

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Matzachri,. 2015, Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Pemetaan Lokasi Dealer Motor Yamaha Di Wilayah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang, Pangkalpinang.
- [2] Untoro, H. B., Joko, T., Edhy, S,. 2014, Aplikasi Pencarian Lokasi Agen Tiki (Titipan Kilat) Di Yogyakarta Untuk Android, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Intitut Sains &Teknologi AKPRIND, Yogyakarta
- [3] Giustia, P.G,. Andri S,. Hani'ah,. 2014, Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Universitas Diponegoro Berbasis Android, *Skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Univ. Diponegoro, Jawa Tengah.
- [4] Stevia, S.S,. 2013, Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma *Dijkstra*, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Univ. Dian Nuswantoro, Semarang.
- [5] Imron, F,. 2011, Penggunaan Algorimta *Dijkstra* dalam Pencarian Rute Tercepat dan Rute Terpendek, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Univ. UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- [6] Muhammad , A.W,. 2010, Perancangan Sistem Informasi Geografis Penentuan Jalur Jalan Optimum Menggunakan Metode *Dijkstra* Kota Yogyakarta Berbasis Web, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Yogyakarta.
- [7] Yogi, P,. 2015, Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma *Dijkstra* Pada Sig Berbasis Web Untuk Distribusi Minuman, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Komputer, STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuk Linggau, Padang.
- [8] Antonio, G,. 2013, Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma *Dijkstra*, *Tesis*, Program Magister Jurusan Teknik Elektro, Univ. Brawijaya, Malang.

- [9] Endi, R., 2015, Aplikasi Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Dokter Praktek Umum Berbasis Android Diwilayah Kabupaten Bangka , STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [10] Prahasta, E., 2009, Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika), Penerbit Informatika, Bandung.
- [11] [http://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-si-sistem-informasi\\_55291077f17e6126268b48b6](http://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-si-sistem-informasi_55291077f17e6126268b48b6) , diakses tgl 24/6/2017
- [12] 2009, <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesisdoc/Bab2/2009-1-00024-AR%20Bab%202.pdf> , diakses tanggal 25/6/2017
- [13] Shaga, B.P., 2011, Algoritma *Dijkstra* Untuk Pencarian Jalur Terdekat Dan Rekomendasi Objek Pariwisata Di Pulau Bali, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Univ. Dian Nuswantoro, Semarang.
- [14] Alfa Satyaputra, M.Sc dan Eva Maulina Aritonang ,S.kom, *Beginning Android Programming with ADT Bundle*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [15] Roger, S. Pressman, Ph.D., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)* Edisi 7 : Buku 1“, Andi ,Yogyakarta
- [16] Rosa A,S dan M, Shalahuddi, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika Bandung, Bandung
- [17] Sahrin A.N., 2015, Aplikasi Mobile Penunjuk Lokasi Objek Wisata di Wilayah Pangkalpinang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis Android, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [18] Yana, R., 2014, Aplikasi Rumus Matematika Sma Berbasis *Mobile*, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, Teknik Informatika ,Univ Komputer Indonesia, Bandung.
- [19] Angga, S., Tati, H., 2015, Penerapan Sqlite Pada Aplikasi Pengaturan Waktu Ujian Dan Presentasi, *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom*, no 2, vol 13, hal 22.
- [20] Nurul, A., 2013, Pemanfaatan Google Api (Google Maps) Pada Website Pariwisata Menggunakan Framework CODEIGNTER, Teknik Informatika , sekolah tinggi manajemen informatika dan komputer amikom ,Yogyakarta.