

DAFTAR PUSTAKA

- Dwi, Saputra, R. and Ardana (2016) ‘Penerapan Algoritma Dijkstra pada Aplikasi Pencarian Rute Bus Trans Semarang’, *Skripsi Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Sains Dan Matematika, Universitas Diponegoro*, (Snik), pp. 299–306.
- Ely Setyo Astuti, E. L. A. N. (2017) ‘Bali Dengan Menggunakan Metode Dijkstra’, pp. 43–47.
- Fasina, A. S. *et al.* (2015) ‘PENGERTIAN APLIKASI MOBILE’, *International Journal of Soil Science*, 10(1).
- Fatoni, A. and Dwi, D. (2016) ‘Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem’, *Prosisko*, 3(1), pp. 1–4. Available at: <http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116>.
- Harahap, M. K. and Khairina, N. (2017) ‘Pencarian Jalur Terpendek dengan Algoritma Dijkstra’, *Sinkron*, 2(2), p. 18. doi: 10.33395/sinkron.v2i2.61.
- Hardiansyah, A., Darmin, D. and Laday, R. K. (2019) ‘Aplikasi Pencarian Kantor Polisi Menggunakan Metode Dijkstra Berbasis Mobile Computing’, *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(2), pp. 48–55. doi: 10.31000/jika.v3i2.2027.
- Ikhsan, F. K., Fahurian, F. and Hafiz, A. (2019) ‘Rancang Bangun Aplikasi Cloud Storage Dengan Angular Dan Firebase Berbasis Android’, *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 9(2), pp. 43–49. doi: 10.36448/jmsit.v9i2.1308.
- Khasanah, A. (2019) ‘Observasi’, *METODE PENELITIAN*.
- Kurniawan, M. R., Nurhayati, O. D. and Martono, K. T. (2015) ‘Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi Agen Bus dan Travel Terdekat di Kota Semarang Berbasis Mobile dengan Metode Dijkstra’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 3(2), p. 302. doi: 10.14710/jtsiskom.3.2.2015.302-310.
- Masya, F., Elvina, E. and Caturandy, R. (2015) ‘E-Voucher Taksi Menentukan Jarak Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra Studi Kasus: Pt Mii’, *Jurnal Ilmiah FIFO*, 7(1), p. 106. doi: 10.22441/fifo.v7i1.1292.
- Parapat, M. N., Kusbianto, D. and Rahmad, C. (2017) ‘Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Jasa Kiriman Barang Berbasis Mobile Dengan Metode Algoritma Dijkstra’, *Jurnal Informatika Polinema*, 3(3), p. 15. doi: 10.33795/jip.v3i3.28.
- Prahasta, E. (2002) ‘Sistem Informasi Geografis: Konsep--Konsep Sistem Informasi Geografis’, *CV. Informatika, Bandung*.
- Prasetyo, H. and Sutopo, W. (2018) ‘INDUSTRI 4.0: TELAAH KLASIFIKASI ASPEK DAN ARAH PERKEMBANGAN RISET’, *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 13(1), p. 17. doi: 10.14710/jati.13.1.17-26.

- Putra, D. W. T. and Andriani, R. (2019) 'Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD', *Jurnal TeknoIf*, 7(1), p. 32. doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- Rachmawati, I. N. (2007) 'Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif: Wawancara', *Jurnal Keperawatan Indonesia*. doi: 10.7454/jki.v11i1.184.
- Rosa A.S dan M.Shalahuddin (2018) 'Bab Ii Landasan Teori', *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Safaat, N. (2011) *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung : Informatika Bandung, Android.
- Santoso, A. *et al.* (2018) 'Sosial Menggunakan Algoritma Dijkstra Berbasis', 1(2), pp. 439–447.