

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. P. P. Nasional, “Sumber Daya Manusia Kesehatan,” 2019. <https://www.bappenas.go.id> (accessed May 30, 2021).
- [2] H. A. Rantung, A. M. Sambul, and X. B. N. Najoran, “Sistem Informasi Diklat Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 9–14, 2019.
- [3] A. Rini and Fatmariansi, “Penerapan Metode RAD Pada Sistem Pengajuan Pengambilan Data Penelitian Bankesbangpol Kota Palembang,” *J. TI Atma Luhur*, vol. 4, no. 1, pp. 1–12, 2017.
- [4] Fatoni, D. W. Isprananda, and A. Syazili, “Sistem Informasi Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis Web,” *J. SISFOKOM (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 35–41, 2020.
- [5] Elmayati, “Aplikasi Sistem Informasi Pengajuan Beasiswa Berbasis Web Pada Sekolah Tinggi Manajemen Dan Ilmu Komputer Musi Rawas (STMIK-MURA) Kota Lubuklinggau,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 1, no. 1, pp. 8–18, 2016.
- [6] H. Supriyono *et al.*, “Penerapan Teknologi Web Sekolah Bagi SMP Dan SMA Muhammadiyah Kartasura,” *WARTA*, vol. 19, no. 1, pp. 39–52, 2016.
- [7] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (RAD),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018.
- [8] R. B. Hadiprakoso, *Rekayasa Perangkat Lunak*. RBH, 2020.
- [9] A. Supriyatna, “Sistem Informasi Pengajuan Klaim Jaminan Pemeliharaan Kesehatan Masyarakat Berbasis Web,” *PARADIGMA*, vol. 18, no. 2, pp. 1–10, 2016.

- [10] E. R. Susanto and F. Ramadhan, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Perizinan Praktik Tenaga Kesehatan Menggunakan Framework Codeigniter Pada Dinas Kesehatan Kota Metro,” *TEKNO KOMPAK*, vol. 11, no. 2, pp. 55–60, 2017.
- [11] E. G. Putri, Maniah, and Mubassiran, “Sistem Informasi Pendataan Pengajuan Pembuatan Kartu Kredit Berbasis Web (Studi Kasus : Kantor Wilayah PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.),” *Improv. - J. Ilm. Manaj. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 64–69, 2020.
- [12] S. P. Penelitian, “Program Kerja Seksi Pendidikan dan Penelitian,” Cirebon, 2021.
- [13] S. 1 P. Admin, “Praktek Kerja Lapangan (PKL),” *SMKN 1 Pugaan*, 2022. <https://smkn1pugaan.sch.id/praktek-kerja-lapanganpkl/> (accessed Sep. 11, 2022).
- [14] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [15] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [16] R. Abdulloh, *Easy & Simple - Web Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [17] M. Iqbal, *5 Jam Belajar PHP MYSQL Dengan Dreamweaver CS3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [18] Y. Supardi and Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [19] A. F. Pakpahan, *Dasar-Dasar Pengembangan Aplikasi Web Modern Dengan Framework Laravel*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2020.
- [20] C. E. Suharyanto, J. E. Chandra, and F. E. Gunawan, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth),” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 225–232, 2017.

- [21] Agustini and W. J. Kurniawan, "Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 154–159, 2019.
- [22] W. Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Jakarta: MediaKita, 2010.
- [23] J. Enterprise, *MySQL Untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [24] F. J. Kaunang *et al.*, *Konsep Teknologi Informasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [25] R. McLeod, Jr and G. P. Schell, *Sistem Informasi Manajemen, Edisi 10*. Jakarta: Penerbit Salemba, 2007.
- [26] R. Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [27] V. Paradigm, "What is Entity Relationship Diagram (ERD)?," *Visual Paradigm*. <https://www.visual-paradigm.com/guide/data-modeling/what-is-entity-relationship-diagram/> (accessed Sep. 11, 2022).
- [28] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [29] M. Muslihudin and Oktafianto, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [30] V. Paradigm, "What is Class Diagram?," *Visual Paradigm*. <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-class-diagram/> (accessed Sep. 11, 2022).
- [31] V. Paradigm, "What is Use Case Diagram?," *Visual Paradigm*. <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-use-case-diagram/> (accessed Sep. 11, 2022).

- [32] V. Paradigm, “What is Activity Diagram?,” *Visual Paradigm*. <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-activity-diagram/> (accessed Sep. 11, 2022).
- [33] H. Al Fatta, *Analisis Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [34] D. A. Megawaty, Setiawansyah, D. Alita, and P. S. Dewi, “Teknologi Dalam Pengelolaan Administrasi Keuangan Komite Sekolah Untuk Meningkatkan Transparansi Keuangan,” *Riau J. Empower.*, vol. 4, no. 2, pp. 95–104, 2021.