

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Nugroho, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Dengan Php Dan Sql,” *Database*, vol. 6, no. 2, pp. 109–114, 2020, [Online]. Available: [https://eprints.uny.ac.id/20391/1/Irwin Nugroho 07520244075.pdf](https://eprints.uny.ac.id/20391/1/Irwin+Nugroho+07520244075.pdf)
- [2] J. Jenderal, G. Subroto, S. S. Medan, and S. Utara, “Jurnal Teknovasi PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI BIMBINGAN Program Studi Sistem Komputer , Universitas Pembangunan Panca Budi , Medan Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389 Gambar . 1 . Diagram Waterfall Metodologi Penelitian,” *J. Teknovasi*, vol. 07, pp. 1–7, 2020.
- [3] I. Pangaribuan and F. Subakti, “Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMK (Sekolah Menengah Kejuruan) Teknologi Industri Pembangunan Cimahi,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 128–137, 2019, doi: 10.34010/jati.v9i2.1836.
- [4] A. R. Nugraha and G. Pramukasari, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Di Sekolah Menengah Pertama Negeri 11 Tasikmalaya,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781107415324A009/type/book_part
- [5] Ahmad, “Elemen Sistem,” Yuk Sinau. [Online]. Available: <https://www.yuksinau.id/elemen-sistem/>
- [6] 13) Anggraeni & Irviani (2017, “Anggraeni & Irviani (2017, 13),” *Pengantar Sist. Inf.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [7] A. Aris, R. Anggara, and Z. A. Zamzami, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [8] M. Muslihudin *et al.*, “Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Reguler (Psb) Online Berbasis Web Dan Mobile Yang Terintegrasi Dengan,” *J. Informatics Educ. Educ.*, vol. 3, no. 2, p. 39, 2019.
- [9] M. P. dan Kebudayaan, “Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan

- Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2018 Tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Dan Sekolah Menengah Kejuruan,” *Permendikbud*, pp. 1–26, 2018.
- [10] G. W. Sasmito, “Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal,” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [11] M. R. Adani, “Tahapan Pengembangan Perangkat Lunak dengan Metode Waterfall,” *Sekawan Media*. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/metode-waterfall/>
- [12] M. Rumetna, E. E. Renny, and T. N. Lina, “Designing an Information System for Inventory Forecasting,” *Int. J. Adv. Data Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 80–88, 2020, doi: 10.25008/ijadis.v1i2.187.
- [13] M. R. Adani, “Pengenalan Apa Itu *Website* Beserta Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya,” *Sekawan Media*. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-website/>
- [14] A. Andaru, “Pengertian *database* secara umum,” *OSF Prepr.*, p. 2, 2018.
- [15] R. Juliarto, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya,” *Dicoding*. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- [16] A. A. Irawan and N. Neneng, “Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus Sma Fatahillah Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 245–253, 2021, doi: 10.33365/jatika.v1i2.620.
- [17] M. Teftae, Erna; Nainggolan, Debora P; Ilhambahri, “Perancangan Aplikasi Penjualan Buku Berbasis Web Pada CV. Jala Permata Akasara,” *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri Jakarta*, 2020. [Online]. Available: <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/16914/File-10---DAFTAR-SIMBOL.pdf>
- [18] Indrajani, “Pengertian *Flowchart*,” *It.Jurnal.Com*, pp. 5–22, 2011.
- [19] Haviluddin, A. T. Haryono, and D. Rahmawati, “Aplikasi program php dan

- Mysql,” *Mulawarman Univ. Press*, vol. 53, no. 9, p. 1699, 2016.
- [20] P. Ritonga, “Pengertian HTML Menurut Para Ahli dan Pakar,” *Bangpahmi.com*. Accessed: Feb. 08, 2022. [Online]. Available: <https://bangpahmi.com/pengertian-html-menurut-para-ahli-dan-pakar/>.
- [21] X. Firman, Astria; Wowor, Hans F.; Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, pp. 29–36, 2016.
- [22] T. Yuliano, “Pengenalan PHP,” *Ilmiu Komput.*, pp. 1–9, 2017.
- [23] D. Setiawan, *Buku Sakti Pemrograman*. 2017. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=HsnyDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=css+adalah&ots=_ZvWx470F3&sig=oEvALe0OyN0WRdH_HoTrIDFf6OE&redir_esc=y#v=onepage&q=css+adalah&f=true
- [24] S. Ramadhan, “Sejarah dan Perkembangan CSS,” *Mataweb Your Digital Guru*. [Online]. Available: <https://www.matawebsite.com/blog/sejarah-dan-perkembangan-css#:~:text=Pada tanggal 17 Agustus 1996,mengembangkan tag sendiri untuk mengatur>
- [25] A. Pratama, “Pengenalan MYSQL,” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–3, [Online]. Available: <https://docplayer.info/33668465-Sistem-manajemen-basis-data-mysql.html>
- [26] B. R. Artanto, “Analisis Log Server Radnet Untuk Perhitungan Utilisasi Bandwith Dan Pelacakan Netname,” pp. 17–46, 2013.
- [27] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB,” *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [28] Nirsal, Rusmala, and Syafriadi, “Desain Dan Implementasi Sistem Pembelajaran Berbasis E-Learning Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Pakue Tengah,” *J. Ilm. d’Computare*, vol. 10, pp. 30–37, 2020.
- [29] N. A., “Tutorial Dreamweaver Lengkap,” *Hostinger Tutorial*.
- [30] R. Setiawan, “Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak,” *Dicoding*. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>