

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Maulani, D. Septiani, dan P. N. F. Sahara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang,” *Icit Journal*, vol. 4, no. 2, hlm. 156–167, 2018.
- [2] D. Susanti dan D. Haevi, “RANCANG BANGUN APLIKASI ASET SMPN 1 KASOKANDEL MENGGUNAKAN NETBEANS 8.0.”
- [3] Y. P. Sari, “RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN DAN PERSEDIAAN OBATPADA APOTEK MERBEN DI KOTA PRABUMULIH,” *Jsk (Jurnal Sistem Informasi Dan Komputerisasi Akuntansi)*, vol. 1, no. 1, hlm. 81–88, 2017.
- [4] F. S. Sulaeman dan I. H. Permana, “Sistem Monitoring Penerapan Rencana Anggaran Biaya Berbasis Web,” *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 5, no. 1, hlm. 24–31, 2021.
- [5] N. Azis, *Analisis Perancangan Sistem-Informasi*. Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG, 2022.
- [6] A. Afriansyah dan A. Syaripudin, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri Kunciran 6 Kota Tangerang,” *Biner: Jurnal Ilmiah Informatika dan Komputer*, vol. 1, no. 1, hlm. 17–25, 2022.
- [7] C. Mashuri dan A. H. Mujianto, “BUKU AJAR SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN Simulasi Optimasi Waktu Produksi Pada Industri,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: [www.rcipress.rcipublisher.org](http://www.rcipress.rcipublisher.org)
- [8] H. A. Septilia, P. Parjito, dan S. Styawati, “Sistem pendukung keputusan pemberian dana bantuan menggunakan metode ahp,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, hlm. 34–41, 2020.
- [9] N. D. Apriani, N. Krisnawati, dan Y. Fitrisari, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode SAW Dalam Pemilihan Guru Terbaik,” *Journal Automation Computer Information System*, vol. 1, no. 1, hlm. 37–45, 2021.
- [10] Hozairi, Y. Krisnafi, dan H. Lumaksono, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Wilayah Pengawasan Perikanan di WPP-711 Menggunakan Metode AHP-TOPSIS Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER) 2017-Universitas Widya Kartika,” 2017.
- [11] L. Violita dan H. Saputra, *Belajar Cepat Metode SAW*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [12] S. Yunita, “KLICK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Menggunakan Metode

Simple Addtive Weighting (SAW) Kotawaringin Timur,” *Media Online*, vol. 2, no. 2, hlm. 84–87, 2021, [Daring]. Tersedia pada:  
<https://djournals.com/klik>

- [13] M. Ashari *dkk.*, “AUDITING 1 Dasar-dasar Pemeriksaan Laporan Keuangan PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA.”
- [14] O. M. Robi Maulana, “PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSIDAN PROFESIONALISME AUDITOR TERHADAP KUALITAS AUDIT INTERNAL PADA BANK PERKREDITAN RAKYAT DI KABUPATEN MAJALENGKA,” *Jurnal Ilmiah Manajemen & Akuntansi Tahun*, vol. 2, 2015.
- [15] S. Pandiangan, *Operasional manajemen pergudangan : panduan pengelolaan gudang*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2017.
- [16] P. Harahap, *Budaya Organisasi*. Semarang: Semarang University Press, 2011.
- [17] I. G. S. Widharma, “Perancangan Simulasi Sistem Pendaftaran Kursus Berbasis Web Dengan Metode Sdlc,” *Matrix: Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, vol. 7, no. 2, hlm. 38–41, 2017.
- [18] O. Fitria, N. Hasanah, dan R. S. Untari, *BUKU AJAR REKAYASA PERANGKAT LUNAK Diterbitkan oleh UMSIDA PRESS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO 2020*.
- [19] D. Trisanto dan dan Lucky Heriyanto, “PERANCANGAN SISTEM USULAN RAW MATERIAL ACCEPTANCE MENGGUNAKAN METODOLOGI PENGEMBANGAN SYSTEM PROTOTYPING PADA PT DENSO INDONESIA,” 2018.
- [20] T. Prassetio dan N. Rofiq, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS RAWAT JALAN PADA RUMAH SAKIT MAYAPADA TANGERANG MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE BERBASIS WEB.” [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [21] W. Setiawan dan S. Birowo, “ANALISIS TRENDING TOPIC PADA BLOG SEPEDA MOTOR DI INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN TEXT PROCESSING STUDI KASUS IWANBANARAN.COM,” 2022. doi: <https://doi.org/10.46806/jib.v11i2.987>.
- [22] M. Makbul, “Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian,” *Makalah*, 2021, doi: <https://doi.org/10.31219/osf.io/svu73>.
- [23] Y. D. Arimbi, D. Kartinah, A. Nila, dan W. Della, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KOST PUTRI MALIKA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN MYSQL,” vol. 1, Mei 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.teamstart.my.id/>.

