

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Silvia and F. I. Aryanti, “Analisis Penerapan Manajemen Laboratorium Prodi Teknik Kimia Polimer Politeknik STMI Jakarta,” *J. Teknol. dan Manaj.*, vol. 20, no. 2, pp. 103–108, 2022, doi: 10.52330/jtm.v20i2.55.
- [2] E. Royani, “Perancangan Aplikasi *Monitoring Utilitas* Peralatan Uji Lab Teknik PT Sucofindo SBU Laboratorium Berbasis Java,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform .*, vol. 4, no. 01, pp. 157–164, 2023, doi: 10.30998/jrami.v4i01.6493.
- [3] I. Sintagel, A. Putri, and H. A. Situmorang, “Sistem Informasi Manajemen Peminjaman Warkah dan Buku Tanah Pada Kantor Pertanahan Kabupaten Simalungun,” vol. 2, no. 2, pp. 67–74, 2024.
- [4] Md. Wira Putra Dananjaya, “Perancangan Antarmuka Aplikasi Keuangan Badan Usaha Milik Desa Berbasis *Website* Menggunakan Metode Five Planes,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 3, pp. 311–320, 2023, doi: 10.36002/jutik.v9i3.2514.
- [5] P. Ananda Khairunnisa, N. Annisa, V. Handrianus Pranatawijaya, and N. Noor Kamala Sari, “Rancang Bangun Pengembangan Aplikasi Pencatatan Hutang Menggunakan Metode *Waterfall*,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform .)*, vol. 8, no. 3, pp. 3852–3856, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i3.9823.
- [6] K. Muhammad, R. B. Trianto, and D. N. Prasetyanti, “Sistem Informasi Peminjaman Alat Praktikum Laboratorium Multimedia Berbasis *Website* dengan Framework *Laravel* ,” pp. 125–134, 2024.
- [7] A. M. Yusup, D. R. Hakim, R. N. Haryadi, S. Tinggi, M. Inform atika, and J. Sti, “SISTEM INFORMASI PEMINJAMAN ALAT PRAKTEK PADA LABORATORIUM KOMPUTER DI SMK BINA MANDIRI MULTIMEDIA BERBASIS WEB,” 2024.
- [8] M. E. Wijayanto, N. L. Azizah, and A. Eviyanti, “Aplikasi Sistem Infomasi *Monitoring* Alat Laboratorium Berbasis Web,” *JIPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform .)*, vol. 9, no. 2, pp. 603–614, 2024, doi:

- 10.29100/jipi.v9i2.4618.
- [9] A. Mahfulyanto, “Sistem Informasi Peminjaman Alat Di Laboratorium Otomasi Dan Robotik Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta,” Indones. J. Inf. Technol. Comput., vol. 2, no. 1, pp. 43–54, 2022, doi: 10.52187/img.v2i1.25
- [10] Sabran, Y. A. Djawad, and Sel, “Pengembangan Sistem Peminjaman Alat Di Laboratorium Pendidikan Teknik Elektronika,” Nat. Microbiol., vol. 3, no. 1, p. 641, 2020, [Online]. Available: [HTTP://dx.doi.org/10.1038/s41467-020-15507-2%0AHTTP://dx.doi.org/10.1038/s41587-020-05](HTTP://dx.doi.org/10.1038/s41421-020-0164-0%0AHTTP://doi.org/10.1016/j.solener.2019.02.027%0AHTTP://www.golder.com/insights/block-caving-a-viable-alternative/%0A????%0AHTTP://dx.doi.org/10.1038/s41467-020-15507-2%0AHTTP://dx.doi.org/10.1038/s41587-020-05)
- [11] E. Mikharani, M. Najib, and D. Satria, “Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Safety Stock Berbasis Website (Studi Kasus: Apotek Clara Lampung Selatan),” J. Teknol. dan Sist. Inf., vol. 3, no. 2, pp. 38–44, 2022, [Online]. Available: <HTTP://jim.teknokrat.ac.id/index.PHP/JTSI>
- [12] F. Nur Sa’adah and A. Voutama, “Perancangan Aplikasi Penjualan Fashion Dan Aksesoris Berbasis Web Pada Toko Fitri,” JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 7, no. 2, pp. 1364–1371, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i2.6809.
- [13] F. Sinlae, E. Irwanda, Z. Maulana, and V. E. Syahputra, “Penggunaan Framework *Laravel* dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP,” J. Siber Multi Disiplin, vol. 2, no. 2, pp. 119–132, 2024, [Online]. Available: <HTTP://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- [14] Z. Musliyana and A. Helinda, “Analisis Performansi Query MySQL Menggunakan Query Builder Pada Framework Codeigniter 4,” J. Informatics Comput. Sci., vol. 8, no. 1, pp. 36–40, 2022, [Online]. Available: <HTTP://jurnal.uUI.ac.id/index.PHP/jics/article/view/2132>
- [15] L. Japa, A. Syukur, and Syachruddin, “Pemanfaatan Lingkungan Ekosistem Mangrove sebagai Laboratorium Alam dalam Pelajaran IPA Siswa Madrasah Tsanawiyah NW Nurul Ihsan, Desa Tanjung Luar, Kecamatan Keruak,

- Lombok Timur,” J. Pengabdi. Magister Pendidik. IPA, vol. 4, no. 4, pp. 188–195, 2021.
- [17] T. Pricillia and Zulfachmi, “Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (*Waterfall*, Prototype, RAD),” J. Bangkit Indones., vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [18] F. W. Ramadan et al., “PERANCANGAN PURWARUPA SISTEM PEMINJAMAN FASILITAS ASRAMA BERBASIS CODEIGNITER 4,” vol. 8, no. 6, pp. 12857–12864, 2024.
- [19] A. S. Nurjaman and V. Yasin, “KONSEP DESAIN APLIKASI SISTEM MANAJEMEN KEPEGAWAIAN BERBASIS WEB PADA PT. BINTANG
- [20] KOMUNIKASI UTAMA (Application design concept of web- based staffing management system at PT Bintang Komunikasi Utama),” J. Inf. Syst.
- [21] Inform aties Comput., vol. 4, no. 2, p. 143, 2020, doi: 10.5236/jisicom.v4i2.363.
- [22] S. A. Negara, J. Tambotoh, and A. R. Tanaamah, “Perancangan Sistem Absensi Peserta Didik Berbasis *Website* di SMA Negeri 1 Ambarawa,” J. Teknol. Inf. dan Komunikasi), vol. 8, no. 3, p. 2024, 2024, [Online]. Available: <HTTP://doi.org/10.35870/jti>
- [23] R. Yosli, “Meningkatkan Kapasitas *Hosting*, Mengelola Content Management System Untuk Kenyamanan Memakai *Website* Berbayar,” Jav. J. Vokasi Inform ., pp. 31–37, 2021, doi: 10.24036/javit.v1i2.6.
- [24] P. L. Ananda, N. I. Wardhani, and E. Nurhayati, “Kohesi : Jurnal Multidisiplin Saintek Volume 5 No 9 Tahun 2024 PEMANFAATAN BAHASA PEMOGRAMAN WEB UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN TEKNOLOGI INFORMASI : STUDI KASUS PENGGUNAAN VISUAL STUDIO CODE DI PROGRAM STUDI INFORMASI ATIKA UPN VETERAN JAWA TIMUR Universitas P,” vol. 5, no. 9, pp. 1–11, 2024.