

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Puangpaka Masena dan Pranot Nuntiyakul, “No Title Quality Service Management in Rumah Sakit di bawah Kementerian Kesehatan Masyarakat,” *Jurnal Universitas Asia Timur*, vol. 4, no. 1, hlm. 88–100, 2014.
- [2] B. T. Mahardika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Masjid Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Masjid Darul Maarif Daaima Jakarta),” *Inf. Technol. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–12, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/TI/article/view/307/275>
- [3] “Sistem informasi - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” 2021. [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_informasi#cite\\_note-1%0Ahttps://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_informasi](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi#cite_note-1%0Ahttps://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi)
- [4] reyanda dwi yatna Putra, “Perancangan sistem informasi manajemen masjid baiturrahim berbasis web,” *Peranc. Sist. Inf. Manaj. Masjid Baiturrahim Berbas. Web Publ.*, pp. 1–15, 2017.
- [5] M. Afghan Baihaqy, N. Santoso, and A. Arwan, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Masjid Raden Patah Universitas Brawijaya berbasis Web,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 8090–8097, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [6] R. Salkiawati, H. Lubis, and R. M. Yusuf, “Sistem Informasi Manajemen Zakat Menggunakan Metode Prototipe Pada Masjid Agung Al Barkah,” *J. Rekayasa Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 39–45, 2019.
- [7] B. A. B. Ii and L. Teori, “dan bahasa Yunani (,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol.

272, no. 15, pp. 8–27, 2005.

- [8] A. P. Army, “Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” p. 3, 2013. [Online]. Available: <http://id.wikipedia.org/wiki/Riset>
- [9] “JavaScript - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.” 2020. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/JavaScript>
- [10] “Masjid – Ilmu Komputer.”
- [11] Y. A. Prasetyo and N. Ambarsari, “Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 1042–1056, 2015.
- [12] Rendi Juliarto, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya - Dicoding Blog,” *Www.Dicoding.Com*. pp. 1–13, 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- [13] T. Hartono, “Entity Relationship Diagram (ERD): Penjelasan dan Cara Membuatnya,” *Www.Dewaweb.Com*. 2021. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/entity-relationship-diagram/>
- [14] J. D. Susatyiono, “Teknik Pengujian Black-Box Testing Dan White-Box Testing,” *1 Desember*. 2021. [Online]. Available: <http://sistem-komputer-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Teknik-Pengujian-Black-box-Testing-dan-White-box-Testing/38db21cd8ce80834dec740c19b7839738bf026d0>
- [15] H. Aliya, “Usability Testing: Arti, Metode, Langkah-Langkah, dan Manfaatnya,” *7 Januari*. 2022. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/author/?authorid=82#.YwcTU3ZBw2w>

- [16] S. Awwaabiin, “Apa itu PHP? Pengertian, Fungsi dan Sintaks Dasarnya!,” *Niagahoster.Co.Id.* p. 1, 2020. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- [17] D. Intern, “Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya - Dicoding Blog,” *Dicoding Blog.* 2020. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-javascript-fungsi-dan-contohnya/>
- [18] M. M. Haekal, “Apa Itu Bootstrap? Berikut adalah Pengertian, Manfaat, dan Kelebihannya!,” *Niagahoster.* 2021. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/bootstrap-adalah/#:~:text=Bootstrap adalah framework open source,membangun website berkualitas dengan cepat.>
- [19] Yasin K, “Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap),” *Https://Www.Niagahoster.Co.Id/.* 2022. [Online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql-adalah/>
- [20] A. Nugroho, “Pengertian XAMPP Lengkap dengan Fungsi dan Cara Instalasi - Qwords.” 2021. [Online]. Available: <https://qwords.com/blog/pengertian-xampp/>