

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nur, “Mesin-Mesin Industri,” *Peranc. Mesin-Mesin Ind.*, 2017.
- [2] F. Latif and A. W. Pratama, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Elektronik (E-Arsip) Berbasis Microsoft Access pada PT. HI-TEST,” *J. Akuntansi, Ekonomi dan Manaj. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 21–31, 2015, [Online]. Available: <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAEMB/article/download/180/168>.
- [3] R. F. Vernando and K. Karlina, “RANCANG BANGUN SISTEM ADMINISTRASI SEKOLAH BERBASIS JARINGAN (Study Kasus Pada Sma Perintis 1 bandar Lampung),” vol. 1, no. 2, pp. 26–34, 2018.
- [4] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najooan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [5] A. S. Ahmar and U. N. Makassar, *Panduan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web*, no. May. 2012.
- [6] K. I. Satoto, R. R. Isnanto, and A. Masykur, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Diponegoro,” *Semin. Nas. Apl. Sains dan Teknol. Tgl*, vol. 13, pp. 1979–911, 2008, [Online]. Available: http://eprints.undip.ac.id/5501/1/Analisis_Keamanan_Sistem_Informasi_Akademik_Berbasis_Web_di_Fakultas_Teknik_Universitas_Diponegoro.pdf.
- [7] H. Nurmi, “Membangun Website Sistem Informasi Dinas Pariwisata,” *J. Edik Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2014.
- [8] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [9] Gat, “Perancangan Basis Data Perpustakaan Sekolah dengan Menerapkan Model Data Relasional,” *Citec J.*, vol. 2, No. 4, no. 4 agustus-oktober 2015, pp. 304–315, 2015.
- [10] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1. 2014.
- [11] “Rosa A.S dan M. Shalahuddin - 2013 (Class Diagram, Use Case Diagram, Activity + Simbol).pdf.” .
- [12] Rachman, “Sistem Informasi Wisata Di Ampera Waterpark,” *J. Siliwangi*, vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2018.
- [13] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [14] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.

- [15] Enterprise Jubilee, "Jubilee Enterprise 2017 (HTML + Ciri HTML).pdf," 2017, pp. 1–9.
- [16] C. S. ST Winarno Edy, Zaky Ali, "Buku Sakti Pemograman PHP," in *Buku Sakti Pemograman PHP*, 2013.
- [17] A. S. Ahmar, "Ansari 2013 (MySQL).pdf," in *Modifikasi Template CMS Lokomedia*, J. Sentanu, Ed. 2013, p. 11.
- [18] A. Nurcholis, "Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemograman PHP dan MySQL," Y. P. wijaya, Ed. 2018, pp. 21–22.
- [19] ARYANTO, "Pengolahan Database MySQL," 2016, p. 4.
- [20] M. E. Putri, D. Ayu, and N. Wulandari, "Sistem Informasi Monitoring Siswa Berbasis Web Dan SMS Gateway Pada SMK Negeri 37 Jakarta," *J. Tek. Komput.*, vol. II, no. 2, pp. 49–55, 2016, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jtk/article/view/1620>.

