

DAFTAR PUSTAKA

- A. S, R., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Informatika Bandung.
- Arief, R., & Yulianto, F. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Kegiatan Masjid Menggunakan Model Spiral. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 219–224.
- Azmi, M. A. (2020). *Sistem Informasi Kegiatan Masjid (Studi Kasus Masjid Suciati Saliman Kabupaten Sleman)*. 1–86.
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Websi*.
- Farta Wijaya, R., Budi Utomo, R., & Sain dan Teknologi, F. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Masjid Al-Ikhlas Di Desa Kota Pari Dengan Metode Waterfall*. 4(1A), 86–92.
- Herfandi, H., & Hamdani, F. (2022). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Masjid Berbasis Web. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(3), 167. <https://doi.org/10.19184/isj.v7i3.34233>
- Iskandar Mulyana, D., Lestari, D., Ramdhani, F., Jauhar Ruliansyah, M., & Beay, R. (2023). Implementasi Chatbot Telegram Dalam Meningkatkan Partisipasi Kegiatan Warga. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)*, 4(2), 866–874.
- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis dan desain sistem informasi. *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Purnasari, M., & Hartiwi, Y. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Media Online*, 2(6), 258–264. <https://djournals.com/resolusi>
- Sannikova, S. (2018). *Chatbot implementation with Microsoft Bot Framework*.