

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Abidin, S. Supardiansah, S. Syamsuddin, and M. Utoyo, “Analisis Hukum Pengawasan Pelaksanaan Tender Proyek Pemerintah Daerah Dengan Pihak Swasta Dalam Perspektif Hukum Persaingan Usaha Di Kota Palembang,” *Lexstricta J. Ilmu Huk.*, vol. 2, no. 3, pp. 163–178, 2024, doi: 10.46839/lexstricta.v2i3.34.
- [2] S. Wibowo, “Persekongkolan Tender Dalam Pengadaan Barang Jasa Secara Elektronik Pada Pengadaan Pekerjaan Jasa Konstruksi (Analisis Kasus Putusan Perkara Nomor: 24/Kppu-I/2020),” *J. Huk. Caraka Justitia*, vol. 2, no. 1, p. 75, 2022, doi: 10.30588/jhcj.v2i1.1043.
- [3] P. E. Mulyono, “Analisis Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik pada Pemerintah Kabupaten Gresik,” *Airlangga Dev. J.*, vol. 1, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.20473/adj.v1i1.18010.
- [4] LKPP, “Layanan Pengadaan Secara Elektronik,” 2024. <https://lpse.lkpp.go.id>
- [5] LKPP, “Portal Pengadaan Nasional,” 2024. <https://inaproc.id/>
- [6] H. M. Putri, “Identifikasi Pemenang Tender Pengadaan Barang Menggunakan Metode TOPSIS,” *Kesatria J. Penerapan Sist. Inf. ...*, 2023, [Online]. Available: <https://pkm.tunasbangsa.ac.id/index.php/kesatria/article/view/112>
- [7] H. Al Jufri, “PERHITUNGAN MANUAL DENGAN MENGGUNAKAN METODA SAW (Simple Additive Weighting),” *J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 59–68, 2022, doi: 10.46306/sm.v2i1.21.
- [8] A. R. Pratomo, “Analisis Pendukung Keputusan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Tender Firewall DKI Jakarta,” *J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol.*, vol. 6, no. 1, p. 68, 2022, doi: 10.26623/jprt.v18i1.5201.
- [9] Y. N. Theresia Elisabeth Dameria, “Penentuan Penyedia Jasa Trucking di PT Yicheng Logistics Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting),” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 1, no. 3, pp. 210–222, 2022, doi: 10.55826/tmit.v1i1.49.
- [10] S. R. Wicaksono, A. Belinda, and ..., “Pengadaan Drone Penjelajah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting,” *Digit. Transform. ...*, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.itscience.org/index.php/digitech/article/view/2430>
- [11] A. Taufik, F. Aryani, P. Studi Sistem Informasi, F. Teknologi Informasi, and U. Nusa Mandiri, “Penerapan Metode Ahp Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Jasa Kontruksi,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 5, no. 2, pp. 252–258, 2021, doi: 10.52362/jisicom.v5i2.635.

- [12] F. C. Putri, M. Widyastiti, and A. Sumarsa, "Sistem Pendukung Keputusan Pemenang Tender Dalam Proses Pelelangan Barang Dan Jasa Dengan Menggunakan Metode Promethee," *Interval J. Ilm. Mat.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–17, 2021, doi: 10.33751/interval.v1i1.3182.
- [13] A. Sobri, "Penerapan Metode SMART Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemenang Tender Proyek Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Bengkulu," *JUSIBI (Jurnal Sist. Inf. dan E-Bisnis)*, vol. 3, no. 2, pp. 65–80, 2021, doi: 10.54650/jusibi.v3i2.356.
- [14] M. Syaukani, A. Kadir, and S. R. Amelia, "Spk Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemenang Lelang Studi Kasus : Lpse Kota Banjarmasin," *Dinamik*, vol. 27, no. 2, pp. 55–63, 2022, doi: 10.35315/dinamik.v27i2.9120.
- [15] Isabella Ester Eka Sandaa, Amida Sekar Kinasih Tanatti, Andreas Haryono, and Soetam Rizky Wicaksono, "Analisis Pengadaan Tender Kebutuhan Aplikasi (Software) Menggunakan Metode TOPSIS," *J. Comput. Digit. Bus.*, vol. 1, no. 2, pp. 37–46, 2022, doi: 10.56427/jcbd.v1i2.8.
- [16] D. A. Apriyanto, W. Oetomo, and ..., "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemenang Tender Dengan Metode Analytic Hierarchy Process," ... *Nas. Karya Ilm. ...*, pp. 551–557, 2023, [Online]. Available: <https://conference.untag-sby.ac.id/index.php/sentek/article/view/2120>
- [17] N. Gulo, R. Kristianto Hondro, I. Artikel Abstrak, and K. Kunci, "KETIK : Jurnal Informatika Faatuatua Media Karya Implementasi Metode Measurement of Alternatives and Ranking According (MARA Method) dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemenang Tender Pembangunan Jalan Lintas Desa," vol. 01, no. 03, pp. 1–16, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.faatuatua.com/index.php/KETIK>
- [18] P. Sutoyo and D. Nusraningrum, "Comparative study decision support system AHP and SAW method in tender process TV transmission stations," *Dinasti Int. J. Digit. ...*, 2020, [Online]. Available: <https://dinastipub.org/DIJDBM/article/view/487>
- [19] A. Y. Labolo, "Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (Aras)," *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 31–35, 2020, doi: 10.51876/simtek.v5i1.69.
- [20] Yuswardi *et al.*, *Sistem Pendukung Keputusan Pada Teknologi Informasi*, vol. 3, no. 1. 2022. [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [21] K. B. Y. B. Aldi Riyanto Arif Setyo Pambudi, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Strategis Pembangunan Perumahan Dengan Metode AHP," *J. IPTEK New Media*, vol. 8, no. 1, pp. 78–87, 2023.
- [22] Fathorrahman Fathorrahman, Dairani Dairani, and Ahmad Yunus, "Konsep

