

DAFTAR PUSTAKA

- [1] erma tita, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan,” *J. Sist. Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 966–977, 2016.
- [2] R. Asmara, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman,” *J. J-Click*, vol. 3, no. 2, 2016.
- [3] S. Batlajery, “Penerapan Fungsi-Fungsi Manajemen Pada Aparatur Pemerintahan Kampung Tambat Kabupaten Merauke,” *J. Ilmu Ekon. Sos.*, vol. 7, no. 2, pp. 135–155, 2016.
- [4] A. J. Oktasari and D. Kurniadi, “Kata kunci : Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, SQL, MVC, Framework Yii2,” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 4, 2019.
- [5] H. Kamaluddin, “Bimbingan dan Konseling Sekolah,” *J. Pendidik. dan Kebud.*, vol. 17, no. 4, p. 447, 2011, doi: 10.24832/jpnk.v17i4.40.
- [6] M. Ramli, “Hakikat Pendidikan Dan Peserta Didik.,” *J. Tarb. Islam.*, vol. 5, no. 20, pp. 61–85, 2015.
- [7] A. Topadang, “SEKOLAH DASAR KATOLIK SAMARINDA,” pp. 3–6.
- [8] T. H. M and U. Dewi, “Pemanfaatan Simple Additive Weight (Saw) Dalam Market Targeting Untuk Menentukan Cabang Baru Pada Perusahaan Butik X,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–10, 2018, doi: 10.34010/komputa.v7i1.2530.
- [9] R. Riyantini, “Pendekatan Pdca Dalam Kegiatan Pemantauan Pengendalian Mutu Di Lembaga Kursus Dan Pelatihan,” *JIV-Jurnal Ilm. Visi*, vol. 12, no. 2, pp. 143–153, 2017, doi: 10.21009/jiv.1202.7.
- [10] C. Kurniawan and H. H. Azwir, “Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin pada Proses Produksi Penyalutan,” *JIE Sci. J. Res. Appl. Ind. Syst.*, vol. 3, no. 2, p. 105, 2019, doi: 10.33021/jie.v3i2.526.
- [11] E. wida Fridayanthie, “No Title肯定・否定表現における日本語程度副

- 詞について,” *IOSR J. Econ. Financ.*, vol. 3, no. 1, p. 56, 2016, doi: <https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>.
- [12] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.
- [13] R. Astuti, “Pemodelan Analisis Berorientasi Objek dengan Use Case,” *Media Inform.*, vol. 8, no. 2, pp. 73–81, 2009.
- [14] M. Destiningrum and Q. J. Adrian, “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” *J. Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, p. 30, 2017, doi: 10.33365/jti.v11i2.24.
- [15] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [16] K. Kawano, Y. Umemura, and Y. Kano, “Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1,” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 1983, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [17] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*. O’Reilly Media, 2006.
- [18] R. Yunitarini and F. Hastarita, “Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojowo dengan Business Process Modelling Notation (BPMN),” *SimanteC*, vol. 5, no. 2, pp. 93–100, 2016.
- [19] F. N. Khasanah, S. Murdowo, T. Informatika, U. Bina, P. Beta, and P. N. Fungsional, “Pengujian Beta Pada Aplikasi Game Edukasi,” *Infokam*, vol. 15, no. 2, pp. 83–89, 2019.
- [20] T. S. Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 45–46, 2018, doi: 10.30591/jpit.v3i1.647.
- [21] E. Suwandi, F. H. Imansyah, and H. Dasril, “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke

Indihome,” *J. Tek. Elektro*, 2018.

- [22] Sugiono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- [23] M. A. NURDIN and I. HERMAWAN, “Analisis Dan Pengembangan Aplikasi Inhouse Klinik Perusahaan Menggunakan Framework Codeigniter, Studi Kasus Pt Reckitt Benckiser Indonesia,” vol. 3, no. 1, 2017.