

DAFTAR PUSTAKA

- Ratnasari, Asti.”Penentuan Jarak Terpendek dan Jarak Terpendek Alternatif Menggunakan Algoritma Dijkstra serta Estimasi Waktu Tempuh”, Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia. 2013.
- Anisiyah, Wiwik., Agus. Fahrul., dan Hamdani, “Penentuan Rute Terpendek Menuju Pusat Kesehatan Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis WebGis (Studi Kasus Kota Balikpapan)”, Jurnal Informatika Mulawarman, Vol.6 No.3, pp.126-131, September 2011.
- Muhammad Benny Chaniago, Apri Junaidi. Student Presence Using Rfid And Telegram Messenger Application. 8th Widyatama International Seminar on Sustainability (WISS 2016), Widyatama University and IEEE. Bandung. 2016
- Telegram Messenger LLP. Creating your Telegram Application, https://core.telegram.org/api/obtaining_api_id.
- Prahasta, E.,(2011): Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika), Bandung, Penerbit Informatika
- Ghofur Wibowo, Abdul dan Purwo Wicaksono, Agung (2012). “Rancang Bangun Aplikasi untuk Menentukan Jalur Terpendek Rumah Sakit di Purbalingga dengan Metode Algoritma Dijkstra”, JUITA Vol 2 No.1 pp.21.
- Ariyanti, Kharil, & Kanedi. 2015. Pemanfaatan Google Maps API Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. Jurnal Media Infotama, 11(2), 119-129.
- Mobile App Fund LLC. 2016. Community Watch. URI=https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mob_ileappfund.blockwatch.
- Sugiyono, 2013. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Bandung, Alfabeta.
- Sulihati & Andriyani. 2016. Aplikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android Pada Universitas Tama Jagakarsa. Jurnal Sains dan Teknologi, 9(1), 15-26.

- H. Soeroso, A. Z. Arfianto, and N. E. Mayangsari, "Penggunaan Bot Telegram Sebagai Announcement System pada Intansi Pendidikan," vol. 1509, pp. 45–48, 2017.
- Telegram, "Telegram APIs," 2018. [Online]. Available: <https://core.telegram.org/api>. [Accessed: 22-May-2018].
- G. Sastrawangsa, "Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Automatisasi Layanan Dan Informasi Mahasiswa Dalam Konsep Smart Campus," pp. 772–776, 2017.
- Sholihah, S. U. (2015). Penggunaan Algoritma Dijkstra dalam Penentuan Jalur Alternatof untuk Mengurangi Kemacetan Lalu Lintas. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Susanto, Rani dan Andriana, Anna Dara. Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi. Majalah Ilmiah UNIKOM, Vol.14 No. 1
- Safaat, Nazaruddin 2013, Aplikasi Berbasis Android, Informatika, Bandung
- R. Saputra. "Sistem Informasi Pencarian Obyek Kota Medan Dengan Algoritma Dijkstra." Jurnal Matematika, No. 1, Vol.14, Hal 19-24, April 2011
- ryanto. "Pengantar Teori dan Aplikasi Dan Diagram DFD". Medan: USU Press. 2013.