

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elgamar, *Buku Ajar Konsep Pemrograman Website dengan PHP*. Malang: CV. Multimedia Edukasi, 2020.
- [2] I. Web *et al.*, "IMPLEMENTASI WEB VULNERABILITY SCANNER SEBAGAI ADD ONS GOOGLE CHROME SKRIPSI Oleh : ADITYA WARDANA UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL ' VETERAN ' IMPLEMENTASI WEB VULNERABILITY SCANNER ADITYA WARDANA," 2011.
- [3] E. Z. Henry Februariyanti, "Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik," *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 17, no. 2, hal. 124–132, 2012.
- [4] L. Afuan, "Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed," *Juita*, vol. I, no. 2, hal. 39–44, 2010.
- [5] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoran, J. Teknik, E. Fakultas, dan T. Unsrat, "Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web," *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, hal. 29–36, 2016.
- [6] R. E. Standsyah dan I. S. Restu, "Implementasi Phpmyadmin Pada Rancangan Sistem Pengadministrasian," *J. UJMC, Vol. 3, Nomor 2, Hal. 38 - 44*, vol. 3, hal. 38–44, 2017.
- [7] Y. P. dan R. P. A, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE," vol. 10, 2019.
- [8] A. Christian, S. Hesinto, dan A. Agustina, "Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih )," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, hal. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [9] A. Hendini, "Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, hal. 201–205, 2016, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [10] R. Novita dan M. A. Subandri, "Rancang Bangun E-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Riau," *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 13, no. 1, hal. 32–38, 2015.
- [11] I. Somerville, "Software Engineering," *7th Ed.*, 2011.
- [12] H. Azhar, "Perbandingan Algoritma Fungsi Hash MD5 dengan SHA-1," 2013.
- [13] N. F. Fauziah dan E. Retnoningsih, "Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Web," vol. 4, no. 2, hal. 183–192, 2020.