

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Nurdianawati and F. A. P. Lestari, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran pada Sekolah Alam Akhdhor Insan Mulia,” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 2, no. 03, pp. 559–566, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i03.1605.
- [2] R. Ramdhan *et al.*, “AL-HASANAH DI CIPETE UTARA,” vol. 03, no. 03, pp. 552–559, 2022.
- [3] Bahar. *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan - 15437 Banten – Indonesia: Universitas Terbuka, pp. 113, 2021
- [4] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [5] 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.
- [6] S. Sukatmi, “Aplikasi Absensi Siswa Berbasis Web Dengan Dukungan Sms Gateway Pada Smk Kridawisata Bandar Lampung,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 20–29, 2018, doi: 10.35959/jik.v6i1.58.
- [7] D. Permatasari and D. R. Prehanto, “Aplikasi untuk Mengevaluasi Proses Belajar Mengajar di SMA Negeri Kesamben Jombang,” *Manaj. Inform.*, vol. 02, pp. 13–20, 2013, [Online]. Available: <http://ejournal.unesa.ac.id/article/10022/65/article.pdf>
- [8] Amka. MANAJEMEN DAN ADMINISTRASI SEKOLAH. Sidoarjo: Nizamia Learning Center, pp. 7, 2021
- [9] R. Pamungkas, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Administrasi SMK Negeri 1 Jiwan,” *INTENSIF*, vol. 1, p. 129, 2017, doi: 10.29407/intensif.v1i2.799.
- [10] T. Informatika, U. Pamulang, J. Raya, P. No, K. Tangerang, and S. P. Banten,

“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SEKOLAH BERBASIS WEB DI SMP PARAMARTA KOTA TANGERANG SELATAN,” vol. 2, pp. 23–34, 2021.

- [11] Ani Oktarini Sari, Ari Abdilah., et al. Web Programming. Yogyakarta: GRAHA ILMU, pp. 1, 2019.
- [12] Z. Mustofa, A. A. Kuncoro, T. Informatika, U. Sains, and D. Teknologi, “Jurnal publikasi teknik informatika,” vol. 1, no. 2, 2022.
- [13] G. D. Wardani and H. Lubis, “Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Mata Pelajaran Pkn Kelas Iv Sdn 050659 Stabat T.a 2018/2019,” *Pema (Jurnal Pendidik. Dan Pengabdi. Kpd. Masyarakat)*, vol. 1, no. 1, pp. 8–13, 2023, doi: 10.56832/pema.v1i1.23.
- [14] U. Islam, N. Raden, and F. Palembang, “SEKOLAH/MADRASAH SEBAGAI ORGANISASI Eni Elyati, Abdullah Idi, Yulia Tri Samiha,” pp. 173–190, 2017.
- [15] Kustiyah ningsih, “Web Server 2,” *Web Serv.*, p. 8, 2011.
- [16] J. Anggita, “Sistem Informasi Logbook Mahasiswa (SILOMA) dengan Berbasis Website,” pp. 1–19, 2021.
- [17] U. Dirgantara and M. Suryadarma, “Perancangan Sistem Informasi Persedian Barang Berbasis Web Pada Pt. Xyz (Department It Infrastructure),” *J. Sist. Inf. Univ. Suryadarma*, vol. 10, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v10i1.993.
- [18] A. Muhammad, N. Aditya, and H. Abduh, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SDN 32 LAGALIGO PALOPO,” vol. 2, no. 3, pp. 93–107, 2022.
- [19] D. Aprianti and M. Fahrizal, “Rancang Bangun E-Learning Berbasis Web Studi Kasus SMKN 1 Talang Padang,” vol. 7, no. 1, pp. 1–32, 2021.
- [20] D. Menggunakan and F. Codeigniter, “Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Pada Unl Studio Dengan Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. M-Progress*, vol. 11, no. 1, pp. 13–21, 2021, doi: 10.35968/m-pu.v11i1.598.
- [21] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada

- Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
- [22] L. Liu, “Class Diagrams,” *Requir. Model. Coding*, vol. 06, pp. 119–151, 2020, doi: 10.1142/9781786348838_0006.
- [23] 2018 Unhelkar, “Simbol-Simbol Unified Modelling Languange,” *Dasar-Dasar Ilmu Polit.*, pp. 17–39, 2018.
- [24] M. Hasby and A. Shiddieqy, “Kata kunci : Framework, Rancang Bangun, Karyawan, Presensi,” vol. 7, pp. 49–59, 2021.
- [25] A. Sidik, “Pengertian Web Site,” *UML 2 Glas.*, pp. 239–262, 2012.
- [26] P. Po and H. Berbasis, “1 , 2 1,2,” vol. 3, no. 2, 2019.
- [27] Agustini, “MySQL multiuser database,” pp. 1–23, 2016.
- [28] I. English, C. Di, C. Tangerang, D. Dido, J. Tj, and J. Suwita, “Mahasiswa STMIK Insan Pembangunan Dosen STMIK Insan Pembangunan pengaplikasian Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? dan membuat Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ? 3 . Bagaimana cara menerapkan Sistem informasi administrasi pada Intensive English Course Ciledug Mas ?,” vol. 8, no. 1, 2020.
- [29] A. Musyafa, “PERANCANGAN APLIKASI ADMINISTRASI SEKOLAH BERBASIS DESKTOP”.
- [30] R. Y. Kermite, A. Winarno, A. Rohmani, S. Informasi, F. I. Komputer, and U. D. Nuswantoro, “Perancangan Sistem Administrasi Sekolah Dengan SMS Gateway Berbasis Web Menggunakan Gammu Pada SMK LPI Semarang,” no. x, pp. 15–27, 2012.
- [31] M. Kejuruan, S. M. K. Al, K. Adiluwih, and K. Pringsewu, “PEMBUATAN APLIKASI PEMBAYARAN ADMINISTRASI PADA SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN (SMK) AL - KAUTSAR ADILUWIH KABUPATEN PRINGSEWU,” no. 09, pp. 519–526, 2007.