

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemdikbud, “Data PTK dan PD SMP Negeri 1 Rantau Utara,” [dapo.kemdikbud.go.id.\[Online\].Available:https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/F5A5EF7C3C9EC54848D4](https://dapo.kemdikbud.go.id/sekolah/F5A5EF7C3C9EC54848D4)
- [2] D. N. Satriana, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan Aplikasi Pengelolaan Buku Induk Siswa Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall pada SDN Rawamangun 09,” *J. Widya*, vol. 2, no. 2, pp. 90–101, 2021, doi: 10.54593/awl.v2i2.22.
- [3] T. Alawiyah and Y. Nuraini, “Sistem Informasi Buku Induk Siswa Berbasis Web Pada SMPN Satu Atap 1 Cigalontong,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 21–30, 2022, doi: 10.51530/jumika.v9i1.634.
- [4] I. Zaliman, A. T. Martadinata, A. Heryati, and D. Y. Sylfania, “Sistem Informasi Buku Induk Siswa Pada SMA Negeri 1 Kelekar,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 13, no. 2, pp. 116–122, 2022, doi: 10.36982/jiig.v13i2.2302.
- [5] L. P. C. Prabandari, “Sistem Informasi Buku Induk Siswa,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 16, no. 1, p. 139, 2019, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v16i1.16669.
- [6] M. A. Sutisna and A. S. Madjid, “Sistem Informasi Buku Induk Siswa Pondok Pesantren Tahfidz Darul Munir,” *J. Vis.*, vol. 9, no. 1, pp. 86–94, 2023.
- [7] M. Laaziri, K. Benmoussa, S. Khouliji, and M. L. Kerkeb, “A Comparative study of PHP frameworks performance,” *Procedia Manuf.*, vol. 32, pp. 864–

- 871, 2019, doi: 10.1016/j.promfg.2019.02.295.
- [8] K. Benmoussa, M. Laaziri, S. Khouilji, K. M. Larbi, and A. El Yamami, “A new model for the selection of web development frameworks: application to PHP frameworks,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 9, no. 1, p. 695, 2019, doi: 10.11591/ijece.v9i1.pp695-703.
- [9] D. R. Lakshmi and S. S. Mallika, “A Review on Web Application Testing and its Current Research Directions,” *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 7, no. 4, pp. 2132–2141, 2017, doi: 10.11591/ijece.v7i4.pp2132-2141.
- [10] N. Y. Arifin *et al.*, *Buku Referensi Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Batam: Cendekia Mulia Mandiri, 2021. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=LDxZEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR2&dq=sifat+dan+komponen+sistem&ots=TunSuXIBud&sig=6W-FrYog2pfiGEjs80tqkreDdnc&redir_esc=y#v=onepage&q=sifat dan komponen sistem&f=false
- [11] Y. Heriyanto, “Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car,” *J. Intra-Tech*, vol. 2, no. 2, pp. 64–77, 2022.
- [12] D. R. Putri and E. Sudarmilah, “Monitoring Status Gizi Balita Secara Online,” *JUITA J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 101–110, 2020.
- [13] Rizaldi, “Penerapan Waterfall Dalam Membangun Sistem Informasi Pengolahan Data Pelaksanaan Konstruksi Pembangunan Jalan,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. IV, no. 1, pp. 71–78, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/26>

- [14] A. D. Hardiansyah and C. N. P. Dewi, “Perancangan Basis Data Sistem Informasi Perwira Tugas Belajar (Sipatubel) Pada Kementerian Pertahanan,” in *Senamika*, Jakarta, 2020, pp. 222–233.
- [15] A. W. Kurniawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Layanan Pengaduan Pelanggaran Peraturan Daerah Berbasis Web pada Satpol PP Kota Tangerang Selatan,” UIN Syarif Hidayatullah, 2020.
- [16] M. Amara, A. H. Jatmika, and L. M. Ulum, “Sistem Informasi Pengaduan Layanan Pada BPKAD Provinsi Nusa Tenggara Barat Berbasis Web,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 13–24, 2021, doi: 10.29303/jbegati.v2i1.159.
- [17] Wikipedia, “XAMPP,” id.wikipedia.org. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP>
- [18] Wikipedia, “Visual Studio Code,” id.wikipedia.org. [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Visual_Studio_Code
- [19] M. S. A. Kesuma Jaya, P. Gumilang, T. Wati, Y. P. Andersen, and T. Desyani, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 131, 2019, doi: 10.32493/informatika.v4i4.3834.
- [20] H. A. Septilia and Styawati, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode AHP,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 34–41, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi/article/view/369>