

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriany, J., Tampubolon, K., & Fadillah, R. (2021). Penerapan Metode TOPSIS Penentuan Pemberian Mikro Faedah Bank Syariah Indonesia (BSI). *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 2(3), 129–137.
- Alawiah, E. T., & Putri, D. A. (2021). Implementasi Metode TOPSIS pada Penerima Bantuan Sosial Akibat Covid19 di Desa Kotabatu Ciomas Bogor. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(1), 72–82.
- Aprilian, L. V., & Saputra, M. H. K. (2020). *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif.
- Astuti, N. K. N., Mangku, D. G. S., & Yuliartini, N. P. R. (2020). Implementasi Hak Pistole Terhadap Narapidana Kurungan Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas II B Singaraja. *Jurnal Komunitas Yustisia*, 3(1), 37–47.
- Astutik, I. R. I., & Rosid, M. A. (2020). Buku Ajar Basis Data Untuk Informatika. *Umsida Press*, 1–208.

- Dahriansah, D., Nata, A., & Harahap, I. R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agung Tanjungbalai Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 3(1), 86–95.
- Dodu, A. Y. E., Anshori, Y., & Limbong, D. T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemberian Remisi Pada Narapidana Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus Pada Lembaga Pemasyarakatan Klas II-A Palu). *ScientiCO: Computer Science and Informatics Journal*, 1(1), 11–23.
- Endrawati, N., & Permatasari, D. (2019). PEMBERIAN REMISI BAGI NARAPIDANA PELAKU TINDAK PIDANA KORUPSI. *Mizan: Jurnal Ilmu Hukum*, 8(1), 14–19.
- Fachrezi, F. B., & Wibowo, P. (2020). Upaya Pemenuhan Hak Pelayanan Kesehatan Kepada Narapidana Di Lembaga Pemasyarakatan. *Widya Yuridika: Jurnal Hukum*, 3(2), 363–376.
- Faisal, A., & Rusda, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Dana Desa BLT dengan Metode SAW Berbasis WEB. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(1), 131–137.
- Ghozali, E. (2021). Urgensi Formulasi Justice Collaborator Sebagai Syarat Perolehan Remisi Bagi Narapidana Korupsi Di Indonesia. *Jurnal Hukum*, 2(1).
- Gunawan, R. D., & Ariany, F. (2023). Implementasi Metode SAW Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Plano Kertas. *J. Artif. Intell. Technol. Inf*, 1(1), 29–38.
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. *Umsida Press*, 1–119.
- Hidayatullah, H., Eska, J., & Nofitri, R. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN STAFF PADA STMIK ROYAL KISARAN DENGAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 4(3), 379–385.
- Hutahaean, J., & Julitawaty, W. (2021). Implementasi Metode AHP Untuk Sistem Pendukung Keputusan Proses Kenaikan Jabatan Karyawan. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 99–105.
- Jamhir, J. (2020). Revitalisasi Hukum Adat Di Aceh. *Jurnal Justisia: Jurnal Ilmu Hukum, Perundang-Undangan Dan Pranata Sosial*, 1(1), 68–90.
- Khotiah, T., Sugianela, Y., Setiowati, D., & Arianto, F. (2022a). MODEL KLASIFIKASI DATA REMISI NARAPIDANA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS DENGAN OPTIMASI ALGORITMA GENETIKA: MODEL KLASIFIKASI DATA REMISI NARAPIDANA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS DENGAN OPTIMASI ALGORITMA GENETIKA. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), 97–104.

- Khotiah, T., Sugianela, Y., Setiowati, D., & Arianto, F. (2022b). MODEL KLASIFIKASI DATA REMISI NARAPIDANA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS DENGAN OPTIMASI ALGORITMA GENETIKA: MODEL KLASIFIKASI DATA REMISI NARAPIDANA MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS DENGAN OPTIMASI ALGORITMA GENETIKA. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 4(01), 97–104.
- Mahendra, G. S., & Indrawan, I. P. Y. (2020). Metode AHP-TOPSIS Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penempatan Automated Teller Machine. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 9(2), 130–142.
- Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 7(1), 1–11.
- Manalu, D., Guntara, D., & Abas, M. (2023). Implementasi Pemberian Remisi Bagi Narapidana di Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIa Karawang Dihubungkan Dengan Permenkumham Nomor 7 Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(11), 89–101.
- Maryulyanto, M., Nurfransiska, F., Andika, C., & Hartopo, A. M. (2023). PELAKSANAAN PEMBERIAN REMISI TERHADAP WARGA BINAAN LAPAS KELAS II A BANYUWANGI. *JURNAL LAWNESIA (Jurnal Hukum Negara Indonesia)*, 2(1).
- Mayola, L., Afdhal, M., & Yuhandri, M. H. (2023). Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal KomtekInfo*, 81–86.
- Meilani, B. D., & Wardana, A. W. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Resep Makanan Berdasarkan Bahan Makanan Menggunakan Metode Topsis. *Network Engineering Research Operation*, 5(1), 15–23.
- Meyliana, A., & Safitri, L. A. (2023). Aplikasi Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Website PT Sovva Kreasi Indonesia. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 11(3).
- Mukti, A., & Diana, A. (2022). Application of Analytical Hierarchy Process (AHP) Method for Selection of the Best Teachers at SD Negeri Periuk 3. *Journal of Transformation*, 20(1), 72–86.
- Mutmainah, I., & Yunita, Y. (2021). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(1), 86–92.
- Nasip, N., Yuliartini, N. P. R., & Mangku, D. G. S. (2020). Implementasi Pasal 14 Ayat (1) Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1995 Tentang Pemasyarakatan Terkait Hak Narapidana Mendapatkan Remisi Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas II B Singaraja. *Jurnal Komunikasi Hukum (JKH)*, 6(2), 560–574.

