

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Abdullah, M. (2016). Wujud Kedekatan Seorang Hamba dengan Tuhannya. *Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 109.
- Afnarius, S., Muharam, M., & Syukur, M. (2003). SVG – Alternatif Web-Mapping/Web GIS yang Berharga Mahal untuk Pembangunan Sistem Informasi Pariwisata.
- Al-Ghazy, S. M. (2014). *Fathul Qarib*. (N. MZ, Penerj.) Alor Setar: Darul Busyra.
- Apple. (2018, Oktober 11). *Oldham Central Masjid on the App Store*. Diambil kembali dari Apple Store: <https://itunes.apple.com/app/id1408711328#?platform=iphone>
- Asroni, Damarjati, C., & Sudrajat, D. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Masjid Berbasis MVC (Studi Kasus di Masjid Muthohharoh). 1. Diambil kembali dari <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/16134>
- Asy-Syafi'i, S. A. (1984). *Az-Zubad Fil Fiqhi Ala Madzhabil Imam Asy-Syafi'i*. Mekah: Maktabah Ats-Tsiqofah.
- Australia, I. R. (2018). *Qurban - Share your qurban*. Diambil kembali dari Islamic Relief Australia: <https://islamic-relief.com.au/what-we-do/qurban/>
- BPS. (2018). *Kecamatan Padang Selatan Dalam Angka*. Padang, Sumatera Barat, Indonesia: BPS Kota Padang.
- BPS. (2018). *Kota Padang Dalam Angka*. Padang, Sumatera Barat, Indonesia: BPS Kota Padang.
- Chang, K.-t. (2019). *INTRODUCTION TO GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS* (9 ed.). New York, United States America: McGraw-Hill Education. Dipetik June 29, 2020, dari http://dl.booktolearn.com/ebooks2/science/geosciences/9781259929649_Introduction_to_Geographic_Information_Systems_9th_Edition_25de.pdf

CMP Media LLC. (2003). *Web Techniques: PostgreSQL vs MySQL*. Diambil kembali dari Web Techniques: <https://people.apache.org/~jim/NewArchitect/webtech/2001/09/jepson/index.html>

de Souza, L. S., & de Aquino Jr., G. S. (2014). Estimating The Effort Of Mobile Application Development. *Second International Conference on Computational Science and Engineering* (hal. 53). Dubai: Computer Science & Information Technology (CS & IT). doi:10.5121/csit.2014.4405

Development, A. R. (2019, December 24). *Qurban, Yuk ! Apps on Google Play*. Diambil kembali dari Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rtpl.create.app.qurban>

Diansyah, M. (2017). *Academia*. Dipetik 2020, dari SISTEM INFORMASI QURBAN ONLINE BERBASIS WEB PADA TOKO HEWAN QURBAN H. SOFI: https://www.academia.edu/28253142/SISTEM_INFORMASI_QURBAN_ONLINE_BERBASIS_WEB_PADA_TOKO_HEWAN_QURBAN_H._SOFI

Frianto, R. (2015). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web GIS Pemetaan Tempat Masjid di Pangkalpinang*.

Gazzawe, F. (2017). *Comparison of Websites and Mobile Applications for E-learning*. *International Conference on Technology in Education*, (hal. 3). New York.

Google. (2018, December 6). *Dewan Masjid - Apps on Google Play*. Diambil kembali dari Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.blessindonesia.masjidkukom&hl=in>

Google. (2018, December 26). *Masjid Indonesia - Apps on Google Play*. Diambil kembali dari Google Play:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.jibril.malaikat.masjiddonesia>

Google. (2019, January 3). *Google Maps*. Diambil kembali dari Google Maps: <https://www.google.com/maps>

Hafidhuddin, D. (1998). *Panduan Praktis Tentang Zakat, Infak Dan Sedekah*. Jakarta: Pres, Gema Insani.

Harun, M. G. (2017, June 15). *Sistem Informasi Manajemen dan Keuangan Masjid*. Diambil kembali dari Masjidku.

Inc, World Orphan Fund. (2020). *World Orphan Fund*. Diambil kembali dari World Orphan Fund: <https://orphan.org.au/>

Indonesia, B. Q. (2019, July 30). *Bik Qurban - Pusat Jual Hewan Qurban - Apps on Google Play*. Diambil kembali dari Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=id.co.neosantara.bikqurban>

Iswandi, & Wahyu, Z. (2011). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Masjid. *Jurnal Sainstek, III(2)*, 112.

Jaelani, A. (2017). Halal tourism industry in Indonesia: Potential and prospects. *Social Science Research Network, 7(3)*, 2.

