

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Setiawan, “Dampak Perkembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi Terhadap Budaya,” *J. SIMBOLIKA Res. Learn. Commun. Study*, vol. 4, no. 1, pp. 62–72, 2018.
- [2] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, pp. 59-64, 2020.
- [3] Jijon Raphita Sagala, “Model Rapid Application Development (Rad)Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalanbelajar Mengajar,” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 87-90, 2018.
- [4] Nurman Hidayat and Kusuma Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 8–17, 2021.
- [5] R. dan E. S. Trimahardhika, “Pengguna Metode Rapid Application Development Daam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Inform.*, vol. 4 No. 2, no. 2, pp. 249-260, 2017.
- [6] S. Graha, W. A. Saputra, A. Setiyo, and B. Nugroho, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DI POLITEKNIK NEGERI BANJARMASIN,” vol. 11, no. 2, pp. 94–103, 2019.
- [7] W. Wildaningsih and A. Yulianeu, “Sistem Informasi Pengolahan Data Anggota Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) Zaradika STMIK DCI Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 2, no. 1, pp. 181–190, 2018.
- [8] B. Pramitasari and N. Nurgiyatna, “Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarata Berbasis Web,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 19, no. 2, pp. 59–65, 2019.

- [9] R. Setiawan and A. Mulyani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Unit Kegiatan Mahasiswa Seni Dan Budaya Sekolah Tinggi Teknologi Garut,” *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 2, pp. 350–357, 2017.
- [10] F. H. S. Al Haris, S. H. Anwariningsih, and A. J. Barid, “Pemodelan Aplikasi Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Universitas Sahid Surakarta,” *J. Gaung Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 104–114, 2018.
- [11] H. Setiawan and M. Qadafi Khairuzzaman, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek SISTEM INFORMASI KONTRAKTOR,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. V, no. 2, pp. 103–111, 2017.
- [12] I. B. G. M. Mangun Buana and N. G. P. Wirawati, “Influence Quality of Information System, Quality of Information, And Perceived Usefulness On User Accounting Information System Satisfaction,” *E-Jurnal Akunt.*, vol. 22, p. 683, 2018.
- [13] F. Hamidy, “Evaluasi Efikasi Dan Kontrol Locus Pengguna,” *J. TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 38–47, 2017.
- [14] K. Surbakti, “Kajian Mengenai Pentingnya Basis Data Bagi Sekolah Saat Ini,” *J. Curere*, vol. 02, no. 02, pp. 2597–9515, 2018.
- [15] Yoga Ananda Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemogramman Php dan Database Mysql,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–40, 2019.
- [16] I. Warman and R. Ramdaniansyah, “Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 Dan Mariadb 10.1,” *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018.
- [17] A. B. Bin Ladjamudin, Rekayasa Perangkat Lunak. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.

- [18] B. A. Karim, “Pendidikan Perguruan Tinggi Era 4.0 Dalam Pandemi Covid-19 (Refleksi Sosiologis),” *Educ. Learn. J.*, vol. 1, no. 2, p. 102, 2020.
- [19] V. Elizagoyen and J. Pons, “Agen,” *ADLFI. Archéologie la Fr. - Informations*, vol. 1, no. 1, pp. 32–43, 2019.
- [20] J. Arianto, “Pengaruh Unit Kegiatan Mahasiswa (Ukm) Pramuka Terhadap Pembentukan Karakter Jujur Mahasiswa Universitas Riau,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, p. 1689–1699, 2019.

Halaman Sengaja Dikosongkan