

DAFTAR PUSTAKA

- Rifa'i, Ahmad. 2016. "Revitalisasi Fungsi Masjid dalam Kehidupan Masyarakat Modern". Kediri: Jurnal Universum.
- Wardana, T. Indra. Eko Aribowo. 2013. "Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid, Studi Kasus : Masjid Jogokarian Yogyakarta". Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Ramdhani, Eka Chandra. Muhamad Ilham Destama Putra. Asep. Fransisca Natalia. 2021. "SIPAS (Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid)". Jakarta: Universitas Bina Sarana Informatika
- Kristanto, Dodyk. 2018. "Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Ibaadurrahman Berbasis Web". Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Syafe'I, Makhmud. 2016. "Masjid Dalam Perspektif Sejarah dan Hukum Islam". Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Amalia, Y. S. Endang. 2017. "Kependudukan Sebagai Pengembangan Egovernment," *Informasi, Sist. Tek. Fak. Widyatama, Univ.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5.
- Hermawan, R. Hidayat, A. dan Gayuh Utomo, V. 2016. "Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang)." 4: 14–16.
- Anggraeni, Elisabet Yunaeti & Rita Irviani. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi. 1:1-2.
- Yudhasmara, A. 2015. "Fungsi Masjid Sebagai Tempat Ibadah dan Fungsi Sosial Lainnya". Dikutip dari <http://islamislam.com/2015/11/27/masjid-tempat-ibadah-umat-muslim/> .
- Keputusan Dirjen Bimbingan Masyarakat Islam. No. DJ.11/802 tahun 2014 tentang "Standar Pembinaan Manajemen Masjid".
- Jarel, Remick. 2010. "Meet Jarel Remick: The Web AppStorm Editor". Appstorm (<http://web-appstorm.net/general/interviews/meet-jarel-remick-the-web-appstorm-editor/>).

- Rouse, Margaret. 2011. Web Application (Web App). TechTarget Magazine (<http://searchsoftwarequality.techtarget.com/definition/Web-applicationWeb-app>).
- Yuniar, Supardi & Sulaeman. 2019. *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Arifudzaki, B., Somantri, M., & FR, A. 2010. “Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang pada Perusahaan Ekspor Hasil Laut Berbasis WEB“. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Aini, F. N. 2013. “Pemodelan Arsitektur Enterprise Menggunakan TOGAF ADM untuk mendukung Sistem Informasi Promosi pada Perguruan Tinggi (Studi Kasus Universitas Respati Yogyakarta)”. Yogyakarta: Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Dewi, L. P., Indahyanti, U., & S, Y. H. 2012. “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram UML DAN BPMN (Studi Kasus FRS ONLINE)”. Surabaya: Petra Christian University.
- Dicoding. 2021. Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya. (<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>). Diakses pada tanggal 08 September 2023
- Fauzi, I. 2011. “Penggunaan Algoritma Dijkstra dalam Pencairan Rute Tercepat dan Rute Terpendek.” Studi Kasus pada Jalan Raya antara Wilayah Blok M dan Kota.
- Pressman, R. S. & Brian R. Maxim. 2020. *Software Engineering: A Practitioner's Approach ninth edition*. New York: Mc-Graw Hill.
- Somerville, Ian. 2011. *Software Engineering: ninth edition*. Boston: Pearson.
- S. ,Rosa A. . M. Shalahuddin. 2018. “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek ”. Bandung : Informatika Bandung.
- Sabirin, Abdul & Sulfia (2018). “Sistem Informasi Jasa Pemesanan Kamar Kost Online Di Kota Baubau”. Baubau : Universitas Dayanu Ikhsanuddin Baubau.
- Naista, D. (2017). *Codeigniter Vs Laravel*. Yogyakarta: CV. Lokomedia.

Setiawan, Rony. 2021. “Apa itu framework? Developer Wajib Tahu”. Dicoding (<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-framework/>). Diakses pada tanggal 08 September 2023

Khoa, Leo (2019). “Laragon Documentation”. Laragon (<https://laragon.org/docs/>)

