

DAFTAR PUSTAKA

- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem pendukung keputusan pemberian dana bantuan menggunakan metode ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34-41.
- Narti, N., Sriyadi, S., Rahmayani, N., & Syarif, M. (2019). Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP. *Jurnal Informatika*, 6(1), 143-150.
- Mustika, M., Lisnawita, L., Yunefri, Y., & Costaner, L. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Karya Ilmiah Multidisiplin (JURKIM)*, 2(1), 1-10.
- Badrul, M., & Gultom, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mekanik Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 7(1), 158-171.
- Amida, S. N., & Kristiana, T. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Pegawai Dengan Menggunakan Metode Topsis. *JSAI (Journal Sci. Appl. Informatics)*, 2(3), 193-201.
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 4(1), 27-34.
- Aminuddin, F. H., Riyanda, A. R., & Djauhari, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wali Kelas Berdasarkan Prestasi Guru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 728-737.
- Subiyantoro, E., Muslikh, A. R., Andarwati, M., Swalaganata, G., & Pamuji, F. Y. (2022). Analisis Pemilihan Media Promosi UMKM untuk Meningkatkan Volume Penjualan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 8(1), 1-8.
- Alshurideh, M. T., Al Kurdi, B., Alzoubi, H. M., Ghazal, T. M., Said, R. A., AlHamad, A. Q., ... & Al-kassem, A. H. (2022). Fuzzy assisted human resource management for supply chain management issues. *Annals of Operations Research*, 1-19.
- Ostmeier, E., & Strobel, M. (2022). Building skills in the context of digital transformation: How industry digital maturity drives proactive skill development. *Journal of Business Research*, 139, 718-730.

- Gao, B., & Zhang, X. (2022). Analysis of an enterprise human resource management performance evaluation model based on the DEA method. *Journal of Sensors*, 2022.
- Rizaldi, R., & Sena, M. D. (2022). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Penentuan Siswa Terbaik Program Tahfidz Qur'an. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9(3), 2000-2015.
- Amin, R. A. (2021). Efektifitas Pemanfaatan Balai Latihan Kerja Teknologi Informasi (BLK TI) dalam Peningkatan Kemampuan Teknologi Informasi Santri Pondok Pesantren DDI Kaballangan Pinrang (Doctoral dissertation, IAIN Parepare).
- Ibrahim, A., & Do Abdullah, S. (2021). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Berprestasi Pada Dinas Pendidikan Kabupaten Halmahera Utara. *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, 6(1), 70-78.
- Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Pada Wilayah Bandar Lampung Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 73-84.
- Sojow, C. T., Poekoel, V. C., & Kambey, F. D. (2021). Decision Support System Department Selection Using The Simple Additive Weighting Method. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(1), 47-56.
- Apandi, S., Veza, O., Majid, S., & Panessai, I. Y. (2020). Penentuan Bonus Karyawan dengan Menggunakan Metode Analytic Network Process di PT. Global Harvest Precision Engineering. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 51-58.
- Septilia, H. A., Parjito, P., & Styawati, S. (2020). Sistem pendukung keputusan pemberian dana bantuan menggunakan metode ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34-41.
- gautama Siregar, B. (2021). A PENGARUH STRATEGI PEMASARAN DAN PENGETAHUAN TERHADAP KEPUTUSAN MENJADI NASABAH BANK SYARIAH. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 2(4), 252-264. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jmas/article/view/3937>
- Pertiwi, W. N. B. (2023). PENGARUH INSTAGRAM SEBAGAI MEDIA KOMUNIKASI PEMASARAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK UMKM DI KOTA SERANG. *JISAMAR (Journal of Information*

System, Applied, Management, Accounting and Research), 7(2), 433-441.
<https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i2.766>

Maki, H. A., & Nurjaman, U. (2022). Pengambilan Keputusan Dalam Pendidikan Berbasis Agama, Filsafat, Psikologi, dan Sosiologi. *Al Qalam: Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*, 16(1), 88-102.
<http://dx.doi.org/10.35931/aq.v16i1.813>

