

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Sumada, I. N. Y. Anggara, and N. M. Estiyanti, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Dana Donatur Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Angel Hearts Bali),” *JASIEK (Jurnal Apl. Sains, Informasi, Elektron. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 144–150, 2021, doi: 10.26905/jasiek.v2i2.4922.
- [2] A. I. Ridwanullah and D. Herdiana, “Optimalisasi Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Masjid,” *Ilmu Dakwah Acad. J. Homilet. Stud.*, vol. 12, no. 1, pp. 82–98, 2018, doi: 10.15575/idajhs.v12i1.2396.
- [3] A. Aslati, S. Silawati, S. Sehani, and N. Nuryanti, “PEMBERDAYAAN REMAJA BERBASIS MASJID (Studi Terhadap Remaja Masjid di Labuh Baru Barat),” *Masy. Madani J. Kaji. Islam dan Pengemb. Masy.*, vol. 3, no. 2, p. 1, 2018, doi: 10.24014/jmm.v3i2.6353.
- [4] S. Untung, “Masjid dan Aktivitas Dakwah di Era Revolusi Industri 4.0,” *Reli. J. Stud. Agama-Agama*, vol. 22, no. 2, pp. 227–247, 2019.
- [5] C. Fagarasan, O. Popa, A. Pislă, and C. Cristea, “Agile, waterfall and iterative approach in information technology projects,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 1169, no. 1, p. 012025, 2021, doi: 10.1088/1757-899x/1169/1/012025.
- [6] F. E. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 717, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.786.
- [7] S. M. Yoga Kresna Wijaksana, “Sistem Informasi Manajemen Donasi Berbasis Website di Ketimbang Ngemis Bandung,” *Sist. Inf. Manaj. Donasi Berbas. Website di Ketimbang Ngemis Bandung*, no. September 2017, p. 3, 2015.
- [8] W. Abas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas

Negeri Yogyakarta (Uny),” *Manajemen*, pp. 1–6, 2013.

- [9] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [10] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [11] A. Suryadi, “Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Arsip Surat Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Kantor Desa Karangrau Banyumas),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–21, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.36.
- [12] Dandi, “Implementasi UML Pada Perancangan Web Profil Pencucian Motor Oranye Express,” no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [13] D. Mahdiana, “Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia,” *J. Telemat.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [14] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.
- [15] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *Commun. ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 2017, doi: 10.1145/358315.358387.
- [16] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. Simantik*, vol. 6, no. 1,

pp. 12–16, 2021.

- [17] S. Abdurahman Hidayat, Ahmad Yani, Rusidi, “Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [18] A. T. Hidayat, “Perancangan Sistem Informasi Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kabupaten Mura Tara Berbasis Web Mobile,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 4, no. 1, pp. 27–36, 2019, doi: 10.32767/jusim.v4i1.418.
- [19] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–48, 2018.
- [20] I. A. Shaleh, J. P. Yogi, P. Pirdaus, R. Syawal, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Penjualan Buku Berbasis Web dengan Teknik Equivalent Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, p. 38, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i1.8960.