Pencarian Wisata Terdekat. *Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* , 91-92.
- Mega Yuda Rukmana, Fatwa Ramdani (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Webgis Untuk Pencarian Lokasi SPBU Di Kota Malang.
- Pratama, (2020). Penerapan metode djijkstra untuk menentukan jalur lintasan terpendek kota kisan menuju objek wisata simalungun.