

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Haris, K. Imtihan, and M. Ashari, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Di Smkn 1 Praya,” *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, p. 55, 2018, doi: 10.36595/misi.v1i2.50.
- [2] E. P. Sari, A. Wahyuni, and N. Narti, “Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 87–94, 2019, doi: 10.31294/jlse.v5i1.5867.
- [3] B. Kusuma Riasti and B. Eka Purnama, “Pembangunan Sistem Informasi Penilaian Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 2 Rembang Berbasis Web,” *IJNS-Indonesian J. Netw. Secur.*, vol. 4, p. 54, 2017.
- [4] H. Harlis and R. S. Budiartti, “Pengembangan Bahan Ajar Praktikum dan Instrumen Penilaian Berbasis Keterampilan Proses Sains pada Mata Kuliah Mikologi Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Jambi,” *Biodik*, vol. 3, no. 2, pp. 102–112, 2017, doi: 10.22437/bio.v3i2.5501.
- [5] D. E. Bu. Yanti, Subiki, and Yushardi, “Analisis Sarana Prasarana Laboratorium Fisika Dan Intensitas Kegiatan Praktikum Fisika Dalam Mendukung Pelaksanaan Pembelajaran Fisika Sma Negeri Di Kabupaten Jember,” *J. Pembelajaran Fis.*, vol. 5, no. 1, pp. 41–46, 2016.
- [6] “perpustakaan.uns.ac.id digilib.uns.ac.id PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS,” 2016.
- [7] A. Herliana and P. M. Rasyid, “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap,” *J. Inform.*, no. 1, pp. 41–50, 2016.
- [8] H. Agustin, “Sistem Informasi Manajemen Menurut Prespektif Islam,” *J. Tabarru’ Islam. Bank. Financ.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018, doi:

10.25299/jtb.2018.vol1(1).2045.

[9] J. Nasri, I. Hiswara, and R. Kosasih, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Analisa Pieces,” *J. Rekayasa Inf. Swadharma*, vol. 2, no. 1, pp. 25–31, 2022.

[10] F. N. Illahi and Y. Sumaryana, “Sistem Informasi Ketersedian Material Pemeliharaan Jaringan Distribusi di PT Pln (Persero) Area Tasikmalaya,” *Jumantaka*, vol. 1, no. 1, pp. 271–280, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/290>.

[11] J. E. Publik, I. Kebijakan, D. Desa, T. Di, and D. Sukoharjo, “Jurnal Enersia Publik: Energi, Sosial, dan Administrasi Publik Page 113,” *Energi, Sos. dan Adm. Publik*, vol. 3, no. 2, pp. 113–125, 2019.

[12] B. Damanik, P. Studi, S. Informasi, U. Sari, M. Indonesia, and K. Tuhamberua, “TUHEMBERUA KABUPATEN NIAS UTARA,” vol. 6, no. 1, 2021.

[13] H. A. Mubarok, D. Bernadisman, and M. Banten, “BERBASIS WEB PADA TOKO KELONTONG,” vol. 7, no. 1, pp. 24–34, 2021.

[14] E. Martandu and H. Henny, “Sistem Informasi Rapor Online Berbas Web Pada Sma Negeri 10 Kendari,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 134–139, 2019, doi: 10.51876/simtek.v4i2.62.

[15] J. S. Pasaribu, “Penerapan Framework Yii Pada Pembangunan Sistem Ppdb Smp Bppi Baleendah Kabupaten Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 3, no. 2, pp. 154–163, 2017, doi: 10.33197/jitter.vol3.iss2.2017.132.

[16] “2 , 3 , 4,” vol. 7, no. 1, 2022.

- [17] W. Y. Kuswandi, N. Ichsan, E. Ermawati, and T. Wahyuni, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN KARRIER SISWA DAN ALUMNI BERBASIS Abstrak,” vol. 13, no. 2, pp. 12–20.
- [18] A. O. Sari and A. Abdilah, *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar pemrograman web . Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web . Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan mudah , praktis dan cepat dis.* 2015.
- [19] A. Dicapriyo, E. Andreas, E. Nirmala, and I. Kusyadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Cuti atau Ijin Karyawan Menggunakan Aplikasi Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, pp. 119–123, 2021, doi: 10.32493/jtsi.v4i2.10834.
- [20] J. N. Robbins, *Learning Web Design, Fourth Edition.* .
- [21] A. Nugraha, “Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web,” *IKRA-ITH Inform. J. Komput. dan Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 74–81, 2021.
- [22] G. W. Sasmito and M. Nishom, “Development of Web-Based Application in Population Administration System Using Scrum Framework,” *Int. J. Web Appl.*, vol. 11, no. 4, p. 125, 2019, doi: 10.6025/ijwa/2019/11/4/125-135.
- [23] R. K. Nkonge, “A Web based information security skills assessment prototype,” *Thesis M.Sc*, 2017.
- [24] A. A. Nurrahman, N. P. Husen, and O. Rukmana, “Designing Information System for Student Practicum Assessment in the Laboratory,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 847, no. 1, 2020, doi: 10.1088/1757-

899X/847/1/012047.

- [25] U. Khairunnufus, D. Laksmiwati, S. Hadisaputra, and J. Siahaan, “Pengembangan Modul Praktikum Kimia Berbasis Problem Based Learning Untuk Kelas XI SMA,” *Chem. Educ. Pract.*, vol. 1, no. 2, p. 36, 2019, doi: 10.29303/cep.v1i2.981.
- [26] C. Ziliwu, R. Sitanggang, R. U. Ginting, and A. F. . Sibero, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web,” *J. Mahajana Inf.*, vol. Vol. 6, no. 01, pp. 16–21, 2021, [Online]. Available: <http://e-jurnal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1981/1387>.