Yulistio, T., & Ratama, N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sepeda Lowrider Terbaik Dalam Sebuah Kontes Pameran Menggunakan Metode Electre. *Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2), 184-189.
<https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/141/114>

Sari, J. P., & Yusa, M. (2020). Penentuan Karyawan Terbaik Pada Collection PT. Panin Bank Menggunakan Metode Smart. *Pseudocode*, 7(2), 157-164.
<https://ejournal.unib.ac.id/pseudocode/article/view/12694>

Siregar, Y. S. (2021). Analisis Penerima Bantuan Beasiswa Program Studi Teknik Informatika Menggunakan Metode MOORA dan TOPSIS. *JiTEKH*, 9(1), 58-64. <https://www.jurnal.harapan.ac.id/index.php/JitekH/article/view/399>

Arifin, N. Y., Veza, O., & Jusman, I. A. (2021). Analisis dan Perancangan Arsitektur Penerimaan Karyawan JNE Dengan Metode Profile Matching. *JR: Jurnal Responsive Teknik Informatika*, 5(02), 19-28. <http://ojs3.lppm-uis.org/index.php/JR/article/view/284/302>

Susilo, A. A. T., & Sunardi, L. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Jenis Tanaman Pangan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, 5(1), 1-10.
<https://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jutim/article/view/838>

Hutagalung, C. Y., Latuconsina, R., & Luhur, A. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Makan Di Bandung Dengan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (topsis). *eProceedings of Engineering*, 8(5).
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16507>

- Juanda, A., & Sianturi, F. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Tetap pada Trinity Teknologi Nusantara Dengan Metode Moora. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi (JIKOMSI)*, 3(1.1), 277-282. <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jikom/article/view/131>
- Nurajizah, S., Ambarwati, N. A., & Muryani, S. (2020). Sistem pendukung keputusan pemilihan internet service provider terbaik dengan metode analytical hierarchy process. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 6(3), 231-238. <https://jurnal.stmikroyal.ac.id/index.php/jurteks/article/view/632/411>
- Asnal, H., Fitri, T. A., & Anam, M. K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process. *SATIN-Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 98-105. <http://jurnal.sar.ac.id/index.php/satin/article/view/618>
- Tasrif, E., Prasyah, M. H., Kurniadi, D., Saputra, H. K., Mubai, A., & Pahtoni, T. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Aplikasi Electronic-Orang Tua Asuh Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika)*, 8(4), 86-93. <https://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteteknika/article/view/110219/104321>
- Pahu, G. Y. K. S. S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menyeleksi Penerima Dana Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 8(2). <http://dx.doi.org/10.36448/jmsit.v8i2.1116> <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/expert/article/view/1116/1168>
- Sugiartawan, P., & Suprihanto, D. (2020). SPK Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan dengan Fuzzy AHP di STMIK STIKOM Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 2(4), 41-50.
- Zumarniansyah, A., Ardianto, R., Alkhalifi, Y., & Azizah, Q. N. (2021). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Karyawan Terbaik Dengan Metode Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 75-81. <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i2.419> <https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jsi/article/view/419>

- Hayati, F., Zulvira, R., & Gistituati, N. (2021). Lembaga pendidikan: kebijakan dan pengambilan keputusan. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 6(1), 100. <https://doi.org/10.29210/3003911000>
- 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. <http://dx.doi.org/10.21107/nero.v5i1.146>
<https://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/view/146>
- Sojow, C. T., Poekoel, V. C., & Kambey, F. D. (2021). Decision Support System Department Selection Using The Simple Additive Weighting Method. *Jurnal Teknik Informatika*, 16(1), 47-56. <https://doi.org/10.35793/jti.16.1.2021.29427>
- PONGSAMPE, F. T. (2021). SISTEM PELAYANAN PAJAK KENDARAAN BERMOTOR PADA KANTOR SAMSAT DI KABUPATEN MAMASA PROVINSI SULAWESI BARAT (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BOSOWA).
- Zulfikar, Z., & Chotijah, U. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode AHP dan MAUT. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 10(1), 185-194. <https://doi.org/10.47024/js.v10i1.405>
<https://ejournal.indobarunasional.ac.id/index.php/jursima/article/view/405/241>
- Susanto, H., Kurnia, F., Yusra, Y., & Oktavia, L. (2022). Implementasi Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(4), 2222-2230. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i4.4750>
- Chandra, N., & Ratnamurni, E. D. (2022). Pengendalian Kualitas Produk Tahu dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 5(3), 369-383. <https://doi.org/10.31842/journalinobis.v5i3.236>
- Bustomi, M. Y., & Suryanto, J. (2022). Strategi Pengembangan Kluster UMKM Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process Di Kabupaten Kutai Timur. *Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 9(2). <https://doi.org/10.34128/jtai.v9i2.162>

