

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Waty *et al.*, *Metodologi Penelitian Bisnis*, no. November. Jambi: Sonpedia Publishing Indonesia, 2023.
- [2] R. Suryani, A. L. Sinaga, E. Alzika, and S. P. Agatha, “Upaya Guru Bimbingan Dan Konseling Dalam Meningkatkan Interaksi Sosial Siswa Di Sekolah,” *J. Mhs. BK*, vol. 11, no. 1, pp. 29–36, 2025.
- [3] J. Wijaya, E. Krisnanik, and I. N. Isnainiyah, “Sistem Informasi Pemantauan Kinerja Pegawai Berbasis Web Pada Pt Xyz Indonesia,” *Pros. Semin. Nas. Mhs. Bid. Ilmu Komput. dan Apl.*, vol. 3, no. 1, pp. 245–256, 2022.
- [4] A. Sofyan, A. O. Sari, and E. Zuraidah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Absensi Karyawan Berbasis Website,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 301–311, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3721.
- [5] I. Nufusi, W. Gunawan, N. Hidayanti, and E. Kusnadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Organisasi Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 7, no. 2, pp. 171–182, 2023, doi: 10.47080/saintek.v7i2.2800.
- [6] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Monitoring Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 59, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [7] W. Cahya and E. A. Mutholib, “Analisis Perancangan Sistem Monitoring Kehadiran Karyawan Stasiun MRT Fatmawati,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 65–72, 2020, doi: 10.55122/junsibi.v1i2.173.
- [8] D. Harmita and H. N. Aly, “Implementasi Pengembangan dan Tujuan Kurikulum ,” *J. Multiling.*, vol. 3, no. 1, pp. 114–119, 2023.
- [9] I. Magdalena, A. Salsabila, D. A. Krianasari, and S. F. Apsarini, “Implementasi Model Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Kelas Iii Sdn Sindangsari Iii,” *J. Pendidik. dan Dakwah*, vol. 3, no. 1, pp. 119–128, 2021.
- [10] Y. Anggraini, D. Pasha, D. Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.236.
- [11] S. Hasan and N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, p. 44, 2020, doi: 10.36549/ijis.v5i1.66.

- [12] S. Colarika and F. A. Zahro, "Konsep Dasar Dalam Sistem Informasi Manajemen Dalam Pendidikan," *ASCENT Al-Bahjah J. Islam. Educ. Manag.*, vol. 1, no. 2, pp. 51–60, 2023, doi: 10.61553/ascent.v1i2.58.
- [13] A. G. Mulia, "Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang," *J. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 11–17, 2020, doi: 10.30869/jtii.v5i1.519.
- [14] L. Nurlaela, A. Dharmalau, and N. T. Parida, "Kata kunci 3," vol. 2, no. 5, pp. 74–90, 2020.
- [15] Fachruddin, M. Syukri, A. Maulidya, and D. Syahputra, "Transformasi Manageria Transformasi Manageria," *J. Islam. Educ. Manag.*, vol. 3, no. 2, pp. 535–542, 2023, doi: 10.47476/manageria.v3i2.3182.
- [16] M. N. Rodhi, R. Hammad, K. A. Latif, and H. Pebrianti, "E-Monitoring Tri Dharma Dosen Program Studi S1 Manajemen Universitas Bumigora Menggunakan Trello," *JEMMA (Journal Econ. Manag. Accounting)*, vol. 4, no. 1, pp. 73–84, 2021, doi: 10.35914/jemma.v4i1.633.
- [17] A. Ketaren, F. Rahman, H. P. Meliala, N. Tarigan, and R. Simanjuntak, "Monitoring dan Evaluasi Pemanfaatan Platform Merdeka Mengajar pada Satuan Pendidikan Aswinta," *J. Pendidik. dan Konseling*, vol. 4, no. 6, pp. 10340–10343, 2022, doi: <https://doi.org/10.31004/jpdk.v4i6.10030>.
- [18] Y. Baashar *et al.*, "Customer relationship management systems (CRMS) in the healthcare environment: A systematic literature review," *Comput. Stand. Interfaces*, vol. 71, p. 103442, 2020, doi: 10.1016/j.csi.2020.103442.
- [19] M. Warsela, A. D. Wahyudi, and A. Sulistiyawati, "Penerapan Customer Relationship Management Untuk Mendukung Marketing Credit Executive (Studi Kasus: Pt Fif Group)," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 78–87, 2021.
- [20] B. Bani and S. Komariyah, "Studi Peran Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Pada Usaha Kecil Menengah," *JEM J. Ekon. dan Manaj. STIE Pertiba Pangkalpinang*, vol. 6, no. 2, pp. 43–54, 2020.
- [21] S. Pamungkas and B. Satrio, "Pengaruh Produk, Tempat, Promosi, Harga, Dan Orang Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Mitsubishi Pada PT Srikandi Diamond Motors cabang Pecindilan Surabaya," *J. Ilmu dan Ris. Manaj.*, vol. 9, no. 5, pp. 1–24, 2020.
- [22] A. A. P. Permana *et al.*, *Software Development Life Cycle*. 2023. doi: 10.1007/978-1-4842-9514-4\_3.
- [23] S. Aminah and D. Puspita, "Model Rapid Application Development Dalam Perancangan," *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 7, no. 1, pp. 11–19, 2022.
- [24] A. P. Simanungkalit, N. A. Putri, and V. Tasril, "Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismantling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development)," *Indones. J. Educ. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–22, 2023, doi: 10.60076/indotech.v1i1.3.