Jolley, K. A., Bray, J. E., & Maiden, M. C. (2018). Open-access bacterial population genomics: BIGSdb software, the PubMLST.org website and their applications. *NCBI, 4*. doi:10.12688/wellcomeopenres.14826.1

Khan, M. E. (2011). Different Approach to Blackbox Testing Technique for Finding Error. *International Journal of Software Engineering & Applications (IJSEA), Vol 2, No.4*.

LMI. (2019). *Lembaga Manajemen Infaq*. Diambil kembali dari LMI Zakat: <http://lmizakat.org/>

- MAA. (2020). *Who We Are - MAA International*. Diambil kembali dari MAA International: <https://www.maainternational.org.au/about-us/about-muslim-aid>
- Mauladi, & Suratno, T. (2016, January). Analisis Penentu Antarmuka Terbaik Berdasarkan Eye Tracking Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 18(1), 64.
- Mujid, M. A. (1994). *Kamus Istilah Fiqih*. Jakarta: PT. Pustaka Firdaus.
- Oracle Corporation. (2020). *MySQL 8.0 Reference Manual*. Diambil kembali dari MySQL Documentation: <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/what-is-mysql.html>
- Oracle Corporation. (2020). *MySQL References*. Diambil kembali dari MySQL 8 References Manual: <https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/spatial-types.html>
- Oracle Corporation. (2020). *MySQL References*. Diambil kembali dari MySQL Restrictions and Limitations: <https://dev.mysql.com/doc/mysql-reslimits-excerpt/8.0/en/table-size-limit.html>
- Pressman. (2010). *METODE PENGEMBANGAN SOFTWARE (2)*.
- Putra, R. D. (2017). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MASJID*. 2.
- Qur'an, Y. D. (2019, July 2). *Qurban Online - Apps on Google Play*. Diambil kembali dari Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=id.or.quis.quis>
- Qurbani. (2020, June 1). *Qurbani - App Google Play*. Diambil kembali dari Google Play: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.plan9.qurbaniapps.qurbani>

- Ramsey, P., & Leslie, M. (2012). *Introduction to PostGIS*. Diambil kembali dari Postgis: <https://postgis.net/workshops/postgis-intro/introduction.html>
- Relief, G. E. (2019). *Home - Global Ehsan Relief*. Diambil kembali dari Global Ehsan Relief: <https://www.global-ehsan-relief.org/>
- Sari, D. P. (2011). *Manajemen Masjid Jami' Nurul Khil'ah dalam Meningkatkan Pemahaman Fiqih Keagamaan Pada Remaja di Pangkalan Jati Baru*.
- Songge, M. H. (2001). *Pesan Risalah Masyarakat*. Jakarta: Media Citra.
- Suryana, T. (2012). Perancangan Arsitektur Teknologi Informasi Dengan Pendekatan Enterprise Architecture Planning. *Vol.10, No.2*.
- Taher, A. M., Sarib, S., & Bukido, R. (2016). Sistem Pengelolaan Dana Kotak Infak dan Sedekah Keliling Masjid di Pasar 45 Manado. *Jurnal Ilmiah Al-Syir'ah*, 14(2), 54.
- The PostgreSQL Global Development Group. (2020, Juni 25). *PostgreSQL : About*. Diambil kembali dari PostgreSQL: <https://www.postgresql.org/about/>
- Tyas, D. A., & Prasetya, D. D. (2016). Sistem Informasi Geografis Lokasi Masjid Berbasis Web di Kota Malang. 8, A-220.
- Xplenty Platform. (2020). *Xplenty*. Diambil kembali dari PostgreSQL vs MySQL: The Critical Differences: <https://www.xplenty.com/blog/postgresql-vs-mysql-which-one-is-better-for-your-use-case/>
- Y Blanco-Jimenez, L K Ahumada-Torres, J R Castro-Suarez, & M A Chico-Ruiz. (2019). Development of a web system for the management of PQRS in higher education institutions. *IOPscience*, 5. doi:10.1088/1757-899X/844/1/012068
- Yayasan, Aksi Cepat Tanggap. (2019). *Home - Global Qurban*. Diambil kembali dari Global Qurban: <https://globalqurban.com/>

Yuliani, F. (2017). *Pengembangan Sistem Informasi Geografis Tempat Ibadah Sebagai Pendukung Pariwisata Halal Berbasis Web dan Mobile di Kota Bukittinggi*. Padang.

Yunita, Y. S. (2018). *Pembangunan Sistem Informasi Geografis Paket Wisata Berbasis Web Dan Mobile Di Kabupaten Solok Selatan*. Padang.

