

## DAFTAR PUSTAKA

- Sahadah, R. W. (2017). *Penerapan Algoritma A\* (Star) Untuk Pencarian Lokasi Gedung di Politeknik Negeri Malang Berbasis Android*. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Rofi, M. I. (2017). *Pengembangan Aplikasi Pencarian Jalur Terpendek Menuju Lokasi Fasilitas Kesehatan Di Kota Malang Berbasis Android*. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- Wulandari, S. R., Purwanto, Y., & Irawan, B. (2012). Evaluasi Algoritma Pencarian Jalur Pada Aplikasi e-iTrip Guna Menentukan Rute Pariwisata Kota Bandung Berbasis Perangkat Mobile Android. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*. Yogyakarta: SNATI.
- Rahmanto, R., & Jaja. (2019). *Evaluasi Rancangan Jalan Tol Kanci - Pejagan*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Iswara, A. Y., Husein, F., Djakfar, L., & Bowoputro, H. (2012). *Kajian Potensi Jalan Tol Malang - Kepanjen*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Prasetyo, B., & Hidayah, M. R. (2014). Penggunaan Metode Depth First Search (DFS) dan Breadth First Search (BFS) Pada Strategi Game Kamen Rider Decade Versi 0.3. *Scientific Journal of Informatics*, 1-7.
- Mustika, E. M. (t.thn.). *Analisis Penggunaan Algoritma Pencarian Melebar (BFS) dan Algoritma Pencarian Mendalam (DFS) dalam Teori Graf*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Yudhanto, Y., & Wijayanto, A. (2018). *Mudah Membuat dan Berbisnis Aplikasi Android dengan Android Studio*. Elex Media Komputindo.
- Metafani, N., Djamaludin, & Hardiyanto, A. (2020). Aplikasi Pengenalan Cagar Budaya Tangerang Berbasis Android Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kota Tangerang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Teknik*.
- Cahyadi, H., Palit, H. N., & Purba, K. R. (2018). *Aplikasi Perangkat Mobile untuk Layanan Tamu di Hotel Gold Inn, Sampit*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Ciksadan. (2014). SIMULASI TRACKING LOKASI DENGAN MENGGUNAKAN JAVA BERBASIS LINUX UBUNTU DAN WINDOWS SEVEN. *Jurnal Teliska*, 1-9.
- Hilman, R. (2018, Maret 13). *Bermain Google Maps API Android*. Diambil kembali dari Medium: <https://medium.com/>
- Purwananto, Y., Purwitasari, D., & Wibowo, A. W. (2005). IMPLEMENTASI DAN ANALISIS ALGORITMA PENCARIAN RUTE TERPENDEK DI KOTA SURABAYA. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan TELEKOMUNIKASI*, 1-8.
- Girsang, A. S. (2018, Maret 05). *TEORI GRAPH, SEJARAH DAN MANFAATNYA*. Diambil kembali dari Binus University: <https://mti.binus.ac.id/>
- Sumaryoto. ( 2010). DAMPAK KEBERADAAN JALAN TOL TERHADAP KONDISI FISIK, SOSIAL, DAN EKONOMI LINGKUNGANNYA . *Journal of Rural and Development*, 1-8.