

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Primadasa, Y., 2015, Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra Pada Sig Berbasis Web Untuk Distribusi Minuman, *Jurnal*, Fakultas Ilmu Komputer, STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuk Linggau, Lubuk Linggau.
- [2] Yuliana, A., 2013, Implementasi Algoritma Dijkstra Pencarian Rute Terpendek Trans Jogja, *Skripsi*, Fakultas SAINS dan Teknologi, Univ. Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- [3] Pugas, D.O., Somantri, M., Satoto, K.I., 2011, Pencarian Rute Terpendek Dengan Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar Pada SIG Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kota Sawahlunto, *Jurnal*, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, Univ. Mulawarman, Samarinda.
- [4] Fitria., Triansyah, A., 2013, Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antar Kota Di Sumatera Bagian Selatan, *Jurnal*, Fakultas Ilmu Komputer, Univ. Sriwijaya, Palembang.
- [5] Wibowo, M.A., 2010, Perancangan Sistem Informasi Geografis Penentuan Jalur Jalan Optimum Menggunakan Metode Dijkstra Kota Yogyakarta Berbasis Web, *Skripsi*, Teknik Informatika, STMIK AMIKOM, Yogyakarta.
- [6] Anisiyah, W., Agus, F., Hamdani., 2011, Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Kesehatan Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Webgis, *Jurnal*, Program Studi Ilmu Komputer FMIPA, Univ. Mulawarman, Samarinda.
- [7] Dahesri, D., 2011, Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Di Kabupaten Kuantan Singingi, *Skripsi*, Fakultas Sains Dan Teknologi, Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Riau.
- [8] Alwi., 2015, Aplikasi Geografis Pemetaan Tempat Perumahan Di Kota Pangkalpinang Berbasis Web, *Skripsi*, Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [9] Ashar, D., 2014, Sistem Informasi Geografis Lokasi Pangkalan Ojek Kabupaten Kendal Berbasis Web, *Skripsi*, Fakultas Teknologi dan Informasi, Univ. STIKUBANK (UNISBANK), Semarang
- [10] Sari, D.U., 2015, Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Peternakan Di Kota Pangkalpinang, *Skripsi*, Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.

- [11] Lucyana, R., 2016, Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Pesisir Barat Berbasis Web. *skripsi*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Univ. Lampung, Lampung.
- [12] Aris, Y., 2012, Penerapan Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Pekanbaru Taksi Guide Pada Platform Android. *skripsi*, Fakultas SAINS Dan Teknologi, Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- [13] Swastikayana, I.W.E., 2011, Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar, *skripsi*, Fakultas Teknologi Industri, Univ. Pembangunan Nasional, Yogyakarta.