

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, L., Rismanto, R., & Firmansyah, M. M. (2017). *Aplikasi Pengiriman Pesanan Makanan Menggunakan Algoritma Dijkstra*. Politeknik Negri Malang.
- Ansori, Khaer (2015). *Pembuatan Pengembangan dan Implementasi Aplikasi Mobile Commerce Berbasis Android di Butik Goddies Fahion Semarang*. Skripsi S-1. Program Studi Sistem Komputer. Universitas Diponegoro.
- Developers, Android (2019). *Android Developers*. [Online]. Tersedia <http://developer.android.com/index.html>. Diakses pada tanggal 5 November 2019.
- Halim, Rendy, Hansun, Seng (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Virtual Globe Map Question Answering System Dengan Metode Q-Class*. E-Journal ISSN: 2355-3286. Universitas Multimedia Nusantara.
- Layona, R., & Yulianto, B. (2016). *Aplikasi Pencarian Rumah Makan Berbasis GPS Pada Perangkat Mobile Android*. E-Journal ISSN: 2087-4685. Universitas Bina Nusantara.
- Lengkong, H.N., Alicia, A.E. Sinsuw., Arie, S.M. Lumenta (2015). *Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android yang Terintegrasi pada Google Maps*. E-Journal ISSN: 2301-8402. Unsrat. Manado.
- Marcelina, D., & Yulianti, E. (2020). *Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Kuliner Khas Palembang Menggunakan Algoritma Euclidean Distance dan A*(Star)*. E-Journal ISSN: 2301-7988. Universitas Indo Global Mandiri.

- Pamungkas, C. A. (2019). *Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude dan Longitude dengan Metode Euclidean Distance dan Metode Haversine*. E-Journal ISSN: 2442-7942. Politeknik Indonusa Surakarta.
- Saputra, R. G. (2018). *Aplikasi Layanan Pesan Antar Ayam Potong Berbasis Android*. Universitas Lampung.
- Satyaputra, A., Aritonang, E. M., & Kom, S. (2016). *Lets Build Your Android Apps with Android Studio*. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Wati, E. F. (2018). *Aplikasi Sistem Layanan Pesan Antar Makanan Berbasis Android Pada Kedai Ayam Remuk, Tangerang*. E-Journal ISSN: 2598-8719. STMIK Jayakarta.
- Zaki, B., & Putra, S. D. (2018). *Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android Pada CV. Rumah Otomotif*. E-Journal ISSN: 2597-3673. STMIK Jayakarta.