

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyu Kusuma R, Any K Yapie, Eriza Siti Mulyani. *Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android*. Jurnal. Yogyakarta : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) ; 2013.
- [2] Rudy Adipranata, Felicia Soedjipto, Wahyudi Tjondro. *Perbandingan Algoritma Exhaustive, Algoritma Genetika Dan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Hopfield Untuk Pencarian Rute Terpendek*. Jurnal. Surabaya : Universitas Kristen Petra ; 2013.
- [3] Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein. *Introduction To Algorithm Second Edition*. MIT Press and McGraw-Hill ; 2001.
- [4] Ivan Arifard Watung, Alicia A. E. Sinsuw, ST.,MT, Sary D. E. Paturusi, ST.,M.Eng, Xaverius B. N. Najooan, ST.,MT. *Perancangan Sistem Informasi Data Alumni Fakultas Teknik Unsrat Berbasis Web*. Jurnal. Manado : UNSRAT ; 2014.
- [5] Diana Okta Pugas, Maman Somantri , Kodrat Iman Satoto. *Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar (A\*) pada SIG Berbasis Web untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto*. Jurnal. Semarang : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro ; 2011.
- [6] Stevian Suryo Saputro. *Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra*. Jurnal. Semarang : Universitas Dian Nuswantoro ; 2015.

- [7] Ajeng Fitrah Sani, Ni Ketut Tari Tastrawati, I Made Eka Dwipayana. *Algoritma Floyd Warshall Untuk Menentukan Jalur Terpendek Evakuasi Tsunami Di Kelurahan Sanur*. Jurnal. Bali : Jurusan Matematika FMIPA Universitas Udayana ; 2013.
- [8] Anik Andriani. *Rancang Bangun Sistem Informasi Rute Wisata Terpendek Berbasis Algoritma Floyd-Warshall*. Jurnal. Jakarta : AMIK BSI ; 2014.
- [9] Finsa Ferdifiansyah. *Perbandingan Algoritma Dijkstra Dan Algoritma Ant Colony Dalam Penentuan Jalur Terpendek*. Jurnal. Malang : Jurusan Teknik Elektro Konsentrasi Rekayasa Komputer Fakultas Teknik Universitas Brawijaya; 2014.
- [10] Enty Nur Hayati, Antoni Yohanes. *Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Greedy*. Jurnal. Semarang : Program Studi Teknik Industri Universitas Stikubank; 2014.
- [11] Ramon Zubaedi. *Sistem Informasi Di Factory Outlet Secara Online (Studi Kasus Unitwear Factory Outlet)*. Bandung : Skripsi Teknik Informatika UIN SGD Bandung ; 2013.
- [12] Eddy Prahasta. *Sistem Informasi Geografis : Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : INFORMATIKA ; 2009.
- [13] Rosa AS, M Shalahudin. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)*. Bandung : Modula ; 2011.
- [14] Abel Hidayat. *Perbandingan Algoritma Run Length Encoding (RLE) Dan Lempel Ziv Welch (LZW) Pada Kompresi Citra Digital*. Bandung : Skripsi Teknik Informatika UIN SGD Bandung ; 2015.