

## DAFTAR PUSTAKA

- Andoyo, A., Angraeni, E. Y., Khumaidi, A., Nanda, A. P., Suryana, A., Sucipto, Maseleno, A., Pratomo, P. A., Suyono, & Abadi, S. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Konsep, Implementasi & Pengembangan* (S. Rahayu, Ed.). Penerbit Adab.
- Bulgrin, E., & Weber, S. M. (2023). Websites as institutional imaginary positionings. *Zeitschrift Für Weiterbildungsforschung*, 46(3), 575–592. <https://doi.org/10.1007/s40955-023-00266-6>
- Depan, D., Nuzulah, R., & Hikmah, R. (2024). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik di PT Bakti Karsa Putra dengan Metode AHP. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 5(3), 533–541.
- Dewi, A. C., Vernandez, H., Octaviani, N. A., Rahayu, T., & Wibisono, M. B. (2024). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET KONSER ONLINE BERBASIS TERSTRUKTUR. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 5(1), 8–18.
- Fernando, J. G., & Baldevar, M. (2022). Decision Support System: Overview, Different Types and Elements. *Technoarete Transactions on Intelligent Data Mining and Knowledge Discovery*, 2(2), 13–18.
- Fu'adi, M. I., & Diana, A. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA TOKO SEPATU SAMAN SHOES. *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(2), 265–280. <https://doi.org/10.37971/radial.v9i2.243>
- Hasdyna, N., Mutasar, & Khairati, U. (2022). Analisis Metode Moora Dalam Sistem Seleksi Penerimaan Karyawan Pada Perumda Tirta Pase Aceh Utara. *Jurnal Sistem Informasi*, 6(1), 115–125.
- Hermawan, R., Habibie, M. T., Sutrisno, D., Putra, A. S., & Aisyah, N. (2021). Decision Support System For The Best Employee Selection Recommendation Using Ahp (Analytic Hierarchy Process) Method. *International Journal of Educational Research & Social Sciences*, 2(5), 1218–1226.
- Irianto, I., Sudarmin, S., & Adinsyah, G. (2022). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENGGUNAKAN METODE AHP UNTUK MEREKOMENDASIKAN GURU BERPRESTASI. *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, 5(2), 376–380. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.939>

- Lesly, V., & Nasien, D. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Metode Ahp Dan Moora Untuk Penilaian Kinerja Karyawan. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 6(1), 12–17.
- Mesran, M., Wahyu, R. F., & Gea, F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Parking Area Menerapkan Metode MOORA. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 2(3), 107–118. <https://doi.org/10.47065/bit.v2i3.129>
- Mukhlis, I. R., Irmawati, I., Sabur, F., Farkhan, M., Gunawan, P. W., Adhicandra, I., & Eldo, H. (2023). *Buku Ajar Pemrograman Web 1* (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Murtadho, M. Z., & Sulastri, S. (2023). Implementasi AHP-Moora Dalam Sistem Penilaian Kinerja Karyawan PT. Telkom Akses (PTTA). *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 8(2), 311–320.
- Niqotaini, Z. (2020). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pegawai Berprestasi Pada Dinas Sosial Provinsi Jawa Barat. *SisInfo*, 2(2), 99–105.
- Nur Aisyah Harahap, Natalia Manalu, & Saidi Ramadan. (2024). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pada Kinerja Karyawan Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Pada PT.SOUTH VISCOSE Menggunakan Metode Moora. *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*, 7(2), 273–280. <https://doi.org/10.53513/jsk.v7i2.9932>
- OM KIRIM.* (n.d.). Retrieved October 8, 2024, from <https://www.omkirim.com/profil/>
- Pambudi, W. I., Izzatillah, M., & Solikhin, S. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP PT NGK Busi Indonesia. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 2(1). <https://doi.org/10.30998/jrami.v2i01.925>
- Permana, A. A. J., Apriyanto, A., Nirsal, N., Kule, Y., Raharja, M. A., Punne, M. R. R., Allo, N. T., Hernando, H., & Mahendra, G. S. (2024). *Buku Ajar Pengantar Sistem Informasi* (Efitra, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Prasetyo, W., Hermaliani, E. H., & Hasanah, R. L. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode AHP Pada PT Telkom Witel Kalbar: Sistem Pendukung Keputusan, Pemilihan Karyawan Terbaik, Metode AHP. *Computer Science (CO-SCIENCE)*, 3(1), 8–16.
- Prawira, M. A., & Amin, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Pada PT. Citra Prima Batara Dengan Metode AHP. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 8(1), 89–97.

