

Referensi

- [1] A. Sudarso, “Pemanfaatan Basis Data, Perangkat Lunak Dan Mesin Industri Dalam Meningkatkan Produksi Perusahaan (Literature Review Executive Support System (Ess) for Business),” *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–14, 2022.
- [2] Ismai, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” *Senamika*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [3] E. Nurelasari, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Menengah Pertama Berbasis Web,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 67–73, 2020.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] 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.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] B. E. P. dan S. Andri Setiyawan, “Universitas surakarta 2013,” *J. Algorith.*, vol. 3, no. 4, pp. 22–30, 2016.
- [12] 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.
- [13] M. H. Masruri, *Membangun SMS Gateway Dengan Gammu Dan Kalkun*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.

- [14] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer VB 2012 Case Study*. Jakarta: PT. Elex Media Koputindo, 2015.
- [15] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web PHP – Mysql Dengan Dreamweaver (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (PSB) Online*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [16] B. Nugroho, *Pemrograman web membuat sistem informasi akademik sekolah dengan PHP-MySQL dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [17] J. Enterprise, *Otodidak pemrograman database dengan visual basic*. Jakarta: Pt Elex Komputindo, 2017.
- [18] B. Sidik, *Pemograman web dan PHP*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [19] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017.
- [20] P. Database, “BAB 1 PENGENALAN DATABASE MANAGEMENT SYSTEM,” pp. 1–12, 2015.
- [21] S. Hidayatulloh, “Optimalisasi Github Untuk Software Project Management Dengan Memanfaatkan Notifikasi Sms,” *J. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 198–204, 2016.
- [22] L. Afuan, “Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed,” *Juita*, vol. I, no. 2, pp. 39–44, 2010.