

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [2] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., "KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review)," *Lect. Notes Sist. Inf.*, hal. 1–10, 2012.
- [3] R. Susanto, "Sistem Informasi Penyusutan Aset Tetap Di Pt. Xyz," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 8, no. 1, hal. 11–19, 2019, doi: 10.34010/komputa.v8i1.3044.
- [4] dirjen pelayanan medik, "Pengertian Pendaftaran," *Wordpress.Com*, no. 2010, hal. 7–16, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://aepnurulhidayat.wordpress.com/2019/05/22/konsep-pendaftaran-rawat-jalan/>
- [5] G. National dan H. Pillars, "Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran Telkomflexi Calssy," *J. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, hal. 5–78, 2014.
- [6] N. A. T. W. Farabi, Nur Ali , Andi Rosano, "Rancang Bangun Sistem Informasi Penggajian Dengan Desain Sistem Berorientasi Objek (Study Kasus : CV. Angkutan Agung)," *J. AKRAB JUARA*, vol. 3, no. 4, hal. 117–128, 2018.
- [7] S. Mulyani NS, *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEUANGAN DAERAH : Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [8] D. W. T. Putra dan R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *J. Teknolf*, vol. 7, no. 1, hal. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [9] L. P. Dewi, U. Indahyanti, dan Y. H. S, "Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml Dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),"

Informatika, hal. 1–9, 2017.

- [10] D. Puspita dan M. Anggita, “Penerapan Unified Modeling Language (Uml) Dalam Membangun Sistem Pengenalan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Kota Pagaralam,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 5, no. 02, hal. 103–110, 2020, doi: 10.32767/jusim.v5i02.805.
- [11] G. Krisantoso, I. Ap, M. Fajar, dan S. Kharisma Makassar, “Penerapan Business Process Modeling Notation (Bpmn) Untuk Memodelkan Kebutuhan Sistem Proses Penyuntingan Tulisan Pada Website Jurnal Jtriste,” *Semin. Nas. Forum Dosen Indones.*, no. August 2015, hal. 2460–5271, 2015.
- [12] S. Ammar Burhanuddin, S. Ahmad Afif, dan P. Welly, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Akademik Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus pada SMA Sejahtera 1 Depok),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 6, hal. 5389–5396, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/548Ammar>
Burhanuddin, S., Ahmad Afif, S., & Welly, P. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Akademik Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus pada SMA Sejahtera 1 Depok). *Jurnal Pengembangan Tekn*
- [13] N. K. D. A. Jayanti dan N. K. Sumiari, *TEORI BASIS DATA*. Yogyakarta: ANDI (Anggota IKAPI), 2018.
- [14] C. A. Pamungkas, *PENGANTAR DAN IMPLEMENTASI BASIS DATA*. Yogyakarta: DEEPUBLISH (Grup Penerbit CV BUDI UTAMA), 2017.
- [15] D. Pranata, H. Hamdani, dan D. M. Khairina, “Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus : Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman),” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 2, hal. 25, 2015, doi: 10.30872/jim.v10i2.187.
- [16] T. Suryana dan Koesheryatin, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS,*

- & *JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, 2014.
- [17] D. Setiawan, *BUKU SAKTI PEMROGRAMAN WEB: HTML, CSS, PHP, MySQL & Javascript*, 1 ed. Yogyakarta: START UP, 2017.
- [18] H. Sulistiono, *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootsrap, dan Datatable*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia, 2018.
- [19] D. Priyanti dan S. Iriani, "Sistem Informasi Data Penduduk Pada Desa Bogoharjo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan," hal. 55–61.
- [20] G. Farell, H. K. Saputra, dan I. Novid, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp)," *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 2, hal. 56–62, 2018.
- [21] M. N. Faiz, R. Umar, dan A. Yudhana, "Implementasi Live Forensics untuk Perbandingan Browser pada Keamanan Email," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 1, no. 3, hal. 108–114, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.13-02.
- [22] A. Suryanto dan Ramadan, "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Ekstrakurikuler Berbasis Web Pada SMK Malaka Jakarta," *J. Komput. dan Inform.*, vol. 20, no. 2, hal. 57–62, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma>
- [23] F. Sidik dan M. Rahmawati, "Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Bina Putra Jakarta," *J. Paradig.*, vol. 20, no. 1, hal. 119–128, 2018, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/paradigma/article/view/3051>
- [24] Mulyadi, Hoiriah, D. Supriadi, dan R. Mugiati, "Sistem Informasi Pendaftaran Kursus Berbasis Web Pada Yayasan Musik Jakarta," *IJCIT (Indonesian J. Comput. Inf. Technol.)*, vol. 3, no. 2, hal. 2–3, 2018.
- [25] A. K. Reza Palevi, "ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU BERBASIS WEBSITE PADA SMP NEGERI
2 MOJOSONGO Pendahuluan Landasan Teori & Tinjauan Umum," *J. Ilm.*
DASI, vol. 14, no. 04, hal. 2–7, 2013.