

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Roger S. Pressman, *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. Palgrave Macmillan, 2015. doi: 007301933X.
- [2] Soetam Rizky Wicaksono, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Seribu Bintang, 2011. doi: 6028963283.
- [3] et al Adi Saputra., “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMKN 6 Muaro Jambi,” Universitas Dinamika Bangsa, 2014.
- [4] Mardi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bogor: Penerbit Ghalia, 2014.
- [5] A.-B. Bin Ladjamudin., *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [6] O. & Marakas., *Management Information Systems*, Ninth Edit. New York: McGraw-Hill/Irwin., 2009.
- [7] S. Tata, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [8] dkk Rulia Puji Hastanti, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *ejurnal bsi*, 2015.
- [9] B. Suzanto and I. Sidharta, “Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan 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] 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.
- [12] F. Agustin, *Belajar Otodidak Membuat Database Menggunakan Mysql*. Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [13] 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.
- [14] S. Kodrat Imam, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro,” *Artik. Ilm. Terpublikasi*, 2008.
- [15] M. R. Alpiandi, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di SMP Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka,” 2016.
- [16] R. Hidayat, *Cara Praktis Membangun Website Gratis*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [17] Yuhefizar, *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Jomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [18] C. A. Pamungkas, *Pengantar Implementasi Basis Data*. Yogyakarta: CV. Budi Utama, 2017.
- [19] R. A. S and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [20] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen*

- Keuangan Daerah : Notasi Permodelan Unified Modeling Languge (UML).*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [21] E. Triandini and I. G. Suardika, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2014.
 - [22] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
 - [23] 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/>
 - [24] Sholiq et al, "Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015.
 - [25] A. Akbar, *Menguasai Internet Plus Pembuatan Web. Bandung*. Bandung: M2S, 2012.
 - [26] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2010.
 - [27] D. P. Oktavian, *Membuat Website Powerful Menggunakan PHP*. Yogyakarta: MediaKom, 2013.
 - [28] Anhar, *PHP & MySQL Secara Otodidak*. Jakarta: : Media Kita, 2010.
 - [29] M. Andi, *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP & MYSQL*. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2011.
 - [30] A. Kadir, *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2008.
 - [31] M. rudianto Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: Andi, 2011.
 - [32] B. Raharjo, *Belajar Otodidak MySQL Tenik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.
 - [33] Riyanto, *XAMPP*. Yogyakarta: Gava Media, 2010.
 - [34] M. Php and D. A. N. Mysql, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” vol. 2, no. 1, pp. 47–53, 2019.
 - [35] Ahmad and Nurcholis, “Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman Php Dan Mysql,” 2018.
 - [36] 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/>
 - [37] 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/>
 - [38] 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/>
 - [39] 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/>
 - [40] D. Maharani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah,” *J. Manaj. Inform. dan Tek. Komput.*, vol.

- 2, no. akademik berbasis web, pp. 27–32, 2017, [Online]. Available: <http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>
- [41] J. C. W, “(Studi Kasus : Smp Negeri 20 Bandung),” *J. Teknol. dan Inform..*
- [42] S. Informasi Akademik Berbasis Web Di SMP Negeri, K. Gaung Anak Serka, and M. Rizki Alpiandi, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Smp Negeri 2 Kecamatan Gaung Anak Serka,” *J. Sist.*, vol. 5, no. 3, pp. 8–13, 2016.
- [43] A. Sma and T. Sukabumi, “BERBASIS WEB DI SMA TAMANSISWA SUKABUMI Marliana B . Winanti & Endry Prayoga Program Studi Sistem Informasi , Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia , Bandung,” *J. Tek. dan Ilmu Komput.*, 2018.
- [44] N. Husin, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SDN Jatisampurna X,” 2019.

