

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Swastikayana, I.W.E, 2011, Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar, *skripsi*, Jurusan Teknik Informatika, Univ. Pembangunan Nasional, Yogyakarta.
- [2] Saputro, S.S, 2014, Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra, *skripsi*, Teknik Informatika, Univ. Dian Nuswantoro, Semarang.
- [3] Kurniasih, E, 2007, Sistem Informasi Geografis Reklame atau Papan *Billboard* di Kota Yogyakarta Berbasis Web, *Skripsi*, Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univ. Sanata Dharma, Yogyakarta.
- [4] Rinaldi, 2014, Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah-Sekolah Di Kabupaten Bangka Barat Berbasis Web. *skripsi*, Teknik Informatika, Univ. STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [5] Sholeh, M, 2013, Sistem Informasi Geografis Fasilitas Umum Berbasis Web (Studi Kasus Di Kota Yogyakarta), *seminar nasional teknologi informasi dan komunikasi*, Yogyakarta, 9 Maret.
- [6] Nuryuhta., 2014, Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Lokasi PMI Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, *skripsi*, Teknik Informatika, Univ. STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [7] Kurniawan, I, 2010, Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Sebagai Penentu Shortest Path Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra. *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univ. Sumatra Utara, Medan.
- [8] Lucyana, R., 2016, Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Pesisir Barat Berbasis Web. *skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univ. Lampung, Lampung.
- [9] Utomo, T.S, Mujiawati, S, Qomariyah, N, 2016, Aplikasi Pemetaan Fakultas Dan Pelayanan Umum Di Kabupaten Lamongan Dengan SIG Berbasis Android, *skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Univ. Islam Lamongan, Lamongan.
- [10] Fauzi, I, 2011, Penggunaan Algoritma Dijkstra dalam pencarian rute tercepat dan rute terpendek (Studi Kasus Pada Jalan Raya antara Blok M dan Kota), *skripsi*, Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi, Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.