

DAFTAR PUSTAKA

- Alameri, Saleh, dan Hanung Adi Nugroho. 2015. *PENCARIAN JALUR TERCEPAT MENGGUNAKAN ALGORITMA GABUNGAN FUZZY DAN GENETIKA*. STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-8 Februari 2015.
- Dwiprsetiabudhi, Samuel Febrikah dkk. 2015. *PERANCANGAN DAN REALISASI SISTEM AUTOMATIC GUIDED VEHICLE (AGV) MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA DAN FUZZY LOGIC*. e-
Proceeding of Engineering: Vol.2, No.2 Agustus 2015 | Page 2247.
- Ginting, Jenni Veronika. 2018. *APLIKASI PENENTUAN RUTE RUMAH SAKIT TERDEKAT MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA*. Jurnal Mantik Penusa Vol. 2, No. 2 Desember 2018 pp.1-8.
- Marseno, Amden Jumianto Jalu. 2015. *PANDUAN PENCARIAN RUTE GEDUNG DAN RUANGAN PADA FAKULTAS DI UNIVERSITAS HALU OLEO MENGGUNAKAN ALGORITMA DIJKSTRA BERBASIS MACROMEDIA FLASH*. *semanTIK*. Vol.1, No.2, Jul-Des 2015, pp. 45-56.
- Simamora, Alosyus Gestar Parulian. 2017 *IMPLEMENTASI ALGORITMA DIJKSTRA DALAM PENCARIAN RUTE TERPENDEK TEMPAT WISATA KOTA MEDAN*. Universitas Sumatra Utara. januari 2017.
- Sumiati, dan Arief Nurrohman. 2017. *Aplikasi Pencarian Informasi Kondisi Jalan Dan Jarak Wisata Menggunakan Metode Fuzzy Dan Algoritma Dijkstra*. Jurnal Sistem Informasi Volume 4, Agustus 2017.
- Yusuf, Muhammad Syamsudin. 2017. *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Menemukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang Di Tuju Berbasis Android (Studi Kasus di Kebun Raya Purwodadi)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 1, No. 12, Desember 2017. hlm. 1779-1787.