- Nurrahmah, A., Hartini, S., & Santosa, P. P. P. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Menggunakan Metode Good Manufacturing Practices (GMP) Dan Hazard Analysis Critical Control Point (HACCP) Pada UKM Ahnaf Bakery. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 20(2), 119-132. <https://doi.org/10.52330/jtm.v20i2.61>
- Subiyantoro, E., Muslikh, A. R., Andarwati, M., Swalaganata, G., & Pamuji, F. Y. (2022). Analisis Pemilihan Media Promosi UMKM untuk Meningkatkan Volume Penjualan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 8(1), 1-8. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v8i1.6760>
- Nguyen, T. A. V., Tucek, D., & Pham, N. T. (2023). Indicators for TQM 4.0 model: Delphi method and analytic hierarchy process (AHP) analysis. *Total Quality Management & Business Excellence*, 34(1-2), 220-234. <https://doi.org/10.1080/14783363.2022.2039062>
- Badrul, M., & Gultom, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mekanik Terbaik Dengan Metode Analytical Hierarchy Process. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 7(1), 158-171. <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v7i1.580>
- Martin, A., Suprpto, B., Widiyastuti, A., Kurniawan, D. F., & Simanjuntak, H. (2022). Penerapan Metode Fuzzy AHP (Analytical Hierarchy Process) Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dosen Terbaik (Studi Kasus: STMIK PRINGSEWU). *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(1), 194-207. <https://doi.org/10.35959/jik.v10i1.307>
- Yulistia, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Hotel RC Di Palembang. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 1(1), 65-72. <https://doi.org/10.35957/jtsi.v1i1.324>
- Puspita, R. (2022). Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Keputusan Pengendalian Persediaan Obat dan Alat Kesehatan. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 78-83. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i3.148>
- 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. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v9i2.24592>

- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 10(2), 162-169. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v10i2.1145>
- Cho, Y. Y., & Woo, H. (2022). Factors in evaluating online learning in higher education in the era of a new normal derived from an Analytic Hierarchy Process (AHP) based survey in South Korea. *Sustainability*, 14(5), 3066. <https://doi.org/10.3390/su14053066>
- Almansi, K. Y., Shariff, A. R. M., Kalantar, B., Abdullah, A. F., Ismail, S. N. S., & Ueda, N. (2022). Performance evaluation of hospital site suitability using multilayer perceptron (MLP) and Analytical Hierarchy Process (AHP) models in Malacca, Malaysia. *Sustainability*, 14(7), 3731. <https://doi.org/10.3390/su14073731>
- Widoproyo, R. D., & Devi, P. A. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Promosi Jabatan Menggunakan Metode AHP dan SMART. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 3(3), 223-231. <http://dx.doi.org/10.30865/json.v3i3.3882>
- 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. <https://doi.org/10.53625/jirk.v1i10.1369>
- Abdullah, S. N., Fitri, I., & Aldisa, R. T. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Model Stainless steel untuk Kitchen Set dengan Metode AHP. *Jurnal JTik (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 6(2), 313-318. <https://doi.org/10.35870/jtik.v6i2.414>
- Salsabila, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Tenaga Kependidikan Dengan Metode Fuzzy Analytic Hierarchy Process. *Journal of Information Technology*, 4(2), 01-06. <https://doi.org/10.47292/joint.v4i2.73>
- Pamungkas, T. S., & Kusumaningrum, A. (2023). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Aspek Penilaian Kedisiplinan Dosen. *Jurnal Ilmiah SINUS*, 21(1), 37-48. <http://dx.doi.org/10.30646/sinus.v21i1.673>
- Yulianto, T., & Hasugian, L. P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peringkat Warga Teladan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process

