

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arifin and A. Nahar, “Pengembangan Sistem Administrasi Sekolah Berbasis Teknologi Informasi MTs. Darul Ulum dan Mts. Miftahul Huda di Kabupaten Jepara,” *J. Dedicators Community*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2017, doi: 10.34001/jdc.v1i1.437.
- [2] R. S. Sandika Adi Nugroho, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Keuangan Sekolah Menengah Pertama Islam Terpadu Assalam Garut,” *J. STT-Garut All Right Reserv.*, vol. 13, no. 2302–7339, pp. 320–332, 2016.
- [3] Ahmad Musyafa, “Perancangan Aplikasi Administrasi Sekolah Berbasis Desktop,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 2, no. 4, pp. 166–173, 2017, doi: 10.32493/informatika.v2i4.1436.
- [4] K. S. Nartiningasih, “Analisis dan perancangan sistem informasi administrasi keuangan siswa pada smk unggul sakti jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 721–739, 2017.
- [5] I. A. Purnomo, “Sistem administrasi keuangan sekolah dengan menggunakan java,” *Tek. Inform. Univ. Muhammadiyah Surakarta*, 2015.
- [6] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [7] Efy Widyawati, “Rancang Bangun Aplikasi Kependudukan Berbasis Web Di Desa Kedungrejo Waru-Sidoarjo,” *J. D3 Manaj. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 7–179, 2016.
- [8] Febrin Aulia Batubara, “PERANCANGAN WEBSITE PADA PT. RATU ENIM PALEMBANG,” *reintek*, vol. 7, no. 1907–5030, pp. 15–27, 2012.
- [9] 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, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [10] A. Pattianakotta, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. L. St, “Sistem Informasi Arsip Dokumen Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Manado,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 8–14, 2015.
- [11] D. E. Hendrianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan,” vol. 3, no. 4, pp. 57–64, 2014.

- [12] Sidik, *Framework Codeigniter 3; Membangun Pemrograman Berbasis Web Dengan Berbagai Kemudahan & Fasilitas Codeigniter 3.*, Bandung: Informatika, 2018.
- [13] S. Yuanita, “Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Iuran Bulanan (SPP) Dan Dana Sumbangan Pendidikan (DSP) Siswa Taman Kanak-Kanak Negeri Pembina Kecamatan Pringkuku,” *Speed*, vol. 2, no. 4, pp. 42–47, 2010, [Online]. Available: <http://www.ijns.org/journal/index.php/speed/article/view/887>.
- [14] * Indra Sadikin¹, Uus Rusmawan^{1,*} 1, “Sistem pengolahan data penerimaan siswa baru dan pembayaran spp pada smk karya guna 1 bekasi,” *METHODIKA*, vol. 3, no. ISSN : 2442-7861, pp. 251–257, 2017.
- [15] S. Sarah Kyla Yasmin Gumilar, Wardani Muhammad, “Aplikasi Berbasis Web Pengelolaan Keuangan Sekolah (Studi Kasus : MA Persis Tarogong Garut),” vol. 3, no. 2, pp. 661–674, 2017.
- [16] M. K. Drs. Yatmin, M.Pd dan Erna Daniati, S.Kom., “Sistem Informasi Pembayaran SPP Pada SMK Pawyatan Daha 3 Kediri,” vol. 01, no. 05, 2017.
- [17] H. D. Erinawati, “Pembangunan Sistem Informasi Pembayaran Sekolah Pada Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Rembang Berbasis Web,” vol. 4, no. 4, pp. 40–46, 2012.
- [18] H. 1 Merza Dheo Prakoso 1 and 1, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Pendidikan Pada SMK Sumber Daya Bekasi,” *Bina Insa. ICT J.*, vol. 4, no. 2355–3421, pp. 95–110, 2017.
- [19] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al - Amanah,” vol. 8, no. 1, 2018.
- [20] M. Al Amin, J. P. No, and A. L. Belakang, “Aplikasi Pembayaran Administrasi Siswa Pada SMK Al Falah Songgom Brebes dengan Visual Basic,” vol. 1, pp. 245–252, 2015.
- [21] D. Sukrianto, “Jurnal Intra-Tech PENERAPAN TEKNOLOGI BARCODE PADA PENGOLAHAN DATA PEMBAYARAN SUMBANGAN PEMBINAAN PENDIDIKAN (SPP) Volume 1 , No . 2 Oktober 2017 Jurnal Intra-Tech,” vol. 1, no. 2, 2017.
- [22] H. Sudirman, E. Retnadi, and R. Kurniawati, “Perancangan Program Aplikasi Transaksi Pembayaran SPP , UTS , dan UAS Menggunakan Metode Analisis dan Desain Berorientasi Objek Model Unified Approach

(UA),” pp. 1–9.

- [23] D. T. Pamungkas, S. Informasi, U. K. Malang, S. Informasi, and U. K. Malang, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN SISWA PADA SEKOLAH MADRASAH ALIYAH NEGERI (MAN).”
- [24] M. B. K. N. Ismail Ardianto 1), “Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Iuran Bulanan (SPP) Dan Dana Sumbangan (DSP),” Infotek, vol. 1, no. 3, pp. 1–6, 2016.