

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Soetam Rizky Wicaksono, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Seribu Bintang, 2011. doi: 6028963283.
- [2] Roger S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. Palgrave Macmillan, 2005. doi: 007301933X.
- [3] R. Nur and M. A. Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: BUDI UTAMA, 2018.
- [4] usman, dwi yuli prasetyo Muh. Rasyid Ridha, "Desain dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri)," *J. Buana Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 131–142, 2015.
- [5] et al Adi Saputra., "Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMKN 6 Muaro Jambi," Universitas Dinamika Bangsa, 2014.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [7] A. Moenir and B. Sebastian, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Swasta SMK Pustek Serpong Berbasis Web," *Pros. Semin. Nas. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 488–492, 2018.
- [8] Kadek Eryana and Merry Agustina, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Smp Negeri 2 Semendawai Timur Berbasis Web," *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 2, p. 286, 2020.
- [9] B. Suzanto and I. Sidharta, "Pengukuran End-User Computing Satisfation Atas Menggunakan Sistem Informasi Akademik," *Akademik*, vol. 9, no. 1, pp. 16–27, 2015.
- [10] Wachid Marindra Hary Setyawan et al., "Evaluasi Kesiapan Perguruan Tinggi Dalam Penerapan Sistem Informasi Kademik," *Akademik*, vol. 1, no. 3, pp. 52–60, 2016.
- [11] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [12] dkk Rulia Puji Hastanti, "Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan," *ejurnal bsi*, 2015.
- [13] Yuhefizar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Jomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [14] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [15] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [16] J. Simarta, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2010.
- [17] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [18] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah : Notasi Permodelan Unified Modeling Languge (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.

- [19] Sholiq et al, "*Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [20] Indrajani, *Perancangan Basis Data Dalam All In 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [21] S. Bonnie and M. Pinontoan, *Designing Information System*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2013.
- [22] Kusriani and A. Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akutansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017., 2017.
- [23] H. H. et Al., ""Peran Internet Dalam Pembinaan Lembaga Kesejahteraan Sosial Anak," *INTEGRITAS J. Pengabdian*, vol. 3, no. 1, p. 3, 2019.
- [24] Anhar, *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: : Media Kita, 2010.
- [25] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [26] A. Priyadna and B. K. Riasti, "Pembuatan Sistem Informasi Nilai Akademik Berbasis SMS Gateway Pada SMP Negeri 3 Pringkuku Pacitan.," *IJNS-Indonesian J. Netw. dan Secur.*, vol. 2, no. 2, pp. 223–28, 2013.
- [27] A. H. Yunial and R. H. Siregar., "No TitlePemanfaatan Php Dan Mysql Dalam Membangun Sistem Informasi Akademik," *JIKRI J. Inform. Komput. Dan Rekayasa Bisnis Indones.*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2019.
- [28] D. Priyanti and S. Iriani, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan.," *IJNS-Indonesian J. Netw. dan Secur.*, vol. 2, no. 4, pp. 56–61, 2013.
- [29] Harry Dhika et al, "Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql," *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 107–108, 2019.
- [30] Faris Asrory et al, ""Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Knn," *JATI(Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 107, 2020.
- [31] Rinto Daniel and A. R. Iskandar, "Perancangan Aplikasi Jual-Beli Hasil Peternakan Berbasis Web," *eJurnal "Mahasiswa" Inform. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 1, p. 4, 2020.
- [32] R. F. S. Fahlevi Sam, "Pengembangan Aplikasi Pemesanan Merchandise Pada Salwa House," 2014.
- [33] Sudaryono and E. Rahwanto, "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Webpada Pt. Inter Aneka Plasindo," *J. Pendidik. dan Dakwah*, vol. 2, pp. 339–342, 2020.
- [34] Aryanto, *Tingkat, Soal Latihan dan Jawaban Pengolahan Database MySQL Pemula., Dasar /*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [35] 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/>
- [36] 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/>

- [37] 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/>
- [38] 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/>
- [39] 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/>