- pada Lingkungan Rukun Tetangga. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 12(1), 1-13. <https://doi.org/10.34010/jamika.v12i1.6440>
- Supiyandi, S., Fuad, R. N., Hariyanto, E., & Larasati, S. (2020). Sistem pendukung keputusan pemberian kredit koperasi menggunakan metode weighted product. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 1132-1139. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v4i4.2367>
- Fauzah, R., & Iqbal, I. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Lokasi Perbaikan Jalan Dengan Metode Profile Matching Study Kasus Pada Dinas Bina Marga Cipta Karya Dan Perumahan Rakyat Kabupaten Bireuen. *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 3(1), 435-440. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v%25vi%25i.1333>
- Permana, G. P. L., & Widihastarini, I. A. (2023). Analisis Kesesuaian Tugas dan Teknologi pada Pengambilan Keputusan pada Bank Perkreditan Rakyat Berdasarkan Virtual Meeting Menggunakan Model Modified Task Technology Fit. *Fokus Bisnis Media Pengkajian Manajemen dan Akuntansi*, 22(1), 7-21. <https://doi.org/10.32639/fokbis.v22i1.118>
- Jismin, J., Nurdin, N., & Rustina, R. (2022). Analisis Budaya Organisasi Dalam Meningkatkan Prestasi Kerja Pegawai Administrasi UIN Datokarama Palu. *Jurnal Integrasi Manajemen Pendidikan*, 1(1), 20-29. <https://doi.org/10.24239/jimpi.v1i1.899>
- JUNIATI, S. R. (2022). AUDIT SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 4.1 PADA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI) (Doctoral dissertation, SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA).
- Habibah, U., & Rosyda, M. (2022). Sistem pendukung keputusan penerima bantuan langsung tunai dana desa di pekandangan menggunakan metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 404-413. <https://doi.org/10.47065/jbe.v3i2.1762>
- Sukendar, I., Sugiyon, A., & Prasetyo, B. A. (2022). PEMILIHAN PEMASOK BAHAN BAKU KAIN MENGGUNAKAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS). *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 1(1).

- RIDHO, Y. (2022). PENINGKATAN KEMAMPUAN KARYAWAN, EVALUASI KEBIJAKAN BONUS, PENERAPAN KEDISIPLINAN KERJA DALAM RANGKA PERBAIKAN KINERJA KARYAWAN. *Darul Ulum: Jurnal Ilmiah Keagamaan, Pendidikan dan Kemasyarakatan*, 13(1), 75-91.
- Nurjaman, K., Mustajam, A., Syaifuddin, S., Lubis, Y., & Abadi, Y. (2020). Meningkatkan Kinerja Perusahaan Dengan Menerapkan Konsep Manajemen Sumber Daya Manusia Strategik Dalam Menyongsong Persaingan Global. *Komitmen: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 1(2), 73-82.
- Supiyandi, S., Siahaan, A. P. U., & Alfiandi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Honorer Kelurahan Babura dengan Metode MFEP. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 567-573.
- Farisi, S., & Lesmana, M. T. (2021, June). Peranan Kinerja Pegawai: Disiplin Kerja kepemimpinan Kerja dan lingkungan kerja. In *Seminar Nasional Teknologi Edukasi Sosial Dan Humaniora (Vol. 1, No. 1, pp. 336-351)*. <https://doi.org/10.53695/sintesa.v1i1.327>
- Waidah, D. F., & Hursali, S. (2020). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Laporan Keuangan Spp Pada Kelompok Bermain Melati Desa Pangke Barat Di Kabupaten Karimun. *JURNAL TIKAR*, 1(1), 1-29. https://doi.org/10.51742/teknik_informatika.v1i1.35