- Pengadaan Barang Dan Jasa Di Desa,” *J. Ris. Rumpun Ilmu Sos. Polit. Dan Hum.*, vol. 1, no. 2, pp. 78–86, 2022, doi: 10.55606/jurrish.v1i2.152.
- [23] I. N. DEWI, “KEABSAHAN AKTA PINJAM PAKAI PERUSAHAAN ANTAR PESERTA TENDER,” *dspace.uui.ac.id*, p. 6, 2021.
- [24] A. H. RANGKUTI, “ANALISIS YURIDIS PERSEKONGKOLAN TENDER REHABILITASI JALAN DALAM PERSPEKTIF HUKUM PERSAINGAN USAHA (STUDI KASUS PUTUSAN NOMOR 14/KKPU.1/2018),” *Bus. Manag. Entrep. J.*, 2022.
- [25] M. Fahrudin, “Penegakan Hukum Dalam Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Menurut Perpres Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 Tentang Perubahan Atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 Tentang Pengadaan Barang /Jasa Pemerintah.(Studi Kasus Putusan Pttun Surabaya Nomor,” *Veritas*, vol. 9, no. 1, pp. 140–153, 2023, doi: 10.34005/veritas.v9i1.2558.
- [26] H. Fikri, D. Hertanto, M. Maharani, A. C. Ramadhanty, and M. Mulyadi, “Pejabat Pembuat Komitmen Memutuskan Kontrak Pengadaan Barang Jasa Pemerintah Secara Sepihak,” *Lexstricta J. Ilmu Huk.*, vol. 2, no. 3, pp. 141–148, 2024, doi: 10.46839/lexstricta.v2i3.31.
- [27] M. Janson Pangaribuan, Safuan, “PENERAPAN LPSE (LAYANAN PENGADAAN SECARA ELEKTRONIK) UNTUK KEMUDAHAN KEGIATAN PENGADAAN BARANG DAN JASA,” *J. Ilm. Indones.*, vol. 7, no. 2, 2022.
- [28] S. Fitriani, “Implementasi Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Secara Elektronik Di Kabupaten Kepahiang,” *J. Gov. dan Adm. Publik*, vol. 5, no. 2, pp. 36–45, 2021, doi: 10.33369/jgoap.v5i2.21443.
- [29] A. T. Sumarni and A. F. Putra Akhir, “Sistem Pendukung Keputusan Dengan metode TOPSIS untuk Menentukan Pemenang Tender Pada Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Bengkulu,” *J. Technopreneursh. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 2, pp. 42–49, 2020, doi: 10.36085/jtis.v3i2.412.
- [30] U. D. Oktaviani, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI PEMENANG TENDER PROYEK MENGGUNAKAN METODE AHP dan TOPSIS.” *core.ac.uk*, 2023. [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/554499606.pdf>
- [31] M. Y. Arafat, *METODE SAW UNTUK SELEKSI PENERIMAAN SISWA BARU BERBASIS WEB*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr&id=iG6dEAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA25&dq=pengertian+SAW+dan+rumusnya&ots=JWCE3-2LD5&sig=QKmzhBfrCwnFZhrR1tc3aez4fmI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false
- [32] R. Risald, “Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce

