

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2013 Tentang Pengangkatan Dan Pemberhentian Pemuka Dan Tamping Pada Lembaga Pemasarakatan
- Peraturan Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2019 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Nomor 7 Tahun 2013 Tentang Pengangkatan Dan Pemberhentian Pemuka Dan Tamping Pada Lembaga Pemasarakatan.
- Mairoza, V., & Irman. (2022). Dinamika Kesejahteraan Psikologis Tahanan Pendamping di Rumah Tahanan Kelas IIB Batusangkar. *JPI: Jurnal Psikologi Islam*, 1(1), 50-58.
- Pujiastuti, B. Natalia Sari, St. Hardiyarso, dan L. Eddy Wiwoho. 2015. *Laporan Akhir Penelitian: Efektivitas Komunikasi Interpersonal - Studi Kasus Peran Tamping Terhadap Program Pendampingan di Lembaga Pemasarakatan*. Fakultas Hukum dan Komunikasi, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang.
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis (Study Kasus Desa Sambongbangi). *SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(2), 162-169. DOI: 10.32736/sisfokom.v10i2.1145.
- Sihombing, A., Amalia, D., & Matulatan, T. (2020). "Pemilihan Tahanan Pendamping (Tamping) Terbaik dengan Metode AHP (Studi Kasus: Lembaga Pemasarakatan Perempuan Kelas IIB Batam)." *Student Online Jurnal*, Universitas Maritim Raja Ali Haji, vol. 1, no. 2, 2020.
- Wahyuni, D. S., Neneng, & Megawaty, D. A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Pemilihan Perumahan Siap Huni Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus: PT Aliquet and Bes). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(4), 22-28. E-ISSN: 2746-3699.
- Ramadina, J. N. A., & Yulia, E. R. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Merk Laptop Terbaik Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*

- (AHP). *Indonesia Journal Information System (IDEALIS)*, Volume 5(1), halaman 59-68. ISSN 2684-7280. DOI: 10.36080/idealism.v5i1.2889.
- Rani, M., Ardiansyah, R., Agusti, A., Erdriani, D., & Husna, N. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Supplier di TIA Pet Shop dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, Vol. VIII, No. 1, halaman 111-116. ISSN 2407-1811 (Print), ISSN 2550-0201. DOI: <https://doi.org/10.33330/jurteksiv8i1.1320>.
- Mutmainah, I., & Yunita. (2021). Penerapan Metode Topsis Dalam Pemilihan Jasa Ekspedisi. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, Volume 10(01), halaman 86-92. p-ISSN 2301-7988, e-ISSN 2581-0588. DOI: 10.32736/sisfokom.v10i1.1028.
- Saaty, T. L. (1990). How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process. *European Journal of Operational Research*, 48(1), 9–26. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(90\)90057-I](https://doi.org/10.1016/0377-2217(90)90057-I).
- Agusli, R., Dzulhaq, M., I., & Irawan, F., C. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode AHP-Topsis. *Academic Journal of Computer Science Research (AJCSR)*, Vol. 2, No. 2, Juli 2020. e-ISSN: 2721 – 3161.
- Pitaloka, A., A., Barry, H., dan Sofa, N. Evaluasi Kinerja Supplier Production Part dengan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)* di PT Metindo Erasakti. *Jurnal Darma Agung*, vol. 30, no. 3, Desember 2022, halaman 547-563.
- Rohman, Fathur, & Oktaviani, H., M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Terbaik Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* pada SMA 1 Barunawati. *Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Volume 12, No 3, Juli 2020.
- Sahadi, Ardiansyah, M., & Husain, T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa/i Kelas Unggulan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *JTSI (Jurnal Teknologi Sistem Informasi)*, Vol. 1, No. 2, September 2020, halaman 153-167.

- Dahirsan, M. R. (2021). Pelaksanaan Pembinaan Narapidana Wanita di Lembaga Pemasyarakatan Perempuan Kelas II B Bengkulu. *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, 8(2), 288–292. DOI: 10.31604/jips.v8i2.2021.288-292. e-ISSN: 2550-0813, p-ISSN: 2541-657X.
- Alfatah, D. (2022). Application of Short Message Service (SMS) on Cinema Ticket Booking. *Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi*, 2(1). DOI: <https://doi.org/10.53697/jkomitek.v2i1>
- Harahap, M. Kasmir, Dodi Siregar, dan Adidtya Perdana. (2020). Perancangan Sistem Prediksi Ketersediaan Sepeda Motor Bekas dengan Metode Regresi Linier. *SNASTIKOM 2020: Seminar Nasional Teknologi dan Informasi*, diselenggarakan oleh Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik dan Komputer, Universitas Harapan Medan. Medan: Universitas Harapan Medan.
- Firliana, R., & Rhozman, F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Absensi Mahasiswa dan Dosen. *Journal of Computer and Information Technology*, 2(2), 70–74. <http://e-journal.unipma.ac.id/Index.php/doubleclick/article/view/3921>
- Harahap, S. W., Anisa, A., Pane, S. N., & Purba, M. A. R. (2023). Database Management System PT SIERAD PRODUCE Tbk DI MEDAN. *Jurnal Ilmiah Sains Teknologi dan Informasi*, Vol. 1(3), Halaman 20-26. e-ISSN: 2964-3104; p-ISSN: 2964-3090. DOI: <https://doi.org/10.59024/jiti.v1i3.281>
- Meilano, R., Damanik, F., & Tanto. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang dengan Metode Waterfall. *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan (ELTI)*, 2(2), 26–30.
- Ramadhan, J. A., Haniva, D. T., & Suharso, A. (2023). Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall, Agile, dan Hybrid. *Journal Information Engineering and Educational Technology (JIEET)*, Volume 07, Nomor 01. ISSN: 2549-869X.
- Abdurahman, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Tamping Pada Tanjung Gusta Medan Menerapkan Metode Analytic Process Network (ANP). *JUSSI: Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, Vol 2(1), halaman 19-25. ISSN 2809-610X.

- Nafisah, N., N., Z., Muttaqin, M., R., & Tamyiz, U., M., H. Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemberian Remisi Bagi Narapidana Menggunakan Metode Multi-Objective Optimization by Ratio Analysis (MOORA). *JINTEKS (Jurnal Informatika Teknologi dan Sains)*, vol. 4, no. 3, Agustus 2022, halaman 156–164. DOI: <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i3.1905>. ISSN 2686-3359.
- Yanto, M. (2021). Sistem Penunjang Keputusan dengan Menggunakan Metode AHP dalam Seleksi Produk. *Jurnal Teknologi dan Informasi Bisnis*, 3(1), 31. ISSN: 2655-8238. DOI: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161167>
- A. Muljadi, K. A. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Berbasis *Web* Pada PT. Mun Hean Indonesia. *JURNAL ILMIAH MERPATI*, Vol. 8, No. 2.
- Bassil, Y. (2012). A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle. *International Journal of Engineering & Technology (IJET)*, 2(5), 2049–3444. <https://arxiv.org/abs/1205.6904v1>.
- Syamsiah. (2019). Perancangan *Flowchart* dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, Vol. 4(1), halaman 86. p-ISSN: 2527-9661, e-ISSN: 2549-2837.
- Sutanti, A., Komaruddin, M., Mustika, & Damayanti, P. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan Keliling Menggunakan Pendekatan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 9(1), 1-12. ISSN: 2089-9033, eISSN: 2715-7849.