

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Permana and E. Sadiyah, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Di Smk Tangerang Global,” *JIKA (Jurnal Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 113, 2022, doi: 10.31000/jika.v6i2.6160.
- [2] D. Denih, R. G. Wendasmoro, and S. Ramos, “Rancang bangun aplikasi pembayaran spp berbasis web,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 125–131, 2022.
- [3] S. Anggraini, A. Sofiyani, and H. Khumaini, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Di SMK Negeri 4 Dumai Berbasis SMS Gateway,” *Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 66–72, 2019.
- [4] D. Yanti and R. Galih Whendasmoro, “Di Smk Geo Informatika Kabupaten Bogor Berbasis Web,” *J. Simasi J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 77–88, 2023, [Online]. Available: <http://simasi.lppmbinabangsa.id/index.php/home>
- [5] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web di SMK Al-Amanah,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, 2018.
- [6] Y. Yusran, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- [7] O. Saputra and W. Safitri, “Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP) Berbasis Whatsapp Gateway,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, pp. 1–6, 2022.
- [8] N. Hasan, G. Budi Sulistyono, P. Widodo, S. Kiswati, and F. Andriani Artatik, “Bianglala Informatika : Jurnal Komputer dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika Yogyakarta Sistem Informasi Pembayaran SPP Pada SMK Maarif 1

- Kalibawang Berbasis Web,” vol. 11, no. 2, pp. 97–101, 2023.
- [9] A. A. Vetdri, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 1, pp. 2446–2457, 2023.
- [10] D. I. Smk and P. Bantul, “Perancangan sistem informasi pembayaran spp di smk 1 pundong bantul berbasis client server naskah publikasi,” 2015.
- [11] B. A. B. Ii and L. Teori, “Perancangan,” pp. 8–22, 2011.
- [12] F. S. Boas, “John Buchan,” *English*, vol. 3, no. 13, pp. 5–6, 1940, doi: 10.1093/english/3.13.5.
- [13] R. Lutfia and N. H. Waryanto, “Aplikasi Pembagian Harta Waris Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining,” *Skripsi*, pp. 5–42, 2017, [Online]. Available: http://eprints.uny.ac.id/53889/3/bab_2.pdf
- [14] B. A. B. Ii and L. Teori, “1414370236_239_2_Bab_Ii,” pp. 6–31, 2019.
- [15] R. Lutfia and N. H. Waryanto, “Aplikasi Pembagian Harta Waris Berbasis Android Dengan Metode Forward Chaining,” *Skripsi*, pp. 5–42, 2017, [Online]. Available: http://eprints.uny.ac.id/53889/3/bab_2.pdf
- [16] V. F. Dr. Vladimir, “Landasan Teori(Aplikasi),” *Gastron. ecuatoriana y Tur. local.*, vol. 1, no. 69, pp. 5–24, 2019.
- [17] Awaludin, M., & Amelia, L. V. (2022). Penerapan Structural Equation Modeling (Sem) Dengan Lisrel Terhadap Perbedaan Tarif Penerbangan Pada Penumpang Domestik Di Bandara Halim Perdanakusuma. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 9(1). <https://doi.org/10.35968/jsi.v9i1.855>
- [18] M.Scott,George.Prinsip prinsip Sistem Informasi Manajemen ,Jakarta :Raja Grafindo Persada,2001
- [19] Hendrik Ika Dita Widia, “Sistem Informasi Pembayaran Spp Pada Smk Pawyatan

- Daha 3 Kediri,” *Simki-Techsain ISSN*, vol. 01, no. 05, pp. 1–7, 2017.
- [20] A. Rochman, A. Sidik, and N. Nazahah, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.
- [21] dan tim Sebok, Vermat, “Definisi Website,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2018.
- [22] B. Panuntun and A. A. Kuncoro, “Stem Informasi Pembayaran Sekolah Dengan Memanfaatkan Teknologi Barcode Berbasis Multiuser Di Smp Muhammadiyah 3 Semarang,” *J. Ilm. Komputerisasi Akunt.*, vol. 12, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [23] A. A. Vetdri, H. Mulyono, and S. Junaidi, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Desktop pada SMK Muhammadiyah 1 Padang,” vol. 7, pp. 2446–2457, 2023.
- [24] 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.
- [25] ucia maria aversa Villela, “Pengertian Activity Diagram,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [26] B. A. B. Ii, “Universitas Internasional Batam 2.2 Landasan Teori 2.2.1 Sistem,” *Pendapat Para Ahli*, pp. 5–11, 2015.
- [27] B. A. B. Ii, “Bab ii landasan teori 2.1.,” 2008.
- [28] R. Mersita, D. Darwis, and A. Surahman, “Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming,” *J. Ilm. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 2, pp. 45–53, 2022, doi: 10.33365/jimasia.v2i2.1872.
- [29] A. Pendukung, P. Bahasa, M. Media, and L. Berbasis, “Jurnal Comasie,” vol. 06, pp.

31–41, 2021.

- [30] B. A. B. Ii and D. Stik-, “Bab ii landasan teori 2.1.,” pp. 10–25, 2017.
- [31] G. Kurniyawan, “Aplikasi Pengolahan Data Servis Kendaraan Mobil Dan Motor Pada Pt. Penerbit Erlangga Cabang Palembang Berbasis Website,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [32] S. Informasi Akademik Berbasis Web Di SMP Negeri, K. Gaung Anak Serka, and M. Rizki Alpiandi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB DI SMP NEGERI 2 KECAMATAN GAUNG ANAK SERKA,” 2016.
- [33] C. Kesuma and D. N. Kholifah, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada LKP Rejeki Cilacap.”
- [34] Teguh Prihandoyo M, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.01. 2018.
- [35] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem informasi penjualan tiket wisata berbasis web menggunakan metode waterfall,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2019, pp. 273–276.

