

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ninla Elmawati Falabiba *et al.*, “pengaruh teknologi informasi, Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Sistem,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 5, no. 2, pp. 40–51, 2018.
- [2] T. Pustaka, K. Pemikiran, and D. A. N. Hipotesis, “No Title,” pp. 10–37, 2018.
- [3] A. Fajar and Z. Imaduddin, “Pembangunan Sistem Informasi Pertahanan Sekolah Sma Islam Al Azhar 4 Berbasis Web Menggunakan Php & Mariadb,” *J. Teknol. Terpadu*, vol. 4, no. 2, 2018, doi: 10.54914/jtt.v4i2.204.
- [4] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, [Online]. Available: <http://journal.global.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/267/279>
- [5] T. Kami, “Identification of Components in the Essential Oil of Hybridsorgo, a Forage Sorghum,” *J. Agric. Food Chem.*, vol. 23, no. 4, pp. 795–798, 2017, doi: 10.1021/jf60200a019.
- [6] N. S. Syahrul Mauluddin, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Komput. dan Rekayasa*, no. October, 2018.
- [7] A. Fatoni and D. Dwi, “Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem,” *Prosisko*, vol. 3, no. 1, pp. 1–4, 2016, [Online]. Available: <http://e->

jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116

- [8] Wibawanto, “Bab Ii Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2018.
- [9] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [10] I. H. Ibnu Rusdi, Ade Sri Mulyani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv.Cimanggis Jaya Depok,” *Psychol. Appl. to Work An Introd. to Ind. Organ. Psychol. Tenth Ed. Paul*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [11] M. Susanti, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 91–99, 2016.
- [12] D. Priyanti, “Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan,” *IJNS - Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 2, no. 4, p. 56, 2017, [Online]. Available: ijns.org
- [13] Y. Herlita, “Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Website Pada SMA Fajrul Islam Jakarta,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, pp. 83–88, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2701.
- [14] H. Implementasi, “BAB V,” pp. 166–220-2019.
- [15] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.

- [16] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang)," *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [17] R. Sanjaya and S. Hesinto, "Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.758.
- [18] H. N. Putra, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya," *Sink. J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018, [Online]. Available:
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- [19] P. Studi, S. Informasi, T. Komputer, and K. Palembang, "Sistem Informasi Pemesanan Laundry Berbasis Android Di Kota Palembang," vol. 5, no. 2, pp. 162–172, 2019.
- [20] A. Ueno, "Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Menggunakan Joomla Pada Mutiara Fashion No 6 2017," Pp. 1–5, 2016.
- [21] I. Sutoyo, "Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Spp Terpadu Menggunakan Model Prototipe," *INTI Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, pp. 145–152, 2020, doi: 10.33480/inti.v14i2.1125.
- [22] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, 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, 2020, doi:

10.35969/interkom.v14i4.58.

- [23] M. Tabrani and I. Rezqy Aghniya, "Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang," *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [24] "<https://code.visualstudio.com/docs>."
- [25] A. Lawrence, "Apa Itu Visual Studio Code? Pengertian, Kelebihan, dan Cara Instalnya," *Https://Makinrajin.Com/Blog/Visual-Studio-Code-Adalah/*. 2022.
- [26] <https://laravel.com/docs/10.x/blade>, "<https://laravel.com/docs/10.x/blade>."
- [27] A. C. Uly, "Apa Itu HTML? Fungsi dan Cara Kerja HTML," *Hostinger International*. p. 1, 2020.
- [28] Novendri, "Pengertian Web," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [29] E. Haerulah and S. Ismiyatih, "Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko ' XYZ ,'" *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/download/146/208>
- [30] "XAMPP Installers and Downloads for Apache Friends www.apachefriends.org."
- [31] W. Anggoro, "Perancangan aplikasi sistem informasi pembayaran spp siswa berbasis web pada sma adhyaksa 1 kota jambi," pp. 54–138, 2019.
- [32] 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.

- [33] M. S. Sidhik, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI UNTUK PEMBAYARAN SPP SECARA ONLINE BERBASIS WEB,” vol. 7, no. 2, pp. 71–80, 2021.
- [34] A. Kurniadi, “Desain dan Implementasi Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web deng MVC,” *Umy*, no. 2016, pp. 10–48, 2017.
- [35] Rony Wijanarko, “Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Pada Smk Muhammadiyah 11 Jakarta 2017.