

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fuady, F, H., 2017, Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Bengkel Mobil Menggunakan Algoritma Dijkstra, Program Studi Teknik Informatika Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM, Yogyakarta.
- [2] Ardana, Dwi., Saputra, Ragil, 2016, Penerapan Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang . ISBN: 978-602-1034-40-8, Semarang.
- [3] Afriansyah, F, L., 2013, Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Mengetahui Lokasi Anak Menggunakan Algoritma Dijkstra. Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- [4] Zaidah , Nur., 2016, Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Game Hijayah, Univ. Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- [5] Nugroho, W, N., 2017, Aplikasi Pencarian Masjid Terdekat Di Kota Bandar Lampung Berbasis Mobile Menggunakan Algoritma Dijkstra, Jurusan Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- [6] Irwansyah, Edi, 2013, Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Yogyakarta : Penerbit Digibooks.
- [7] Hati.G.M., Suprayogi,Andri, Sasmito Bandi., 2013, Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis *Mobile* Gis Pada *Smartphone* Android, Vol. 2, No.4, Semarang.
- [8] Pramadya.J.S.A., 2013, Pembuatan Aplikasi Mobile Berbasis Android OS Untuk Mengetahui Lokasi Tempat Wisata Di Daerah Istimewa Yogyakarta.
- [9] Firmansyah., 2014, Aplikasi (SIG) Sistem Informasi Geografis Lokasi Apotek Di Kota Pangkalpinang Berbasis Android, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.

- [10] Supardi, Yuniar., 2014, Semua Bisa Menjadi Programmer Android, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [11] Lengkong.H.N., Alicia A.E.S., Arie S.M.L., 2015, Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps, Manado.
- [12] Safaat H., Nazrudin., 2014, Pemograman Aplikasi *Mobile Smartphone* Dan *Tablet PC* Berbasis Android, Bandung. Informatika Bandung.
- [13] Fitria., 2013, Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Aplikasi Untuk Menentukan Lintasan Terpendek Jalan Darat Antara Kota Di Sumatera Bagian Selatan, *The Informatics and Business Institute* Darmajaya Bandar Lampung. ISSN:23554614, Bandar Lampung.
- [14] BPPT, 2010, Sekilas Pemilihan Umum di Indonesia. Jakarta : BPPT.
- [15] Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [16] Sugiarti, Yuni., 2013, Analisis & Perancangan UML ( *Unified Modeling Language*) *General VB*.
- [17] Rosa A.S., Shalahudin.M., 2014, Rekayasa Perangkat Lunak, 2<sup>nd</sup> ed, Bandung: Informatika.

