

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Maharani, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SEKOLAH ISLAM MODERN AMANAH,” vol. 2, no. April, pp. 27–32, 2017.
- [2] sandro Sembiring, “PERANCANGAN APLIKASI STEGANOGRAFI UNTUK MENYSIPKAN PESAN TEKS PADA GAMBAR DENGAN METODE END OF FILE,” *Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. IV, p. 2.
- [3] R. Efrianza, Hendrawan, and A. Sunoto, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI KEPENDUDUKAN PADA KANTOR KEPALA DESA TANJUNG PUTRA,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 278–291, 2019.
- [4] I Gede Ngurah Arya Indrayasa, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA) BERBASIS WEB,” *Teknol. Inf.*, pp. 6–8, 2015.
- [5] W. S. Fitri Ayu, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJADWALAN MATA PELAJARAN BERBASIS WEB PADA SMART CENTER PEKANBARU,” *Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, 2019.
- [6] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK PENJADWALAN DOKTER BERBASSIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE),” *Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, pp. 30–37, 2017.
- [7] Melan Susanti, “AKADEMIK BERBASIS WEBPERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMK PASAR MINGGU JAKARTA,” *Informatika*, vol. III, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [8] I Putu Agus Eka Pratama, *komputer dan masyarakat*. Bandung: oktober, 2014.
- [9] I. K. Eko Putra Membara, Liza Yulianti, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMP NEGERI 2 TALANG EMPAT BERBASIS WEB,” *media infotama*, vol. 10, no. 1, pp. 72–80, 2014.
- [10] T. R. Rivanthio, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Pada Sekolah Tinggi Analis Bakti Asih Bandung,” *Tematik*, vol. 4, no. 2, pp. 38–51, 2017, doi: 10.38204/tematik.v4i2.177.
- [11] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, and O. A. Lantang, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” pp. 86–94, 2015.

- [12] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” *KHATULISTIWA Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 201–205, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [13] F. Imron Imron, Miftah Nur Afidah, M. Sinta Nurhayati, Sulistiyah, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Mesin Sepeda Motor Transmission Automatic dengan Metode Forward Chaining,” *Ilmiah Univ. Batanghari Jambi*, vol. 19, no. 3, pp. 544–553, 2019, doi: 10.33087/jiuj.v19i3.742.
- [14] L. F. Arisandi and G. Alexander, “MEMBANGUN APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK REKAM JEJAK PESANAN DI PERCETAKAN KHARISMA BANDAR LAMPUNG,” *J. Online Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, pp. 8–26, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/onesismik/article/view/265/125>.
- [15] K. Eryana and M. Agustina, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMP NEGERI 2 SEMENDAWAI TIMUR BERBASIS WEB,” *Comput. Sci.*, pp. 285–298, 2020.
- [16] I. Y. Ruhiawati, S. Sopiah, F. Ilmu, K. Universitas, and B. Jaya, “Perancangan sistem informasi akademik sekolah berbasis website dengan laravel 5 pada smk negeri 1 cileles,” *sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 93–106, 2019.
- [17] W. Susilo and C. Kesuma, “Perancangan sistem informasi akademik berbasis web pada sman 1 kutasari purbalingga,” *J. Evolusi*, vol. 2, no. 2, pp. 91–98, 2014.
- [18] A. Herdiyanto and N. Normalisa, “Perancangan Sistem Informasi Akademik SMPN I Tajurhalang,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–18, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0101.90.
- [19] W. Rafael Falmarum, Asep Erik Nugraha, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SISTEM AKADEMIK BERBASIS WEB PADA SMP 2 KLARI,” *Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, 2021.