- Nur, R. M., & Wijaya, R. (2023). Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Seleksi Penerimaan Atlet: Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Seleksi Penerimaan Atlet. *Jurnal KomtekInfo*, 87–92.
- Nurfadilah, N., & Wahyuddin, M. (2020). Hubungan Konsep Diri Dengan Kecemasan Narapidana Pada Rutan Kelas Ii B Majene. *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 38–51.
- Perkasa, R. A. P. (2020). Optimalisasi Pembinaan Narapidana dalam Upaya Mengurangi Overcapacity Lembaga Pemasyarakatan. *Wajah Hukum*, 4(1), 108–115.
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Prihantara, D., Oktaviani, M., & SJ, M. I. (2023). Implementasi Decision Support System di Bidang Data Spasial: Systematic Literature Review. *Jurnal Sosial dan Sains*, 3(3), 307–314.
- Proboningrum, S., & Sidauruk, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48.
- Purnama, P. A. W., & Putra, T. A. (2020). Perancangan Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Toko DMX Factory Outlet Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP-MYSQL Dan Java Script. *REMIK: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 5(1), 178–183.
- Purnomo, D. E. H., & Sunardiansyah, Y. A. (2021). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Evaluasi Pemasok Kayu Pada Industri Furnitur. *JISO: Journal Of Industrial And Systems Optimization*, 4(1), 1–7.
- Putra, A. G. W., & Resdiana, W. (2021). Rancang bangun aplikasi monitoring penerimaan siswa baru berdasarkan zonasi berbasis web (Studi kasus SMPN 1 pangalengan). *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 23–30.
- Putra, F. D., Riyanto, J., & Zulfikar, A. F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science (JETAS)*, 2(1), 32–50.
- Radillah, T., & Pauzun, P. (2020). Implementasi Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Proses Pendaftaran dan Test seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Secara Online. *INFORMATIKA*, 12(2), 7–12.
- Rahma, N., Amrozi, Y., & Salsabila, N. D. F. (2023). Telaah Kajian Pustaka Pemodelan Sistem Pendukung Keputusan Pada Usaha Mikro Kecil dan Menengah. *Jurnal Simantec*, 11(2), 185–190.
- Ramadhan, R. F., & Eliyen, K. (2022). Implementasi Metode Topsis Pada Decision Support System Untuk Penilaian Mahasiswa Berbasis Prestasi Akademik Dan Non Akademik. *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(2), 156–163.

- Ramadhanti, C. A., & Solihin, U. I. (2021). Tindak Pidana Pencurian yang dilakukan Anak Usia 14 Tahun dalam Konteks Islam Menghapuskan Tindak Pidana Berdasarkan Pasal 69 Ayat 2 Undang-undang Nomor 11 Tahun 2012 Perihal Sistem Peradilan Pidana Anak (SPPA). *Wajah Hukum*, 5(2), 644–654.
- Rusydi, Y. (2021). Pengawasan terhadap Pemenuhan Hak-Hak Narapidana di Rumah Tahanan Negara Kelas 1 A Pakjo Palembang. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 16(2), 231–246.
- Salsabila, H. G., & Suhaedi, D. (2023). Implementasi Metode Topsis dalam Seleksi Penerimaan Dana Bantuan Masyarakat. *Jurnal Riset Matematika*, 21–28.
- Sanjaya, A. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi dan Komputer*, 9(2), 154–162.
- Santi, R. C. N. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) PENENTUAN ALGORITMA/METODE UNTUK PENELITIAN DENGAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 5(2), 173–180.
- Saputra, M. I. H., & Nugraha, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp)(Studi Kasus: Penentuan Internet Service Provider Di Lingkungan Jaringan Rumah). *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(3), 199–212.
- Sari, R. P., & Alliandaw, A. M. (2022). Sistem Penentuan Penerima Bidikmisi UNTAN dengan Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 11(2), 242–250.
- Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 39–49.
- Simanullang, S. K., & Simorangkir, A. G. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 1(9), 472–479.
- Siregar, J., Arifian, A., & Azis, W. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Ahp Dan Topsis. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1273–1284.
- Somya, R., & Wahyudi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Perekutan Karyawan Menggunakan Metode TOPSIS di PT Visionet Data Internasional. *Jurnal Informatika*, 7(2), 107–115.
- Sudipa, I. G. I., Wiguna, I. K. A. G., Putra, I. N. T. A., & Hardiatama, K. (2021). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process Dan Interpolasi Linier Dalam

- Penentuan Lokasi Wisata Di Kabupaten Karangasem. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 5(2), 866–878.
- Sukamto, S., Andriyani, Y., & Lestari, A. (2020). Sistem pendukung keputusan penerima beasiswa bidikmisi menggunakan metode smart. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), 285–292.
- Surentu, Y. Z., Warouw, D. M. D., & Rembang, M. (2020). Pentingnya Website Sebagai Media Informasi Destinasi Wisata Di Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Minahasa. *Acta Diurna Komunikasi*, 2(4).
- Tirayo, A. M., & Halim, Y. (2019). Problematik Definisi Harta Pailit untuk Mencapai Kepastian Hukum dalam Pelaksanaan Kepailitan dan PKPU. *Jurnal Ilmiah Penegakan Hukum*, 6(2), 130–137.
- Yaman, A. N. S. D. N., Yulianingsih, R., & Rahmayu, M. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PENENTUAN SPAREPART MESIN KELAPA SAWIT BERKUALITAS PADA PT. SUKSES DINAMIS MULIA. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(2), 59–65.
- Yani, Z., Gusmita, D. G., & Pohan, N. (2022). Sistem pendukung keputusan penerimaan karyawan menggunakan metode topsis. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 205–210.