

DAFTAR PUSTAKA

- A. P. Basuki, 2010. *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*, Lokomedia, Yogyakarta.
- A.S., R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA Bandung.
- Adhi Santoso, N., & Rochim, A. (2021). Sistem Informasi Manajemen Pondok Pesanten Ma'hadut Tholabah Babakan Lebaksiu Kabupaten Tegal. *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi*, 2(1), 88–99. <https://doi.org/10.36418/jist.v2i1.402>
- Anggraini, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web (Studi Kasus: Masjid Al-Muttaqin). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 109–118. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Azandra, E. N., & Simon, S. (2021). Sistem Informasi Manajemen Masjid Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Dan Manajemen Informatika*, 8(1), 35–36.
- Dermawan, I., Wagiyati, S., Budilaksono, S., & Suwarno, M. A. (2019). Pengembangan Web Semnas Ikra-Ith Dengan Metode Wdlc (Web Development Life Cycle). *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 39–48.
- Haviluddin, Haryono, A. T., & Rahmawati, D. (2016). Buku Aplikasi Program PHP dan MySQL. *Mulawarman University Press*, 53(9), 1699.
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.
- Hisham, M. R. (2021). Implementasi Website pada Lanang Kreatif Menggunakan Metode WDLC. *Conference on Business, Social, Sciences, and Technology*, 1(1), 163–172. <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>
- Kamatchi, R., Iyer, J., & Signh, S. (2013). Software Engineering: Web Development Life Cycle. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 2(3), 1–4. www.ijert.org
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Nasrullah, I., Wicaksono, I. A., & Taufiq, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Masjid Al – Hikmah Pada PT . Surya Toto Indonesia Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah*, 2(1), 1–8.
- Pratama, D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Masjid Berbasis Website (Studi Kasus Masjidjami Al-Mukaromah). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03), 236–241.
- Purnasari, M., Hartiwi, Y., & Nurhayati, N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Dana Masjid Berbasis Web Menggunakan Unified Modeling Language (UML). *Resolusi: Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 2(6), 258–264. <https://doi.org/10.30865/resolusi.v2i6.416>
- Ramdhan, N. A., & Nufriana, D. A. (2019). Rancang Bangun Dan Implementasi

- Sistem Informasi Skripsi Oline Berbasis WEB. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), 1–12.
<https://doi.org/10.46772/intech.v1i02.75>
- Ridha Permana, J., & Savitri Puspaningrum, A. (2021). Implementasi Metodologi Web Development Life Cycle Untuk Membangun Sistem Perpustakaan Berbasis Web (Studi Kasus: Man 1 Lampung Tengah). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(4), 435–446.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Sarkar, A. (2018). Overview of Web Development Life cycle in Software Engineering. *International Journal of Scientific Research in Computer Science, Engineering and Information Technology* © 2018 IJSRCSEIT /, 3(6), 2456–3307.
- Shofia, S., & Anggoro, D. A. (2020). Sistem Informasi Manajemen Administrasi Dan Keuangan Pada Tk-It Permata Hati Sumberrejo-Bojonegoro. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 221–230.
<https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1192>
- Susanto, W. E. (2020). Aplikasi Sistem Informasi Administrasi Keuangan Masjid Menggunakan Metode Incremental. *SPEED-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 12(3), 44–50.
- Yudianto, S., & Sulisty, W. (2022). Pengembangan Web Portal Dengan Metode Web Development Life Cycle (WDLC) Pada Dinas Kominfo Kabupaten Bengkayang. *IT-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), 145–154.
<https://doi.org/10.24246/itexplore.v1i2.2022.pp145-154>