

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, "Analisis Sistem Informasi." CV Andi Offset(Penerbit Andi), Yogyakarta, 2012.
- [2] Kusriani, "Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server." CV Andi Offset(Penerbit Andi), Yogyakarta, 2018.
- [3] E. A. dan R. I. Yunaeti, "Pengantar Sistem Informasi," *Igarss 2017*, no. 1. CV Andi Offset(Penerbit Andi), Yogyakarta, pp. 1–5, 2017, doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- [4] N. A. Y. Ramadhani, "Pembangunan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Sekolah Menengah," *J. Speed – Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 3, no. 3, pp. 35–43, 2017, [Online]. Available: https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/32265940/664-1248-1-SM.pdf?response-content-disposition=inline%3Bfilename%3DPEMBANGUNAN_SISTEM_INFORMASI_PENERIMAAAN.pdf&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A%2F20190802%2Fus.
- [5] 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.
- [6] Turisto, "Oldest inhabited dwellings," *Notes Queries*, vol. 182, no. 23, p. 321, 2012, doi: 10.1093/nq/182.23.321-a.
- [7] A. Fitriandi, E. Komalasari, H. G.-J. R. Dan, and U. 2016, "Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway," *Academia.Edu*, vol. 10, no. 2, 2016.
- [8] R. H. Sianipar, "Membangun Web Dengan Php & MySQL Untuk Pemula & Programmer." Informatika, Jakarta, p. 1, 2015.

- [9] C. V. Oramas, "PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS WEB DAN SMS GATEWAY," p. 2016, 2016.
- [10] M. Oktafianto Muslihudin, "ANALISIS dan perancangan sistem informasi menggunakan model terstruktur dan UML," *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, vol. 53, no. 9. CV Andi Offset(Penerbit Andi), Yogyakarta, pp. 1689–1699, 2015.
- [11] I. Yuniva and A. Syafi'i, "Pendekatan Model Waterfall Dalam Perancangan Web Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Framework Bootstrap," *Paradigma*, vol. XX, no. 1, pp. 59–64, 2018, [Online]. Available:
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3089/pdf>.
- [12] B. Arismanto and S. Rahmadhani, "Pengembangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru pada STIES Imam Asy Syafii Pekanbaru," *J. Intra-Tech*, vol. 3, no. 1, pp. 57–72, 2019.
- [13] M. Dian Fajri, Wirentake, and M. Julkarnain, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web Di Sekolah Tinggi Keguruan Ilmu Pendidikan Paracendekia Nahdlatul Wathan Sumbawa," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 23–31, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.555.
- [14] F. Fandhilah, A. O. Rindina, D. Ferdiansyah, and A. Ishaq, "Implementasi Metode Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 2 Adiwerna," *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 104–113, 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i1.5869.