

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, Mohamad Ilyas. (2017). *Sistem Informasi Geografis Tempat Wisata*. Universitas Muhammadiyah Gorontalo.
- Asrori, A. (2013). *Algoritma Dijkstra*. Diambil kembali dari <https://achmad-asrori.blogspot.com/2013/01/algoritma-dijkstra.html>.
- Ali, Muhtar. (2015). *Pengembangan Sistem Informasi Akademik Tugas Akhir*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fatin, N. (2017, August Tuesday, 29). *Seputar Teknologi Informasi*. Diambil kembali dari <http://seputarpengertian.blogspot.com/2017/08/pengertian-sistem-informasi-geografis.html>.
- Arduyan S, Suyitno A, Mulyono. (2017). *Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Terpendek Tempat Wisata Di Kabupaten*. UNNES J Math.
- Bertinegara, B., Romdhini, M. U., & Wardhana, I. G. A. W. (2012). *Algoritma Dijkstra dan Algoritma Semut dalam Menyelesaikan Masalah Lintasan Terpendek*. Beta, 5(1), 1–20.
- Dewantara, Helmy. (2018). *Aplikasi Pencari Tambal Ban Area Magelang Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Haversine*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Edisusilo, (2019). *Cara Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Evaluasi Usability*. Diambil kembali dari : <https://www.edisusilo.com/cara-menggunakan-system-usability-scale/>
- Husein, R. (2003). *Konsep dasar Sistem Informasi Geografis*. Jakarta.
- Ita Widianti. (2018). *Pencarian Rute Terdekat Fasilitas Umum Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) Pada Perangkat Android Menggunakan Algoritma Dijkstra Dan R-Tree*. Skripsi. Universitas Sumatra Utara.
- Khadijah. (2017). *Contoh Abstrak & Jurnal Skripsi*. Retrieved 1 Agustus 2020, Diambil kembali dari : <http://blog.stimednp.ac.id/khadijah/2017/09/24/skripsi/>
- Nofyat, Adelina Ibrahim, Arisandy Ambarita. (2018). *Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada Pdam Kota Ternate*.

- Paunsyah, Hariska. (2019). *Penentuan Jalur Terpendek Menggunakan Google Maps API pada Sistem Informasi Geografis (GIS) Panti Sosial di Kota Tasikmalaya*. Universitas Siliwangi.
- Sulindawaty, Trinanda Syahputra. (2015). *Pendistribusian Barang Farmasi Menggunakan Algoritma Dijkstra (Studi Kasus : Pt. Air Mas Chemical)*.
- Sutriono. (2019). *Implementasi Algoritma Dijkstra Pada Aplikasi Pencarian Bengkel Ban Terdekat Di Kota Medan Berbasis Android*.
- Syahwari, H. (2012). *Analisis dan Perancangan Sistem Web Kos Indeks Berbasis Client/Server Sebagai Sarana Pelayanan Jasa Informasi*. Skripsi. Yogyakarta.
- Yanuar, Assyabani. (2019). *Aplikasi Tambal Ban Kota Surakarta Berbasis Mobile Android*. University Muhammadiyah Surakarta.
- Yudhisbrow. (2017). *Pengertian Android Menurut Para Ahli*. Retrieved 30 November 2019, Diambil kembali dari:
<https://galleryteknologi.com/2017/05/19/pengertian-android-menurut-para-ahli/>

