

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, B., & Wibowo, O. (2018). Perancangan Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Anak Asuh Menggunakan Metode Technique for Others Reference by Similarity to Ideal Solution (Topsis) pada LAZ Sejahtera Ummat. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 3(2), 56. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1429>
- Alifah, N., & Cahyo, A. (2018). *Analisis dan perancangan desain sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem*. 14(1). <https://doi.org/10.22146/bip.28943>
- Andry, J. F. (2017). *Pengembangan Aplikasi Backup Dan Restore Secara Otomatis Menggunakan Sdlc Untuk Mrncrgah Brncana*, vol 1, no(2579–6402).
- Anna, A., Nurmalasari, N., & Yusnita, A. E. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 107–118. <https://doi.org/10.31294/khatulistiwa.v6i2.153>
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI*. 2(2013), 21–28.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., Anwar, K., Studi, P., Informasi, S., Royal, S., Prof, J., No, H. M. Y., Kabupaten, K., Sumatera, A., & Pendahuluan, I. (2017). *STUDI ANALISIS MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM*.
- Ayu & Permatasari. (2018). *Perancangan Informasi Pengelolaan Data Prakterk Kerja Lapangan (PKL) PADA DIVISI HUMAS Pt.PEGADAIAN*, v0L 2, nO(2349–0222).
- Baha'udin. (2019). ( *GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM OF LOCATIONS OF HIGH SCHOOL IN*. 1–5.
- Brata, D. W., & Whidyanto, B. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Gaji Bonus Karyawan Pada Restoran KL Express Dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(1), 101. <https://doi.org/10.32815/jitika.v11i1.59>
- Budiman & Nugraha. (2018). *PERANGKAT LUNAK PERPUSTAKAAN*, Vol 2, No(22579-857X).
- Chandra, J., Sipahutar, S., & Sihombing, O. (2019). Penentuan Pemberian Bonus Karyawan Pada Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal*

*Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima(JUSIKOM PRIMA)*, 2(2), 31–38. <https://doi.org/10.34012/jusikom.v2i2.380>

Darsiti & Eflianda. (2018). *Perancangan Aplikasi Pengelolaan Data Penjualan Obat Berbasis Web, Vol 2, No(2579-857X)*, 64–76.

G.Farell et al. (2018). *Rancangan Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat, Vol 11, No(2086-4981 , 2620–6390)*.

Ghofur. (2019). *Expert Sistem Mendeteksi Hama Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Certainty Faktor, Vol 4, No(127–135)*.

Gunawan, N. (2021). Literature Review Determinasi Motivasi Dan Kinerja: Analisis Kompensasi (Bonus) Dan Promosi Jabatan (Study Pada Pt.Sds). *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 2(3), 285–291. <https://doi.org/10.31933/jimt.v2i3.349>

Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019). *E-LEARNING DI SMA MUHAMMADIYAH 1*.

Haviluddin et al. (2016). *Aplikasi Program PHP Dan MySQL, 978-602-6834-XX-X*.

Heriyanto. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFROMASI RENTAL MOBIL BERBASIS WEB PADA PT.APM RENT CAR. Vol 2, No.(2)*.

Kasman, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Dan Transaksi Downline District Pulsa Pekanbaru Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 9(1), 1879–1906. <https://doi.org/10.47927/jikb.v9i1.122>

Maranatha, U. K., Imbar, R. V, Edi, D., Masli, K., Informasi, F. T., & Maranatha, U. K. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting ( Studi Kasus di Fakultas Teknologi Informasi. 2, 275–286*.

Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PRIORITAS PENGEMBANGAN INDUSTRI KECIL DAN MENENGAH DI LAMPUNG TENGAH MENGGUNAKAN ANALITICAL HIERARCHY PROCESS ( AHP )*. 6–7.

Putra, H. N. (2019). *Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. 2(April 2018)*.

Ramadhanu, A. (2018). Implementasi Aplikasi Mobile Magazine (E-Magazine) dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Android tentang Rekomendasi Tempat Wisata Kuliner di Kota Padang. *Jurnal KomtekInfo*, 5(1), 35–46. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i1.5>

- Rikki, A., Marbun, M., Siregar, J. R., & Kunci, K. (2016). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN KARYAWAN DENGAN METODE SAW PADA PT. KARYA SAHATA MEDAN*. 1(1).
- Santiary et al. (2018). *Jurusan Teknik Elektro , Politeknik Negeri Bali , Kampus Bukit Jimbaran* ., 5(5), 621–628. <https://doi.org/10.25126/jtiik2018551120>
- Senubekti & Rahayu. (2018). *Aplikasi Pencatatan Data Jasa Fotografi Berbasisi Deskop, Vol 2. No(2579-85X)*.
- Tajiri & Lestari. (2018). *SISTEM INROMASI AKADEMIK BERBASIS CLIENR SERVICE, Vol 2, No(2579-857X)*.
- Torre, D., Labiche, Y., Genero, M., & Elaasar, M. (2016). *A systematic identification of consistency rules for UML diagrams*. July.
- Udebuana, O. I., & Charles, I. (2019). *Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support*. 4(2), 24–30. <https://doi.org/10.11648/j.ijssam.20190402.12>
- Wibawa, J. C., & Julianto, F. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Kpegawaian ( Studi Kasus : PT Dekatama Centra )*. 2(33), 173–185.