

DAFTAR PUSTAKA

- Adetina, Lestari, D. Y., & Lubis, A. Fitri Y. (2021). Penerapan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment Pada Pemilihan Instruktur Terbaik Dalam Pembelajaran Mengemudi Mobil. *Jikstra*, 3(02).
- Amrial, M. (2023). *Hak Remisi Bagi Narapidana Narkotika Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas Ii A Kota Parepare Perspektif Hukum Pidana Islam*. Institut Agama Islam Negeri Parepare.
- Ardiansah, T. (2024). Journal Of Data Science And Information System (Dimis) Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Waspas Dalam Pemilihan Calon Ketua Komite Sekolah. *Journal Of Data Science And Information System (Dimis)*, 2(1). <https://doi.org/10.58602/dimis.v2i2.118>
- Aufa, A. F. (2016). *Pemberian Remisi Terhadap Pelaku Tindak Pidana Pembunuhan Dalam Perspektif Hukum Positif Dan Hukum Pidana Islam*.
- Benardo. (2017). Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Pemberian Remisi Bagi Narapidana (Studi Kasus: Lembaga Pemasyarakatan Kelas Ii B Padang Sidempuan). *Majalah Ilmiah Inti*, 5(Issn 2339-210x).
- Budi, S., Annafi, A. N., Syafitra, D., Danang, D., Islam, A. W., Agustawan, F., Balda, I., Ardiansah, R. M., Alghifary, R. B., Asmara, R., Ardiansyah, R., & Saputri, G. (2022). Pengenalan Dan Penggunaan Dbms (Database Management System) Di Smk Tunas Media Kota Depok. *Abdi Jurnal Publikasi*, 1(2). <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/Ajp/index>
- Dodu, A. Y. E., Anshori, Y., & Limbong, D. T. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemberian Remisi Pada Narapidana Menggunakan Metode Topsis. *Computer Science And Informatics Journal No. 1, Vol. 1, (2018) E-Issn: 2620-4118*.
- Fajriah, S., Erawan, E., & Zulfiani, D. D. (2019). Efektivitas Pelaksanaan Pengawasan Warga Binaan Dalam Lembaga Pemasyarakatan Kelas Iia Di Kota Samarinda. *Ejournal Administrasi Negara*, 7(1).
- Febtriko, A., & Puspitasari, I. (2018). Mengukur Kreatifitas Dan Kualitas Pemograman Pada Siswa Smk Kota Pekanbaru Jurusan Teknik Komputer Jaringan Dengan Simulasi Robot. *Rabit: Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 1–9. <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.419>
- Fithri, D. L., & Latifah, N. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Bantuan Usaha Mikro Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Majalah Ilmiah Informatika Vol. 3 No. 2, Mei 2012*, 117–129.
- Hariyati, M. (2021). *Implementasi Pemberian Remisi Bagi Narapidana Tindak Pidana Terorisme Di Lembaga Pemasyarakatan Kelas I Semarang*.
- Hutahaean, J., Nugroho, F., Abdullah, D., & Aini, Q. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan* (Mesran & D. Siregar, Eds.; 1st Ed.). Yayasan Kita Menulis .

- Illiah, C., Ishak, & Suherdi, D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pembukaan Cabang Roti John Menggunakan Metode Waspas. *Jurnal Cybertech*, 3(2), 331–343. <https://Ojs.Trigunadharma.Ac.Id/>
- Imam, P. (2023). Analisa Penerapan Metode Waspas Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Checker Terbaik Pada Kereta Api. *Bulletin Of Computer Science Research*, 3(6), 392–399. <https://doi.org/10.47065/Bulletincsr.V3i6.287>
- Keputusan Presiden Nomor 174. (1999). *Pasal 2 & 3 Keputusan Presiden Nomor 174 Tahun 1999 Tentang Remisi*.
- Khalida, R., Bangun, B., Mesran, M., & Oktari, N. (2021). Penerapan Metode Roc Dan Weighted Aggregated Sum Product Assesment (Waspas) Dalam Penerimaan Asisten Perkebunan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 937. <https://doi.org/10.30865/Mib.V5i3.3092>
- Mahendra, S. G., Tampubolon, L. P. D., Herlinah, Arni, S., Kharisma, L. P. I., & Khairunnisa. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Teori Dan Penerapannya Dalam Berbagai Metode* (1st Ed.). Pt. Sonpedia Publishing Indonesia. [www.Sonpedia.Com](http://www.sonpedia.com)
- Manullang, B. H. (2021). Pemberian Hak Remisi Bagi Warga Binaan. *Justitia : Jurnal Ilmu Hukum Dan Humaniora*, 8(1). <https://doi.org/10.31604/Justitia.V8i1>
- Mubarak, A., Metro, J. J., & Selatan, K. T. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. In *Jurnal Informatika Dan Komputer Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Nursyifa, N., Nafisah, Z., Muttaqin, M. R., Muhammad, U., Tamyiz, H., Informatika, T., Tinggi, S., & Wastukencana, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemberian Remisi Bagi Narapidana Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization By Ratio Analysis (Moora). *Jinteks (Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains)*, 4(3), 156–164.
- P. Herman Jasher, & Saly, J. N. (2023). Kajian Normatif Lembaga Pemasarakatan Padat Huni Agar Warga Binaan Menjadi Lebih Sehat Dan Produktif Sesuai Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1995 Tentang Pemasarakatan. *Syntax Transformation*, 4(5).
- Peraturan Pemerintah Ri. (1983). *Pasal 1 Ayat (2) Peraturan Pemerintah Ri Nomor 27 Tahun 1983*.
- Peraturan Pemerintah Ri Nomor 99. (2012). *Peraturan Pemerintah Ri Nomor 99 Tahun 2012 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Pemerintah Ri Nomor 32 Tahun 1999 Tentang Syarat Dan Tata Cara Pelaksanaan Hak Warga Binaan Pemasarakatan*.
- Purwadi, Maya, R. W., & Calam, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemasangan Lokasi Strategis Wifi.Id Pada Telkom (Studi Kasus Pada Pemsangan Wifi.Id Di Beberapa Lokasi Medan Menggunakan Metode

- Oreste. *Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer*, 19(1), 110–121.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Rumah Tahanan Negara Kelas II B Padang. (2023). *Data Narapidana Pada Rutan Kelas II B Padang*.
- Saputra, H. S., & Widodo, T. (2020). *Naskah Publikasi Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemberian Remisi Kepada Tahanan Berbasis Web Menggunakan Metode Weighted Product (Studi Kasus: Lembaga Pemasyarakatan Kelas IIB Wates) Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro Universitas Teknologi Yogyakarta 2020*.
- Setiyaningsih, W. (2015). *Konsep Sistem Pendukung Keputusan* (Eko Fachtur Rochman, Ed.; Edisi Pertama). Perpustakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan.
- Sirait, D. J. N., Wibowo, P., & Putra, I. (2022). Optimalisasi Fungsi Bangunan Rutan Kelas I Labuhan Deli. In *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan Undiksha* (Vol. 10, Issue 1). <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/jppp>
- Tarigan, I., Farhan, H., & Ardhana, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Senjata Paling Efektif Pada Game Valorant. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, Volume 22 No :2, Juni 2023, P-Issn 1412-9434/E-Issn 2549-7227, 22.
- Turban, E., Aronso, E. J., & Liang, P. T. (2005). *Decision Supprt System And Intelligent System* (Andi, Ed.; Seventh Edition).
- Wahid, A. A. (2020). Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen Stmik Oktober (2020) Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen Stmik*.