- Pada Usaha Ukm Ike Suti Menggunakan Metode Waterfall,” *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–42, 2021, doi: 10.32938/jitu.v1i1.1393.
- [33] Y. Sitanggang, “PREFERENSI DALAM MEMILIH HUNIAN PASCA PANDEMI BERDASARKAN PARAMETER IDEAL,” vol. 11, no. 2, pp. 50–62, 2024.
- [34] V. Oktantri, “Analisis Persepsi Dan Preferensi Masyarakat Desa Pintu Gobang Kari Terhadap Bank Syariah,” *Juhanperak*, vol. 2, no. 2, pp. 889–902, 2021.
- [35] M. Apriyana and S. Hasbi, “Preferensi Koperasi Dalam Melakukan Konversi Menjadi Koperasi Syariah: Studi Kasus Pada Koperasi di Wilayah Bogor,” *J. Islam. Econ. Financ. Stud.*, vol. 1, no. 2, pp. 173–190, 2020, doi: 10.47700/jiefes.v1i2.2115.
- [36] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *J. Comasie*, vol. 02, pp. 50–59, 2021.
- [37] C. Gibran, A. Rafika Dewi, and E. Hadinata, “Implementasi Framework Laravel Untuk Pengembangan Website Penjualan Ayam Potong Dengan Pemanfaatan Midtrans Menggunakan Metode Fast,” *J. Ilmu Komput. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 246–253, 2024, doi: 10.55338/jikomsi.v7i1.2920.
- [38] M. Cendani, D. A. Pramana, and E. Sudrajat, “Sistem Informasi Kearsipan Menggunakan Framework Laravel (Studi Kasus: Prodi Sistem Informasi Universitas Peradaban),” *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–15, 2023, [Online]. Available: <https://journal.peradaban.ac.id/index.php/jsitp/article/view/1577>
- [39] S. Susilowati, “Implementation of Ferry Parking Management System Using Python-Based Stack Method,” *Int. J. Inf. Syst. Technol. Akreditasi*, vol. 8, no. 158, pp. 47–53, 2024.
- [40] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [41] A. Triono, A. S. Budi, and R. Abdillah, “Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipper Menggunakan Bahasa Pemograman Python,” *J. JOCOTIS - J. Sci. Inform. Robot.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.itc.web.id/index.php/jumri>
- [42] N. Noviyana and M. I. P. Nasution, “Implementasi Database Dalam Meningkatkan Efektivitas Pengelolaan Data Mahasiswa,” *Kohesi J. Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 11, pp. 51–60, 2024, [Online]. Available: <https://ejournal.warunayama.org/index.php/kohesi/article/view/4263>
- [43] N. Wilyanto, J. Firnando, B. Franko, S. P. Tanzil, H. C. Tan, and E. Hartati,

- “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang,” *Fordicate*, vol. 3, no. 1, pp. 1–8, 2023.
- [44] Jessika Aryani Juniarti, K. I. Pratama, C. C. U. Utami, N. Merlina, and N. A. Mayangky, “Digitalisasi Sistem Informasi Pelayanan Perizinan Ekspor dan Impor Benih Tanaman,” *J-HyTEL J. Hypermedia Technol. Learn.*, vol. 1, no. 1, pp. 49–63, 2023, doi: 10.58536/j-hytel.v1i1.29.
- [45] A. H. PRATAMA, “PENERAPAN SISTEM INFORMASI E-COMMERCE BERBASIS WEBSITE PADA ADHAN STORE,” *elibrary.unikom.ac.id*, vol. 1, p. 10518018, 2023, [Online]. Available: <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/8427/>
- [46] Annisa Tri Hidayati, Aditya Eka Widyantoro, and Hertas Jelang Ramadhani, “Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML),” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 2, no. 4, pp. 86–107, 2023, doi: 10.55606/juprit.v2i4.2906.
- [47] M. Shintania, A. Thifal Ananda, A. Perdana, M. S. Fadlurrohman, and A. T. Zy, “Pengujian Aplikasi Invoice Untuk Freelancer Small Business Berbasis Web Dengan Metode Blackbox,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 8, no. 1, pp. 196–205, 2024.
- [48] E. Suprpto, “User Acceptance Testing (UAT) Refreshment PBX Outlet Site BNI Kanwil Padang,” *J. Civronlit Unbari*, vol. 6, no. 2, p. 54, 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.