

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. T., Jaya, H. S., Humaidah, F., & Prambayun, A. (2020). *PERANCANGAN APLIKASI E-LIBRARY BERBASIS WEB PADA SMK NEGERI 2 PAGAR ALAM*. 4(1), 49–58.
- Akbar, A., Aplisalita, W. O. D., & Rusadi, L. O. (2021). Fungsi Perpustakaan Sekolah Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(1), 203–212. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i1.286>
- Audrilia, M., & Budiman, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah). *Jurnal Madani : Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Humaniora*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.33753/madani.v3i1.78>
- Batang, S., Jibril, M., Amin, M., Bindas, A., Studi, P., Informasi, S., Indragiri, U. I., & Jibrilunisigmailcom, E. (2021). *RANCANG BANGUN E-LIBRARY*. 5(2), 1–5.
- Choiri, M. A., Rachman, A., Purwadi, A., & Salim, A. K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web di SMK Islam Al-Futuhiyyah Menggunakan Model Waterfall. *SNESTIK (Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika)*, 197–206.
- Erico, R., Ramadhana, D., & Fatmawati, A. (2020). *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN DI PONDOK PESANTREN ADH-DHUHA FINANCIAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM IN ADH-DHUHA ISLAMIC*. 1(2).
- Fitriatun, E., & Aprilyani, F. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada MAN 10 Jakarta Untuk Meningkatkan Minat Belajar Siswa*. 1, 18–26.
- Habibi, R., & Sandi, K. (2020). *APLIKASI BANK SAMPAH ISTIMEWA MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN DBMS MYSQL* (M. yusril H. Setyawan (ed.); pertama). Kreatif Industri Nusantara.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Ikhsan, A., Ma'mun, S., & Perdananto, A. (2020). Aplikasi pemesanan tiket seminar secara online berbasis web di universitas pamulang. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XV(11), 13–21.
- Indriani, H., & Alfiah, N. (2021). *SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEBSITE ( SMP DIPONEGORO MAJENANG )*. 3(2), 188–198.

- Kurniawan, T. Bayu, S. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Margaretha, H. A., Indonesia, U. P., & Seikaming, S. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN BERBASIS WEB STUDI KASUS PT. KARYA. 1(2)*, 24–31.
- Maria, S., & Lubis, S. F. (2020). Sistem informasi layanan peserta keluarga berencana pada klinik bidan roslaini berbasis web. *Jurnal Intra-Tech*, 4(2), 47–59.  
<https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/83>
- Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan DataPenduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata, Kabupaten Pandeglang Berbasis Web. *Jutis*, 8(1), 17749231–5527063.
- Pratama, A. P., & Saragih, S. P. (2021). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-LIBRARY BERBASIS WEB PADA PERPUSTAKAAN RAKYAT NYALA AKSARA. 04*.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi* (M. K. I Kadek Dwi Nuryana , S.T (ed.)). SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Purnomo, E. D., & Silfianti, W. (2021). *Penerapan BPMN dan UML Pada Perancangan Identifikasi Masalah. 20(September)*, 403–415.
- Puspita, D., & Anggita, M. (2020). Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaram. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 5(02), 103–110.  
<https://doi.org/10.32767/jusim.v5i02.805>
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134.  
<https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>
- Saragih, yessy dearni c., Siringoringo, R., & Nainggolan, R. (2021). *Sistem Informasi Perpustakaan Pada SMP Negeri 1 Saketi. 1(1)*, 27–33.  
<https://repository.unikom.ac.id/id/eprint/113>
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTik)*, 4(1), 70 halaman.  
<http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Theo, F. F., & Tulenan, V. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Digital Library Universitas Sam Ratulangi. 15(4)*.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem

Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.

[https://www.researchgate.net/profile/Aceng\\_Wahid/publication/346397070\\_Analisis\\_Metode\\_Waterfall\\_Untuk\\_Pengembangan\\_Sistem\\_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Aceng_Wahid/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi/links/5fbfa91092851c933f5d76b6/Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-Sistem-Informasi.pdf)

Winanjar, J., & Susanti, D. (2021). Rancangan Bangunan Sistem Informasi Administrasi desa Berbasis web menggunakan PHP dan MySQL. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 97–105.