- [24] K. Sitindaon dan H. Mulyono, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web Sebagai Panduan Wisatawan Pada Kabupaten Kerinci,” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, hlm. 125–135, 2020.
- [25] S. Saiful dan A. K. Widigdo, “APLIKASI PENDATAAN PENGGUNA FREKUENSI RADIO PADA KANTOR LOKA MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KENDARI,” *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, vol. 1, no. 2, hlm. 182–191, 2016.
- [26] A. D. Hardiansyah, D. C. Nugrahaeni, P. Dewi, dan M. Kom, *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN*. 2020.
- [27] I. Ilham dkk., “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN BEASISWA PADA SMK 2 SOJOL MENGGUNAKAN METODE AHP,” vol. 4, 2018.
- [28] R. Irviani, N. Jurusan, S. Informasi, S. Lampung, dan J. W. Rini, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI APOTEK BERBASIS WEBSITE PADA APOTEK AR-ROZ FARMA 4 KEDONDONG.”
- [29] G. Hariyanto, N. B. Anshary, dan R. A. Sumarni, “Aplikasi Preventif Dan Maintenance Di Mall Kelapa Gading,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 3, 2020.
- [30] T. Hasanah, B. Aviani, T. Faulina, M. S. Wahyudin, dan N. Lestari, “SISTEM INFORMASI POINT OF SALES BERBASIS WEB PADA TOKO SISMARET MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” 2024.
- [31] R. Renaldo Prasena dan H. Sama, “STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL.” [Daring]. Tersedia pada: <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit>
- [32] P. Werdiningsih, R. Rizal Isnanto, dan A. B. Prasetijo, “Berbasis Web pada Kelompok Wanita Tani (KWT) Kembang Wono,” *Jurnal Teknik Komputer*, vol. 1, no. 4, hlm. 172–181, 2023, doi: 10.14710/jtk.v1i4.37267.
- [33] M. I. Nadhori, “RANCANG BANGUN APLIKASI RUMAH MAKAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” 2021.
- [34] H. Fauzi Siregar, Y. Handika Siregar, dan J. Jend Ahmad Yani Kisaran Sumatera Utara, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 2, 2018.
- [35] R. Hadi, I. G. A. D. Saryanti, dan I. G. N. A. Kusuma, “IMPLEMENTASI APLIKASI SEDERHANA DENGAN KLASIFIKASI PENJUALAN

BERBASIS K-NEAREST NEIGHBOR PADA APLIKASI DESKTOP,”  
*No.9*, vol. 1, no. Journal of Innovation Research and Knowledge, Feb 2022.

- [36] Y. Firmansyah dan R. Febryansyah, “PENERAPAN METODE WATERFALL UNTUK APLIKASI MOBILE PADA ARUS KAS MASJID DI LINGKUNGAN KOTA METRO.”
- [37] A. Ichwani, N. Anwar, K. Karsono, dan M. Alrifqi, “Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype,” *Prosiding Sisfotek*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–6, 2021.
- [38] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” 2016.
- [39] A. Priananda, I. Nur, N. Oktaviantie, P. Dyah, Ayu P, dan R. Serina, “ANALISA PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN) PADA PT TELEKOMUNIKASI INDONESIA TBK,” Universitas Mercu Buana , 2021.
- [40] Y. M. Putra, L. Anggiyanti, D. Safira, T. H. Putri, dan P. N. Stepani, “ANALISA PROSES BISNIS DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NATATION (BPMN) PADA PT. MAYORA INDAH TBK”.
- [41] R. D. Gunawan, F. Ariany, dan N. Novriyadi, “Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas,” *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information*, vol. 1, no. 1, hlm. 29–38, 2023.