

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. R. Naldo, P. A. Hernando, I. Artambo, and B. Pangaribuan, *Pembuatan Website Admininstrator Peminjaman Ruangan Laboratorium Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta*. 2021.
- [2] C. Cahyaningtyas, C. Gudiato, M. Sari, T. Informasi, I. Shanti Bhuana, and K. Barat, “Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) Pada Sistem Informasi Peminjaman Kunci Ruangan Berbasis Website (Studi Kasus : Institut Shanti Bhuana),” 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.publikasitecno.id/index.php/jim>
- [3] I. Guna Noviantama and A. W. Purno Wahyu, “Implementasi Contionous Integration Dan Continous Deployment Pada Aplikasi Learning Management System Di Pt. Millennia Solusi Informatika,” 2021.
- [4] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, and K. Tengah, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” 2021.
- [5] M. Nishom and D. S. Wibowo, “Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Website Di Program Studi D Iv Teknik Informatika Politeknik Harapan Bersama Tegal,” *Gema Teknologi*, vol. 21, no. 1, pp. 1–10, Oct. 2020, doi: 10.14710/gt.v21i1.28746.
- [6] F. Putra Apriliyanto, Y. Prihati, and C. Asa Bakti, “Implementasi Ci/Cd Menggunakan Github Actions Untuk Pengembangan Web Landing Page Umkm Xyz Implementation Of Ci/Cd Using Github Actions For The Development Of A Web Landing Page For Umkm Xyz,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 7, no. 4, 2024.

- [7] L. Veronica Wijaya and S. Resty Ramadhani, “Sistem Informasi Peminjaman Laboratorium pada Cross-Platform dengan Metode Prototyping (Studi Kasus: Politeknik Caltex Riau),” 2020. [Online]. Available: <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC>
- [8] A. Fiotama Josyaf, E. Fatkhiyah, and J. Triyono, “Rancangan Prototype Sistem Informasi Peminjaman Laptop Berbasis Web Pada Laboratorium Komputer,” *Jurnal SCRIPT*, vol. 9, no. 2, 2021.
- [9] W. Widianara, G. P. Megayasa, L. Putu, and R. Noviana, “Rancang Bangun Sistem Continuous Integration (Ci) Dan Continuous Delivery (Cd) Menggunakan Jenkins Pada Aplikasi Berbasis Web,” *Jurnal Manajemen dan Teknologi Informasi (JMTI)*, vol. 14, pp. 36–39, doi: 10.59819.
- [10] N. H. Marthiawati, K. Kurniawansyah, and H. A. Rohayani, “Sistem Jadwal Pemakaian Laboratorium Komputer Pada Universitas Muhammadiyah Jambi,” *Jurnal Informatika, Sistem Informasi dan Kehutanan*, vol. 1, no. 2, 2022.
- [11] K. Infrastruktur Jaringan Komputer *et al.*, “Implementasi Continuous Integration/Continuous Deployment Untuk Mengotomatisasi Manajemen.”
- [12] I. Carolina and A. Rusman, “Universitas Bina Sarana Informatika,” *Jl. Kamal Raya*, vol. 4, no. 2, 2019.
- [13] Y. Anggraini, D. Pasha, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol.1, no. 2, pp.64
70,2020,[Online].Available:<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [14] M. Saed Novendri *et al.*, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql.”

- [15] M. Ronaldo and D. Pasha, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri Pondok Pesantren An-Ahl Berbasis Website,” 2021.
- [16] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. A. Hs, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel Point OF Sales Appilaction using Laravel Framework,” *Jurnal Informatika dan Komputer) p-ISSN*, vol. 2, no. 2, pp. 2355–7699, 2019, doi: 10.33387/jiko.
- [17] Aulia, Malyda “Implementasi Sistem Peminjaman Laboratorium Komputer Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad)”. *Undergraduate thesis*, Politeknik Negeri Bengkalis 2023.