

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. (2019) ‘Dijkstra Untuk Pencarian Rute Terdekat Berbasis Web *Tourism Search Information Sistems In Brebes Using The Haversine Method For The Nearest Tourism Recommendation And Dijkstra Algorithm For Web-*’, *research*, (April).
- Ariyanti, R., Khairil and Kanedi, I. (2015) ‘Pemanfaatan *Google Maps Api* Pada Sistem Informasi Geografis Direktorri Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu’, *Jurnal Media Infotama*, 11(2), pp. 119–129.
- Bogas Priatmoko, S. (2014) ‘Algoritma Dijkstra Untuk Pencarian Jalur Terdekat Dan Rekomendasi Objek Pariwisata Di Pulau Bali’, *Teknik Informatika*, pp. 1–7.
- Dharwiyanti, S. (2003) ‘Pengantar Unified Modeling Language (ML)’, pp. 1–13.
- Gat (2015) ‘Perancangan Basis Data dengan Menerapkan Model Data Relasional’, *Citec*, 2, No. 4, pp. 304–315. doi: doi:10.1210/en.2012-1421.
- Guide, A. (2000) ‘Web Server’, (1), pp. 1–10.
- Gusmao, A., Pramono, S. H. and Sunaryo (2013) ‘Sistem Informasi Geografis Pariwisata Berbasis Web Dan Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Dijkstra’, *Jurnal Electrics, Electronics, Communications, Controls, Informatics, Systems*, 7(2), pp. 125–130.
- Harahap, S. H. (2018) ‘Analisis Pembelajaran Sistem Akuntansi Menggunakan Draw . Io Sebagai Perancangan Diagram Alir’, *Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin Ilmu Universitas Asahan 2018*, 5(November), pp. 2017–2019.
- Kasus, S. et al. (2015) ‘Pencarian Spbu Terdekat Dan Penentuan Jarak Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra’, (1), pp. 89–93.
- Merry Agustina, Helda Yudiaستuti, Fatmasari, Ria Andryani, B. T. (2013) ‘Sistem Informasi 1’.
- okta pugas, D., Somantri, M. and iman satoto, K. (2011) ‘Pencarian Rute Terpendek Menggunakan Algoritma Dijkstra dan Astar(A*) pada SIG Berbasis Web untuk pemetaan pariwisata kota sawahlunto’.
- Oktoviana, Mohamad, Yasindan Lucky, T. and Sholichin, R. (2017) ‘Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Lintasan Terpendek Lokasi Rumah Sakit, Hotel Dan Terminal Kota Malang Berbasis Web’, *Jurnal Informatika*, 4(3), pp. 3993–4000.

- Orlando, T. M. and Teknik, S. (2015) ‘Penerapan Algoritma Dijkstra Untuk Menentukan Rute Wisata Minimum Kota Semarang’, (13513038).
- Prayitno, J. (2014) ‘Sistem Informasi Akademik dengan Metode Berorientasi Objek pada SMP Negeri 1 Pengadegan Kabupaten Purbalingga’, *Teknik Informatika STMIK AMIKOM Purwokerto*, pp. 1–7.
- Raharjo, B. (2015) *Belajar Otodidak Frame Work CodeInegter*. 3rd edn. Bandung: Informatika Bandung.
- Suhesti, T. (2014) ‘Web Server dan Jenisnya’, *Ilmuti.Org*.
- Suryo, Saputro, S. (2013) ‘Perancangan Aplikasi Gis Pencarian Rute Terpendek Peta Wisata Di Kota Manado Berbasis Mobile Web Dengan Algoritma Dijkstra’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.