

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Nurelasari, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web,” *Komputika J. Sist. Komput.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 67–73, 2020.
- [2] I. U. W. Rizka Liatmaja, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Lembaga Bimbingan Belajar Be Excellent Pacitan,” *Ndonesian J. Netw. Secur.*, Vol. 1, No. 3, Pp. 58–63, 2016.
- [3] D. Ardiansyah, A. Saepudin, R. Aryanti, And E. Fitriani, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Madrasah Aliyah Negeri (Man) 4 Karawang Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Open Source*, Vol. 3, No. 2, Pp. 187–201, 2020.
- [4] M. Papuangan, I. Hizbullah, And A. Doe, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Pulau Morotai,” *Ijis Indones. J. Inf. Syst.*, Vol. 5, No. April, P. 66, 2020.
- [5] A. F. Nurryna, “Sistem Informasi Akademik Universitas Surakarta Berbasis Web Ayu Fiska Nurryna Universitas Surakarta,” *J. Speed*, Vol. 1, No. 1, Pp. 42–47, 2019.
- [6] A. Zuliyana And D. A. Anggoro, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Smk Widya Taruna Kabupaten Karanganyar,” *Emit. J. Tek. Elektro*, Vol. 20, No. 02, Pp. 96–103, 2020.
- [7] E. Saraswati, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (Smp) Negeri 3 Pringkuku,” *J. Bianglala Inform.*, Vol. 4, No. 5, Pp. 31–40, 2013.
- [8] E. T. L. Wachid Marindra Hary Setyawan, Wing Wahyu Winarno, “Evaluasi Kesiapan Perguruan Tinggi Dalam Penerapan Sistem Informasi Akademik,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta Issn*, Vol. 1, No. 3, Pp. 52–60, 2016.
- [9] B. E. P. Dan S. Andri Setiyawan, “Universitas Surakarta 2013,” *J. Algoritm.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 22–30, 2016.
- [10] B. Suzanto And I. Sidharta, “Pengukuran End-User Computing Satisfaction Atas Penggunaan Sistem Informasi Akademik,” *J. Ekon. Bisnis Entrep.*, Vol. 9, No. 1, Pp. 16–28, 2015.
- [11] O. C. Saputri, “Peran Faktor Pelatihan Sumber Daya Manusia Terhadap Pengelolaan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah K Di Kota Malang,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap. Vol.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 49–58, 2017.

- [12] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [13] M. Muslihudin Dan Oktaf, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Struktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [14] Rossa A.S Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [15] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [16] A. Prasetio, *Buku Sakti Webmaster (Php Dan Mysql, Html Dan Css, Html5 Dan Css3, Javascript)*. Jakarta: Pt. Transmedia, 2014.
- [17] R. Mandar, *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver Cs6*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2017.
- [18] M. H. Masruri, *Membangun Sms Gateway Dengan Gammu Dan Kalkun*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [19] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Vb 2012 Case Study*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [20] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web Php – Mysql Dengan Dreamweaver (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (Psb) Online*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [21] B. Nugroho, *Pemrograman Web Membuat Sistem Informasi Akademik Sekolah Dengan Php-Mysql Dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [22] J. Enterprise, *Otodidak Pemrograman Database Dengan Visual Basic*. Jakarta: Pt Elex Komputindo, 2017.
- [23] B. Sidik, *Pemograman Web Dan Php*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [24] R. S. Fitri, K. Rukun, And N. Dwiyani, “Perancangan Dan Implementadi Sistem Informasi Penjualan Komputer Dan Accesories Pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 196–211, 2016.
- [25] R. Sangga Rasefta And S. Esabella, “Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. Dan Sains*, Vol. 2, No. 1, Pp. 50–58, 2020.

