

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Saputri and H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelaporan Data Hasil Panen Berbasis Web Pada Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, p. 114, 2019, doi: 10.33998/jurnalmanajemensisteminformasi.2019.4.2.616.
- [2] D. R. Rewah, S. Sambiran, and F. Pangemanan, “Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kita Manado (Studi Puskesmas Bahu),” *Eksek. J. Jur. Ilmu Pemerintah.*, vol. 2, no. 5, pp. 1–10, 2020.
- [3] A. Ramadhany, A. Fadlilah, and S. Masiam, “Prosedur Audit Laporan Keuangan Pada Kantor Akuntan Publik Ery Dan Rekan,” pp. 1–9, 2021.
- [4] A. M. Hanifah, C. Kuntadi, and R. Pramukty, “Literature Review: Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Peran Audit Internal, Komitmen Manajemen Terhadap Good Corporate Governance,” *J. Econ.*, vol. 2, no. 6, pp. 1318–1330, 2023, doi: 10.55681/economina.v2i6.605.
- [5] M. Muhaimin, A. Amran, and D. K. Sari, “Analisis Audit Operasional Dalam Meningkatkan Efektifitas Biaya Operasi Pada PT. PLN Wilayah Sulselbar,” *Amnesty J. Ris. Perpajak.*, vol. 2, no. 1, pp. 7–14, 2019, doi: 10.26618/jrp.v2i1.2530.
- [6] M. Anggraini, “Hasil Wawancara Dengan Kepala Divisi Assistance Service Operation PT Witel Telkom Yogyakarta,” 2022.
- [7] D. Murdiani, A. Yudhana, and S. Sunardi, “Implementasi Agile Method dalam Pengembangan Jurnal Elektronik di Lembaga Penelitian Non Pemerintahan (NGO),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 4, p. 709, 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020741839.
- [8] N. Hikmah, A. Suradika, and R. A. Ahmad Gunadi, “Metode Agile Untuk Meningkatkan Kreativitas Guru Melalui Berbagi Pengetahuan (Knowledge

- Sharing) (Studi Kasus: Sdn Cipulir 03 Kebayoran Lama, Jakarta,” *Instruksional*, vol. 3, no. 1, p. 30, 2021, doi: 10.24853/instruksional.3.1.30-39.
- [9] S. Suhari, A. Faqih, and F. M. Basysyar, “Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 30–45, 2022, doi: 10.34010/jati.v12i1.6622.
- [10] Asriyanik, “Implementasi Extreme Programming Pada Website Skripsi Program Studi Teknik Informatika,” *JASISFO (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 3, no. 1, pp. 239–247, 2022.
- [11] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *J. Tek. Inform. UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)
- [12] A. Voutama and E. Novalia, “Perancangan Sistem Informasi Plakat Wisuda Berbasis Web Menggunakan UML dan Model Waterfall,” *Syntax J. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 36–49, 2022.
- [13] E. Nurmalia, “Analisa Dan Perancangan Sistem Layanan GangguanIndihome Berbasis Web Pada Pt. Telekomunikasi Indonesia Tbk, Telkom Witel Nusa Tenggara Barat,” *Hexag. J. Tek. dan Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 23–31, 2021, doi: 10.36761/hexagon.v2i2.1084.
- [14] N. M. Rolly Yesputra, “Analisis Metode SCRUM dalam Pengembangan E-IAPT 4.0 STMIK Royal Berbasis Codeigniter,” vol. 10, no. 2, pp. 80–88, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i2.377.
- [15] A. P. S. Roni Andarsyah, “Implementasi Metode Extreme Programming Pada Aplikasi Layanan Pengaduan PT. Pos Indonesia,” vol. 11, no. 8, pp. 9–25, 2019, doi: 10.1088/1751-8113/44/8/085201.
- [16] M. Rusadi and N. C. Aminuallah, “Aplikasi Sistem Informasi Retail Syariah

- pada Koperasi Semangat Bersama,” *Teknol. Pint.*, vol. 2 Rusadi, M, no. 10, pp. 1–16, 2022.
- [17] M. R. Yulietta Dora, Maria Adelvin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Berbasis Website Menggunakan Metode Agile Di Ukm Miliano,” pp. 115–124.
- [18] D. M. Efendi, S. Mintoro, and I. Septiana, “Audit Sistem Informasi Pelayanan Perpustakaan Menggunakan Framework Cobit 5.0,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 31–36, 2019, doi: 10.35959/jik.v7i2.147.
- [19] A. K. Fajeri and S. M. Marier, “Perancangan Sistem Informasi CV. Kalam Art Menggunakan Metode Agile Scrum,” *Pros. Sains Nas. dan Teknol.*, vol. 12, no. 1, p. 677, 2022, doi: 10.36499/psnst.v12i1.7239.
- [20] I. Mahendra, D. Tresno, and E. Yanto, “AGILE DEVELOPMENT METHODS DALAM PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGAJUAN KREDIT BERBASIS WEB ( STUDI KASUS : BANK BRI UNIT KOLONEL SUGIONO ),” vol. 1, no. 2, pp. 13–24, 2018.
- [21] Z. Marzuki and H. A. Musril, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Siswa Menggunakan Codeigniter 3 Di Smkn 4 Payakumbuh,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 49–55, 2021, doi: 10.21831/jee.v5i1.37190.
- [22] Y. E. S. May and T. J. Nahakleky, “Pelatihan Desain Web Bagi Umkm Menggunakan Google Site, Wix, Html dan Css,” vol. 3, no. 3, pp. 1466–1472, 2022.
- [23] A. Mubarak, “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 19–25, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i1.1052.
- [24] yuri fitrian M.Si and W. Setriyeni, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Mendiagnosa Penyakit Menular Pada Balita Dengan Menggunakan Php (Php Hypertext Preprocesor),” *J. TAN (Technology Accept. Model.*, vol. 2, pp. 1–

- 8, 2014, [Online]. Available: [www.stmikpringsewu.ac.id](http://www.stmikpringsewu.ac.id)
- [25] A. Gunawan, J. P. J. Prayoga, and B. S. Hasugian, "Sistem Informasi Penjadwalan Supply Air Bersih Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Mysql (Studi Kasus Di Pt. Metito Indonesia)," *Device J. Inf.Syst. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 51–56, 2021, doi: 10.46576/device.v2i1.1385.
- [26] Y. Nuraeni, "Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL di AMIK Citra Buana Indonesia," *J. BuanaInform. Cbi*, vol. 9, no. 2, 2022, doi: 10.53918/jbicbi.v9i2.10.
- [27] W. Istiono, Hijrah, and Sutarya, "Pengembangan Sistem Aplikasi Penilaian dengan Pendekatan MVC dan Menggunakan Bahasa PHP dengan Framework Codeigniter dan Database MYSQL pada Paha College Indonesia," *J. TICOM*, vol. 5, no. 1, pp. 53–59, 2016, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/93757-ID-pengembangan-sistem-aplikasi-penilaian-d.pdf>