

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Djohar Maturidi. 2014. Metode Penelitian Teknik Informatika. Yogyakarta: Deepublish.
- Adolf, M. S., Darlis, D., & Kanosri, M. (2015). Implementasi Sistem Tampilan Lokasi Berbasis GPS di Kereta Api Sebagai Pemandu Otomatis. e-Proceeding of Applied Science, Vol.1, 2706-2714.
- Albertrahmat. (2015). Mengenal Google Maps. Dipetik Agustus 10, 2018, dari LABGIS: <http://labgis.si.fti.unand.ac.id/mengenal-google-maps/>
- Anjana, R., W. A. (2013). No Title. *Pengaruh Gaya Hidup Terhadap Keputusan Pembelian iPhone Pada Mahasiswa Komunikasi Pemasaran Universitas Bina Nusantara.*
- Ardiani, F., 2011. Penentuan Jarak Terpendek dan Waktu Tempuh menggunakan Algoritma Dijkstra dengan Pemrograman Berbasis Objek. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Asyhari, A., & Silvia, H. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Berupa Buletin dalam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran IPA Terpadu. Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni. (<http://ejournal.radenintan.ac.id/index.php/albiruni/article/view/100/91>) diakses 18 Agustus 2018.
- Baskoro, S. (2015). Aplikasi Berbasis Android Pencarian ATM Mandiri Terdekat Menggunakan Algoritma Dijkstra. 7.
- Backer, E. (2010). No Title. *Using Smartphone and Facebook in A Major Assessment: The Student Experience*".
- Fauzi, Z. Y. (2018). Implementasi Geografis Sebagai Media Pencarian Pondok Pesantren Dikota Pekanbaru Dengan Metode Dijkstra.
- Ferdiansyah, R. (2013). Penerapan Algoritma Dijkstra untuk Menentukan Rute Terpendek Pembacaan Water Meter Induk PDAM Tirta Kerta Raharja Kabupaten Tangerang. 8.
- Gusmão, A., Pramono, S.H. & Sunaryo, 2013. Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra. Jurnal EECCIS, 7(2): 125-130.
- Hermawan S, Stephanus. 2011. "Mudah Membuat Aplikasi Android". Yogyakarta : Andi Offset.

- Hohensee, B., 2014, *Android for Beginners -Developing apps using Android Studio*, Impressum, Sweden.
- Liang. (2013). What Drives Social Commerce: The Role of Social Support and Relationship Quality. *International Journal of Electronic Commerce*, 23.
- Meitasari, N. A. (2017). Implementasi metode Dijkstra dalam mobile aplikasi SPBU terdekat kota Palembang. *Journal Palembang*, 7.
- Purwananto, Y., Purwitasari, D. & Wibowo, A.W., 2005. Implementasi dan Analisis Algoritma Pencarian Rute Terpendek. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan TELEKOMUNIKASI*, 10(2): 94-101.
- Puspika, B.N., Rachmat C, A. & Kurniawan, E., 2012. Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Penentuan Jalur krpended Di Yogyakarta Menggunakan Gps dan Qt Geolocation. *Jurnal INFORMATIKA*, 8(2): 141-149
- Ramadhani, D. (2019). *Perancangan Rumah Sakit Hewan Peliharaan Dan Animal Shelter ( Anjing Dan Kucing ) Di Bandar Lampung*.
- Rehman, S., & Sharma, S. (2018). Biochemistry, G Protein Coupled Receptors. *StatPearls*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30085508>
- Rossa, A. S. dan M. S. (2014). No Title. In *RekayasaPerangkat*
- Sanan, S., Jain, L. & Kappor, B., 2013. Shortest Path Algorithm. *Journal of Application or Innovation in Engineering & Management*, 2(7): 316-320.
- Safaat, N. (2015). No Title. In *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika Bandung.
- Sugiarti, I., Tarmansyah, A., & Junaedi, F. A. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Posyandu Terintegrasi (Sipter) Di Wilayah Puskesmas Tawang Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Riset Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya, April*, 118–123.
- Safaat, N., 2012, *ANDROID : Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Purwananto, Y., Purwitasari, D. & Wibowo, A.W., 2005. Implementasi dan Analisis Algoritma Pencarian Rute Terpendek. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan TELEKOMUNIKASI*, 10(2): 94-101.
- Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw-Hill, New York, 68.
- Yasindan. (2018). Implementasi Algoritma Dijkstra dalam pencarian lintas terpendek lokasi rumah sakit, hotel dan terminal kota malang, 7

