

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Prayogo Kuncoro, B. Adhi Kusuma, and A. Purnomo, "Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website sebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat Laboratorium Fikes UMP," *Sains dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, pp. 24–30, 2018.
- [2] E. Sugiana, Y. A. Djawad, and M. M. Idris, "Pengembangan Sistem Peminjaman Alat Berbasis RFID di Laboratorium Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar," *Universitas Negeri Makassar*, 2020, [Online]. Available: <http://eprints.unm.ac.id/20239/>
- [3] L. Setiyani, "Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing," vol. 4, pp. 20–27, 2019.
- [4] I. A G R W Astari and I. N. T Putra, "Analisis Sistem Informasi Kemdikbud Pada SD Negeri 2 Dawan Klod Dengan System Usability Scale," *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 4–1, pp. 23–30, 2021.
- [5] M. Nurdin and R. Sanjaya, "Sistem Informasi Peminjaman Alat Tes Pada Laboratorium Universitas Jenderal Achmad Yani Berbasis Web," *eProsiding Sistem Informasi (POTENSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 356–362, 2020.
- [6] B. M. Lelatobur, "Pengembangan Sistem Peminjaman Barang Berbasis Online Pada Sistem Pengelolaan Aset FTI UKSW," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 244–258, 2022.
- [7] A. F. Josyaf, E. Fatkhiyah, and J. Triyono, "Rancangan Prototype Sistem Informasi Peminjaman Laptop Berbasis Web Pada Laboratorium Komputer," *Jurnal SCRIPT*, vol. 9, no. 2, pp. 94–103, 2021.
- [8] D. Jayadi and U. Darusalam, "Pengembangan Sistem Informasi Peminjaman Alat Laboratorium Berbasis Android dan Realtime Database Menerapkan Framework FAST," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 6, no. 1, pp. 424–433, 2022.
- [9] D. Darwin and N. E. Budiyanata, "Rancang Bangun Sistem Peminjaman dan Manajemen Aset Laboratorium Berbasis Implementasi RFID dan Aplikasi Web," *Jurnal Edukasi Elektro*, vol. 5, no. 2, pp. 80–90, 2021.
- [10] M. O, M. R. Athian, M. Mujiyono, I. Ichsan, and S. Adi, "Design of gallery web-based space booking system as media service," *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, vol. 1098, p. 052104, 2021.
- [11] J. D. German, P. C. A. Barzaga, S. Dominique C. Bucao, and S. Cyrine R. Ibe, "Quickip: Equipment Borrowing System for Laboratory Facilities," *Proceedings of the 11th Annual International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Singapore*, 2021, [Online]. Available: <http://www.ieomsociety.org/singapore2021/papers/468.pdf>
- [12] D. Oktaviana and M. Abi Hamid, "Room Loan Information System Website Based Using PHP And MYSQL With Waterfall Model," *JOVES (Journal of Vocational Education Studies)*, vol. 4, pp. 210–218, 2021.
- [13] Ibrahim, Adelina, Ambarita, and Arisandy, "Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website Pada PDAM Kota Ternate," *Indonesian Journal on Information System*, vol. 3, 2018, Accessed: Jul. 25, 2022. [Online]. Available: <http://ijiswiratama.org/index.php/home/article/viewFile/37/29>
- [14] Y. Pertiwi and R. Ferdian, "Pelatihan Penggunaan Laboratorium Virtual Berbasis Aplikasi Phet Simulation di Kabupaten Kampar," *Abdimas Universal*, vol. 4–1, pp. 34–39, 2022.
- [15] K. S. Haryana, "Penerapan agile development methods dengan framework scrum pada

perancangan perangkat lunak kehadiran rapat umum berbasis Qr-Code,” vol. 13--2, pp. 70--79, 2019.

[16] S. T. Prakoso, S. Widodo, and Y. A. Kanthi, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Alat Berbasis Web pada Mapala Se-Kota Malang,” vol. 8, pp. 1–6, 2020.

[17] J. Ogi Wisono, D. Pramono, and M. C. Saputra, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Customized Jersey pada Injers Malang Berbasis Web,” vol. 3, p. 964, 2019.

[18] “Sublime Text”, [Online]. Available: [https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/440/File\\_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf](https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/440/File_10-Bab-II-Landasan-Teori.pdf)

[19] D. Saputra, M. Arafat, and H. Saputro, “Membangun Website Pada PT Surya Bintang Indonesia Menggunakan PHP dan MySQL,” vol. 5, pp. 17–24, 2022.

[20] M. Wida Prima, Mardian, and Rinawati, “Analitical Hierarchy Process Untuk Menganalisa Faktor Pemilihan Web Browser Pada Desktop,” *Jurnal Sains Komputer dan Informatika*, vol. 2–1, pp. 83--93, 2018.

[21] M. R. Adani, “Memahami Konsep Penggunaan Xampp untuk Kebutuhan Development,” Apr. 26, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-xampp/>

[22] A. Lestari Dalimunthe, “Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web,” *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, vol. 2, pp. 1--11, 2022.

[23] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *Jurnal Media Infotama*, vol. 16--1, 2020, Accessed: Feb. 02, 2023. [Online]. Available: <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/1121/925>

[24] F. Rahman and S. Ratna, “Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *Technologia: Jurnal Ilmiah*, vol. 9--2, pp. 95–100, 2018.

[25] M. M. . Haekal, “Bootstrap: Pengertian, Kegunaan, Kelebihan, dan Kekurangannya.” <https://www.niagahoster.co.id/blog/bootstrap-adalah/>

[26] S. Purnama Santoso, “Evaluasi Usability Pada Website Kereta Api Indonesia (KAI) Menggunakan Performance Metrics dan Kuesioner System Usability Scale (SUS).”