

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Diana Okta Putas, Maman Soemantri, Kodrat Imam Satoto, 2011, *Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astra (\*) pada SIG berbasis Web Untuk Pemetaan di Kota Sawahlunto*, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.
- [2] Abdul Roqib, Dwiretno Istiyadi Swasono, Windy Eka Yulia Retnani, 2014, *Sistem Informasi Geografis Pencarian SPBU Terdekat Dan Penentuan Jalur terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Di Kabupaten Jember Berbasis Web*, Universitas Jember, Jember.
- [3] Qaharuna Agasa SA, *Peta Rekomendasi Pariwisata dan Kuliner Kabupaten Semarang Dengan Metode Pencarian Terdekat Dijkstra*, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [4] Anisyah, Fahrul Agus, Hamdani, 2011, *Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Kesehatan Menggunakan Metode Algoritma Dijkstra Berbasis Webgis (Study Kasus : Kota Balikpapan)*, Universitas Mulawarman, Balikpapan.
- [5] Yuliansyah Rachman Nur Rizky, Arief Laila Nugraha, Arwan Putra Wijaya, 2015, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Persebaran Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus : Kota Semarang)*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [6] Fajrizal, Mhd. Arief Hasan, Yogi Yunefri, 2015, *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kelurahan Sei. Mempura Berbasis Web*, Universitas Lancang Kuning, Riau.
- [7] Sulistina Rini, Noor Latifah, 2014, *Sistem Informasi Geografis Usaha Kecil Menengah Desa Mejogo Kabupaten Kudus*, Universitas Muria Kudus, Kudus.
- [8] Fitria, Apri Triansyah, 2013, *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan*, Institute Darmajaya Bandar Lampung, Lampung, Sumatra.