

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nur and M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: BUDI UTAMA, 2018.
- [2] et al Adi Saputra., “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMKN 6 Muaro Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa, 2014.
- [3] Mardi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bogor: Penerbit Ghalia, 2014.
- [4] A.-B. Bin Ladjamudin., *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [5] dkk Rulia Puji Hastanti, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *ejurnal bsi*, 2015.
- [6] B. Suzanto and I. Sidharta, “Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Menggunakan Sistem Informasi Akademik,” *Akademik*, vol. 9, no. 1, pp. 16–27, 2015.
- [7] Wachid Marindra Hary Setyawan et al., “Evaluasi Kesiapan Perguruan Tinggi Dalam Penerapan Sistem Informasi Kademik,” *Akademik*, vol. 1, no. 3, pp. 52–60, 2016.
- [8] O. C. Saputri., . “Peran Faktor Pelatihan Sumber Daya Manusia Terhadap Pengelolaan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah K Di Kota Malang,” *J. Manajerial*, vol. 3, no. 1, pp. 49–58, 2017.
- [9] M. Imelda dan Erik, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung,” *J. Sist. Inf. Akad.*, vol. 3, no. 4, pp. 47–48, 2014.
- [10] M. R. Alpiandi, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di SMP Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka,” 2016.
- [11] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [12] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [13] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah : Notasi Permodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [14] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [15] A. Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada MTS Negeri 1 Muaro Jambi Berbasis Web,” Universitas Dinamika Bangsa, 2020. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1488/>
- [16] Sholiq et al, “*Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*.” Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
- [17] D. P. Oktavian, *Membuat Website Powerful Menggunakan PHP*. Yogyakarta: MediaKom, 2013.
- [18] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [19] M. Php and D. A. N. Mysql, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” vol. 2, no. 1, pp. 47–53, 2019.

- [20] Ahmad and Nurcholis, “Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan. Pemrograman Php Dan Mysql,” 2018.
- [21] G. Y. Iswara, “PENGEMBANGAN DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SMA NEGERI 9 KOTA JAMBI BERBASIS WEB,” STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, 2018. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/946/>
- [22] M. S. T. Halimi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SMA N 3 MUARO JAMBI BERBASIS WEB,” UNAMA, 2021. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1840/>
- [23] F. Ardiansyah, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEBSITE PADA SD NEGERI 102 MUARA SABAK TIMUR LAMBUR 1,” UNAMA, 2021. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1816/>
- [24] A. Septiawan, “Perancangan sistem informasi akademik berbasis web pada SMK Taman Budaya Kota Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa, 2020. [Online]. Available: <http://repository.unama.ac.id/1574/>