

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2009. *Dasar Pemrograman Web dengan ASP*, Yogyakarta : ANDI.
- Faishal Abrari. 2017. *Aplikasi Pencarian Lokasi Café Dengan Jarak Terdekat Di Daerah Istimewa Yogyakarta Berbasis Android*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Firdaus. 2007. *7 Jam Belajar Interaktif PHP, MYSQL Dengan Dreamwever*, maxikom: Palembang.
- Gusmao Antonio, Pramono Sholeh Hadi, dan Sunaryo. 2013. *Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra*. Malang : Universitas Brawijaya Malang.
- Imron Fauzi. 2011. *Penggunaan Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Tercepat Dan Rute Terpendek (Studi Kasus Pada Jalan Raya Antara Wilayah Blok M dan Kota)*. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Profil Perumahan Rakyat*. <http://perumahan.pu.go.id/rumahswadaya/index.php>, 20 April 2018, 11:20 WIB.
- Muhammad Irsyad, dan Endang Rasila. 2015. *Aplikasi Pencarian Lokasi Gedung dan Ruangan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau pada Platform Android Menggunakan Algoritma A-Star (A\*)*. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Muhammad Yusuf. 2017. *Aplikasi Pencarian Bengkel Motor Di Kabupaten Gunungkidul Berbasis Android*, STMIK AKAKOM, Yogyakarta.
- Th. Devi Indriasari. 2011. *Sistem Pencarian Orang Hilang Berbasis Mobile WEB dengan Social Network Analysis*. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Windi Eka Yulia R, Istiadi Dwiretno, dan Roqib Abdul . 2015. *Pencarian Spbu Terdekat Dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Jember : Universitas Jember.