

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin. 2018. *Design Interior.* Diakses pada 25 juni, 2019.  
<http://archizone.org/sistem-pembuangan-air-kotor-pada-bangunan>.
- Afriyansyah, Faisal Lutfi. 2013. *Rancang Bangun Aplikasi Mobile Untuk Mengetahui Lokasi Anak Menggunakan Algoritma Djikstra.* Skripsi, Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 5-6.
- Aronoff. 1989. *Geographic Information Sistem: A Management Perspective.* Ottawa, Canada: WDL Publication.
- Contributor, Pgrounting. 2018. *Pgrounting Concept.* Diakses pada 1 Juni , 2019.  
<https://docs.pgrouting.org/2.6/en/pgrouting-concepts.html>.
- Dewi, Ratih Kumala. 2015. "Aplikasi Pgrounting Untuk Penetuan Jalur Optimum Ambulan Dalam Proses Mobilisasi Korban Kecelakaan Lalu Lintas Menuju Unit Gawat Darurat Berbasis Dekstop (Studi Kasus: Kota Semarang)." *Jurnal Geodesi UNDIP* 118-125.
- Eko, Rahmanu. 2016. *Sistem penyediaan air bersih pada bangunan Gedung.* Oktober 26. Diakses pada 5 Mei, 2019.  
<https://lingkunganitats.wordpress.com>.
- Esri. 2006. *Coverage Topology.* Diakses pada 10 Mei, 2019.  
<http://desktop.arcgis.com>.
- Farah, Nasytha Nur. 2014. "Aplikasi Pgrounting Untuk Penentuan Jalur Optimum Pada Pembuatan Rute Pemadam Kebakaran (Studi Kasus : Kota Semarang)." *Jurnal Geodesi Undip* 182-197.
- Girsang, Aba Suganda. 2017. *Algoritma Djikstra.* November 28. Diakses pada 10 Mei , 2019. <https://mti.binus.ac.id/>.
- Irzavika, Nindy. 2015. *Mengenal Pgrounting (Part I).* April 28. Diakses pada 10 mei, 2019. <http://lea.si.fti.unand.ac.id>.
- Nandiroh, Siti. 2013. "Implementasi Algoritma DjikstraSebagai Solusi Efektif Pembuatan Sistem Bantuan Bencana Real Time." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 223-234.
- Ojekudo, Nathaniel Akpofure (PhD) & Akpan, Nsikan Paul (PhD). 2017. "Anapplication of Djikstra's Algorithm to shortest route problem." *IOSR Journal of Mathematics (IOSR-JM)* 20-32.
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi grafis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika).* Bandung. Informatika Bandung. Bandung: Informatika Bandung.

- Simamora, Yessy Marie Realita. 2014. *Pembangunan Sistem Panduan Evakuasi Bencana Gempa Bumi Di Kampus Institut Teknologi Bandung Ganesa*. Skripsi, Bandung: Institute Teknologi Bandung.
- Sumadya, Dwi Oktafiyah. 2016. "Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Noverember. Vol. 5, No. 2, (2016) ISSN: 2337-3539." *Jurnal Teknik ITS* A552-A554.
- Suwardhi, Deni. 1998. *Topologi Dan Teori Graf Untuk Pemodelan Jaringan Spasial*. Tesis, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Yusuf, Muhammad Syamsyudin. 2017. "Implementasi Algoritma Djikstra Dalam Menentukan Jarak Terdekat Dari Lokasi Pengguna Ke Tanaman Yang." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 1779-1789.