

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. D. Yulianto and R. B. Firdaus, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Magang,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 6, no. 2, pp. 130–136, 2021, doi: 10.36549/ijis.v6i2.144.
- [2] Asmaidi, S. F. Junanda, and D. Safitri, “Sistem Informasi Penjadwalan Laboratorium Berbasis Web (Studi Kasus: Laboratorium Multimedia Politeknik Aceh Selatan),” *Methomika J. Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 132–139, 2018.
- [3] W. Rachmawati and F. Sholikhatun Nisa, “Sistem Informasi Pengelolaan Laboratorium Komputer Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri Malang,” *J. Adm. dan Bisnis*, vol. 16, no. 1987–726X, pp. 60–68, 2022.
- [4] W. Darmayanti, “Analisis Manajemen Laboratorium Kimia Di SMA Negeri Se-Kabupaten Aceh Singkil,” 2022. [Online]. Available: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/23048/>
- [5] T. M. Gusnisa and E. Saputra, “Sistem Informasi Peminjaman Laboratorium SMA/SMK Kabupaten Kuantan Singingi,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 41–49, 2017.
- [6] M. Ramdan, A. B. Hikmah, and Y. Apriyani, “Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Sekolah Berbasis Web Pada SMK Muhammadiyah Kawali,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 80–89, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.6961.
- [7] B. Arfianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Komputer Sekolah Berbasis Website Dengan Teknologi Qr Code Menggunakan FRamework Laravel (Studi Kasus : Laboratorium Komputer SMP Negeri 4 Ponorogo),” *Ejournal.Unesa.Ac.Id*, vol. 12 (1), pp. 1–10, 2021, [Online]. Available: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-manajemen-informatika/article/view/42933>

- [8] K. Kadarsih and S. Andrianto, "Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MYSQL," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2022.
- [9] D. Saputra *et al.*, "Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Terpadu Universitas ABC," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 935–948, 2021, [Online]. Available: <http://www.tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jsakti/article/view/389>
- [10] I. G. Suputra Widharma, P. G. Sukarata, I. M. Sajayasa, I. Sangka, and I. N. Sunaya, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Otomasi Berbasis Web Dengan Metode Prototype," *VASTUWIDYA*, vol. 5, no. 2, pp. 10–16, 2022, [Online]. Available: <https://bit.ly/Suputra>
- [11] A. Setiawan and M. A. Mujahid, "Optimalisasi Manajemen Laboratorium Melalui Sistem Berbasis Web Dengan Pendekatan Mvc," *J. Responsif*, vol. 5, no. 2, pp. 416–424, 2023, [Online]. Available: <https://ejurnal.ars.ac.id/index.php/jti>
- [12] S. Setiawan, C. P. Prasetyo, and M. Saffaudin, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Komputer Berbasis Web," *Tecnoscienza*, vol. 5, no. 2, pp. 197–212, 2021.
- [13] I. W. Reni Aryani, Ulfa Khaira, Pradita Eko Prasetyo Utomo, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Jambi," *Semin. Nas. Mhs. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 1, no. 2, pp. 47–61, 2020.
- [14] K. Tone, "Sistem Pengelolaan Manajemen Laboratorium Komputer Jurusan Sistem Informasi UIN Alaudin Makassar," *J. Instek*, vol. 2, no. 2, pp. 121–128, 2017.