

DAFTAR PUSTAKA

- A.Aziz dan T. Dirgahayu. (2015). *Pengembangan Model E-Office dan Purwarupa Institusi Perguruan Tinggi Indonesia*. Vol. III, p.130.
- Abidah, A. (2010). PENGELOLAAN ZAKAT OLEH NEGARA DAN SWASTA Studi Efektifitas dan Efisiensi Pengelolaan Zakat. *Penelitian Keagamaan Dan Sosial-Budaya*, 4, 21–51.
- A. T. S. Christanto dan R. Kurniawati, “Penerapan Service Oriented Architecture Menggunakan Web Service Pada Aplikasi Perpustakaan Berbasis Android,” *Jurnal Buana Informatika*, vol. 7, no. 1, pp. 75-82, 2016
- Diploma, P., Komputer, I. I. I., Sistem, D. A. N., Vokasi, S., & Mada, U. G. (2014). *Bayu Adji Fahlevi 10/303585/DPA/03629*.
- Fauzi, A. (2015). *PENERAPAN LOCATION-BASED SERVICE PADA LAYANAN*. 8(3), 250–260.
- Firmansyah, R. (2018). Usability Testing Dengan Use Questionnaire Pada Aplikasi Sipolin Provinsi Jawa Barat. *Swabumi*, 6(1), 1–7.
<https://doi.org/10.31294/swabumi.v6i1.3310>
- Gilski, P., & Stefanski, J. (2015). Android OS: A Review. *TEM Journal*, 4(1), 116–120.
- Lanning, D. R., Harrell, G. K., & Wang, J. (2014). *Dijkstra ' s Algorithm a nd Google Maps*. 3–5.
- Prasetyo, A. C., Arnandi, M. P., Hudnanto, H. S., & Setiaji, B. (2019). Perbandingan Algoritma Astar dan Dijkstra Dalam Menentukan Rute Terdekat. *Sisfotenika*, 9(1), 36. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i1.456>
- Saleh, A. R., A, Y. F., Suryani, A. A., Informatika, F. T., & Telkom, U. (2010). *Latar Belakang Saat ini dunia informasi berkembang begitu cepat dan saat ini yang sedang*. 1–6.
- Suryadi, A. (2018). Mustahiq Dan Harta Yang Wajib Dizakati Menurut Kajian Para Ulama. *TAZKIYA Jurnal Keislaman, Kemasyarakatan & Kebudayaan*, 19(1), 1–12.
- 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), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Tolle, H., & Priyambadha, B. (2018). Pengembangan Aplikasi Mobile Geotagging Pembagian Zakat Fitrah Pada Platform Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(October 2017), 2811–2816.
- Tsou, M. H. (2004). Integrated mobile GIS and wireless internet map servers for environmental monitoring and management. *Cartography and Geographic Information Science*, 31(3), 153–165.
<https://doi.org/10.1559/1523040042246052>
- Varita, I., Setyawati, O., & S, D. (2013). Pencarian Jalur Tercepat Rute Perjalanan Wisata Dengan Algoritma Tabu Search. *Jurnal EECCIS*, 7(2), pp.185-190.
- Wibowo, A. (2015). Distribusi Zakat Dalam Bentuk Penyertaan Modal Bergulir Sebagai Accelerator Kesetaraan Kesejahteraan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 12(2), 28–43. <https://doi.org/10.21831/jim.v12i2.11747>
- Wibowo, K. M., Indra, K., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60.
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/252/231>
- Yulianto, W. (2015). Menentukan Jarak Terdekat Hotel Dengan Metode Haversine Formula. *Central Library of Maulana Malik Ibrahim State Islamic University of Malang*, 115.

PERUNDANG – UNDANGAN

Undang – Undang No.38 tahun 1999 tentang Pengelolaan Zakat

Undang-Undang No. 23 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Zakat