- Rahmadani, T., Taufik, F., & Suherdi, D. (2020). Menentukan Karyawan Untuk di Berangkatkan Umroh Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Cyber Tech*, 3(2), 319–330.
- Ramadhan, A. G., & Santika, R. R. (2020). AHP dan WP: Metode dalam Membangun Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Karyawan Terbaik. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 141–150. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2163>
- Ramadhan, I., & Buani, D. C. P. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Berdasarkan Kinerja Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *EVOLUSI: Jurnal Sains Dan Manajemen*, 11(1), 22–28.
- Rizka, A., Putri, R. E., Yusman, Y., & Fajar, M. (2023). MONOGRAF METODE MULTI-OBJECTIVE OPTIMIZATION BASED ON RATIO ANALYSIS (MOORA) DALAM REKOMENDASI JURUSAN. In T. Media (Ed.), *Penerbit Tahta Media*. Tahta Media Group.
- Saboor, S., Ahmed, V., Anane, C., & Bahroun, Z. (2025). A Hybrid AHP–Fuzzy MOORA Decision Support Tool for Advancing Social Sustainability in the Construction Sector. *Sustainability*, 17(11), 1–30. <https://doi.org/10.3390/su17114879>
- Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. PANIN Bank Menggunakan Metode SMART. *Pseudocode*, 7(2), 157–164.
- Sari, M., Pardede, A. M. H., & Saragih, R. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Pemanen Kelapa Sawit Terbaik Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus PT. Lnk Kebun Bekiun). *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA)*, 265–276.
- Sarwandi, Sianturi, L. T., Hasibuan, N. A., Sudipa, I. G. I., Syahrizal, M., Alwendi, M., Muqimuddin, B. D. M., Ginanta, N. L. W. S. R., & Israwan, L. M. F. (2023). *Sistem pendukung keputusan* (M. Syahrizal, Ed.). Graha mitra edukasi.
- Setiawan, W. A., & Arianda, R. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menerapkan Metode MOORA. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, 3(8), 324–331. <https://doi.org/10.47065/tin.v3i8.4160>
- Sihombing, P. R., Arsani, A. M., Puspitarini, M. E. R. C., & Wiranegara, H. W. (2024). *ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP)* (I. Marzuki, Ed.). MinhajPustaka.
- Sinaga, D. C. P., Marpaung, P., & Sianipar, B. (2021). The Application of the MOORA Method in the Decision Making System for the Selection of the Best Employees at CV. Lautan Mas. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 5(2), 233–239.

- Singh, R., Pathak, V. K., Kumar, R., Dikshit, M., Aherwar, A., Singh, V., & Singh, T. (2024). A historical review and analysis on MOORA and its fuzzy extensions for different applications. *Helijon*, 10(3).
- Sutignya, W. A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan (Implementasi SPK Pada Studi Kasus)*. Politeknik Negeri Pontianak.
- Tafonao, N., Leonarde Ginting, G., & Syahputra, R. (2022). Implementasi Metode Moora Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pimpinan Proyek Pada PT. PP Proyek Bendungan Lau Simeme. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 6(1), 486–489. <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5709>
- Wijayanto, S. (2023). Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process:(Studi kasus: Yayasan Tunas Permata Anak Bangsa). *Jurnal Informatika Utama*, 1(2), 25–31.
- Yanto, M. (2021). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE AHP DALAM SELEKSI PRODUK. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.161>
- Zheng, Y. (2024). Do Information Systems Today Play a Strategic Role in Business? *Journal of Soft Computing and Decision Analytics*, 2(1), 65–70. <https://doi.org/10.31181/jscda21202432>