

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Degen And D. Marisa, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Smp Negeri 4 Samarinda,” *J. Inform. Mulawarma*, Vol. 4, No. 2, Pp. 18–29, 2019.
- [2] B. E. P. Dan S. Andri Setiyawan, “Universitas Surakarta 2013,” *J. Algoritm.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 22–30, 2016.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] A. Setyawan And J. Wandyatmono, “Sistem Informasi Penggajian Pegawai Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi,” *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. Dan Edukasi*, Vol. 1, No. 3, Pp. 44–50, 2009.
- [8] 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.
- [9] W. Abbas, “Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny),” *J. Fak. Tek. Univ. Wahid Hasyim Semarang*, Vol. 1, No. 2, P. 6, 2015.
- [10] K. Dan T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan Internet Menggunakan Html, Css Dan Java Script*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [11] A. Septima Riadi;Eko Retnadi;Asep Deddy, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, Vol. 9, No. 4, P. 11, 2015.
- [12] Dennis, “System Analysis And Design With Uml 3rd Edition,” *Ijns - Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 4, P. 56, 2013, [Online]. Available: Ijns.Org.
- [13] Agung Riyanto, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [14] A. Budiarto And R. A. Triono, “Pengembangan Website Sekolah Menengah Kejuruan Bhinneka Karya 04 Ampel-Boyolali Dengan Sms Gateway,” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol.

- 3, No. 1, Pp. 13–20, 2014.
- [15] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. Lentera Ict*, Vol. 3, No. 1, Pp. 54–60, 2016.
- [16] S. Akhmad And N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winog,” *Informatika*, Vol. 3, No. 1, Pp. 28–34, 2015.
- [17] M. R. Ridha, U. Usman, And D. Y. Prasetyo, “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.
- [18] Madcoms, “Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver Dan Php- Mysql,” *Pros. Snatif*, Vol. 2014, No. 1, Pp. 357–366, 2014.
- [19] O. Kristanto, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sman 6 Semarang,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 6, P. 10, 2017.
- [20] A. Pamungkas, “Pengantar Implementasi Basis Data,” *Ccit J.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 44–58, 2013.
- [21] Y. P. W. S. A. P. S. P. Wibowo, “Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online Pada Jurnal Sisfo,” *J. Tek. Pomits*, Vol. 2, No. 3, P. 472, 2016.
- [22] A. Ariani, L. A. Abdillah, And F. Syakti, “Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan Tki Ke Luar Negeri Menggunakan Fmadm,” *Sisfo*, Vol. 4, No. 5, Pp. 336–343, 2013.
- [23] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, Vol. 3, No. 2. Bandung: Cv. Muara Indah, 2015.
- [24] P. P. W. Dan Herlawati, “Menggunakan Uml – Uml Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek,” *J. Ilmu Ris. Akunt.*, Vol. 2, No. 9, Pp. 1–15, 2013.
- [25] A. Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi,” *Infotech J.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 1–13, 2014.
- [26] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [27] M. Arif, *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [28] L. Sitorus, “Algoritma Dan Pemrograman,” *Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, Vol. 3, No. 5, Pp. 22–31, 2014.
- [29] J. D. Fitria Kebesa Miten, “Sistem Informasi Koperasi Desa Pada Desa Bengkulu Berbasis Web,” *Tek. Inform.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 23–28, 2013.
- [30] F. F. W. Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan, “Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh,” *J. Tek. Inf.*, Vol. 7, No. 3, Pp. 1–9, 2017.
- [31] B. E. P. Eko Setyawan, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Dasar

- Negeri (Sdn) Pacitan,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 5, P. 24, 2016.
- [32] B. E. Purnama, R. A. Triyono, And F. H. Habibie, “Pembangunan Sistem Informasi Penerimaan Calon Tenaga Kerja Secara Online Berbasis Web Pada Bursa Kerja Khusus Smk Ganesha Tama Boyolali,” *J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 77–83, 2014.
- [33] E. Andi Taufik, “Sistem Informasi Koperasi Desa Berbasis Web Pada Desa Siduarjo,” *Ijns-Indonesian J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 3, P. 4, 2013.
- [34] S. H. Musa, “Evaluasi Sistem Pengendalian Manajemen Untuk Meningkatkan Kinerja Manajer Penjualan Pada Pt. Hasjrat Abadi Manado,” *J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis Dan Akunt.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 1790–1798, 2013.