- [25] W. D. Prastowo, D. Danianti, and A. Pramuntadi, “Analisis Risiko Pada Pengembangan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Agile Dan Rad (Rapid Application Development),” *Citiz. J. Ilm. Multidisiplin Indones.*, vol. 3, no. 3, pp. 169–174, 2023, doi: 10.53866/jimi.v3i3.388.
- [26] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design*. 2015. doi: 10.1201/9781420055948.pt2.
- [27] F. N. Hasanah and R. S. Untari, *Rekayasa Perangkat Lunak*. UMSIDA Press, 2020. doi: 10.21070/2020/978-623-6833-89-6.
- [28] M. R. Syarifudin and R. Bisma, “Analisa Proses Bisnis Pengadilan Agama Surabaya Menggunakan Metode Business Proses Modelling Notation (BPMN),” *J. Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.*, vol. 04, no. 04, pp. 172–178, 2023.
- [29] I. Ismanto, F. Hidayah, and K. Charisma, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Briliant J. Ris. dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, p. 69, 2020, doi: 10.28926/briliant.v5i1.430.
- [30] S. White and D. Miers, *BPMN Modeling and Reference Guide: Understanding and Using BPMN*. 2008.
- [31] D. Rosenberg and M. Stephens, *Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice*. 2007. doi: 10.1007/978-1-4302-0369-8\_1.
- [32] B. S. Mare and A. A. Yana, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 11, no. 02, pp. 70–76, 2022.
- [33] R. S. Wicaksono, B. J. M. Putra, and B. Hikmahwan, “Rancangan dan Implementasi Aplikasi Kepramukaan ‘Strong Scout’ Berbasis Android,” *J. Electr. Electron. Mech. Inform. Soc. Appl. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 18–25, 2022, doi: 10.58991/eemisas.v1i1.7.
- [34] N. A. Istiqomah, K. Imayah, N. Saidah, and M. A. Yaqin, “Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.166.
- [35] F. K. Miten and J. Devitra, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan Pada Radio Republik Indonesia (RRI) Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1083–1092, 2020.
- [36] A. Sutanti, M. Komaruddin, Mustika, and P. Damayanti, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–8, 2022, doi: 10.34010/komputa.v9i1.3718.
- [37] A. Trianasari and B. F. Debatara, “Sistem Reservasi pada Mores Barbershop berbasis Web di Jatiwarna – Bekasi,” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi:

10.55886/infokom.v4i1.313.

- [38] A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter,” *Tematik*, vol. 7, no. 1, pp. 120–129, 2020, doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- [39] D. P. Sari and R. Wijanarko, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang),” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [40] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [41] D. Ambriani and A. I. Nurhidayat, “Rancang Bangun Repository Publikasi Ilmiah Dosen Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 10, no. 01, pp. 58–66, 2020.
- [42] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [43] Y. Saputra and D. Mardiaty, “Implementasi sistem informasi manajemen klinik menggunakan metode black box testing,” *JITET (Jurnal Inform. dan Tek. Elektro Ter.)*, vol. 13, no. 1, pp. 1611–1618, 2025, doi: 10.23960/jitet.v13i1.6015.
- [44] S. H. Sahir, *Metodologi Penelitian*. Jogjakarta: KBM Indonesia, 2022.