

DAFTAR PUSTAKA

- Herlinawali, Adil, A., & Yunus, M. (2020). Rekomendasi Pemilihan Perguruan Tinggi Menggunakan Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Dengan Analytical Hierarchy Process (AHP). *BITE: Journal Bumigora Information and Technology*, 1(1), 22–31.
- Ranius, A. Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Memilih Perguruan Tinggi Swasta Di Palembang. *Proseding Seminar Bisnis & Teknologi*, ISSN : 240, 15–16.
- Raswini, R., Ramdani, C., & Prasetyo, Y. D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 810. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i4.4449>
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2020). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- 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. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.369>
- Agustapraja, H. R., & Rosidah, S. A. (2020). Faktor Penentuan Lokasi Perumahan Dengan Metode Ahp Di Kabupaten Lamongan. *Jurnal Teknik Sipil Dan Teknologi*, 6(1), 76–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.35308/jts-utu.v6i1.1971>

- Amrizal, A., & Harman, R. (2022). Disain Model Pengembangan Tarcer Study Dalam Sistem Informasi Pengelolaan Lulusan Perguruan Tinggi. *Jurnal Desain Dan Analisis Teknologi*, 1(1), 1–12. <https://doi.org/10.58520/jddat.v1i1.15>
- Atmojo, S., Dewi, S., Widhiyanta, N., & Utami, R. (2021). Sistem Informasi Rekomendasi Pemilihan Sekolah Dasar Dengan Metode Ahp Studi Kasus Surabaya Barat. *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 7(2), 85–93. <https://doi.org/10.21107/edutic.v7i2.8383>
- Ayoub, A., Potdar, V., Rudra, A., & Luong, H. (2020). Impact of Nepotism on the Human Resources Component of ERP Systems Implementation in Lebanon. *Communications in Computer and Information Science*, 1210 CCIS(1), 116–134. https://doi.org/10.1007/978-981-15-7530-3_9
- Azhar, Z. (2020). Faktor Analisis Prioritas Dalam Pemilihan Bibit Jagung Unggul Menggunakan Metode AHP. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains*, 1(1), 347–350. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/460>
- Fiqri, M., Wahyuningsih, S., & Nurhasanah, T. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Marketplace Terbaik Menggunakan Metode AHP pada Kelurahan Gunung Batu. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 2(02), 268–280. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v2i02.1724>
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2023). Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology*, 4(1), 361–372. <https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>

- Hanif, K. H., Yudhana, A., & Fadlil, A. (2020). Analisis Penilaian Guru Memakai Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika*, 4(1), 186–189. <http://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/view/153%0Ahttp://prosiding.senadi.upy.ac.id/index.php/senadi/article/download/153/144>
- Hanif, M., Hariyanto, R., & Widodo, A. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Membantu Calon Siswa Memilih SMA Negeri di Kota Pasuruan Menggunakan Metode AHP. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 5(1), 21–26. <https://doi.org/10.37438/jimp.v5i1.245>
- Hardy, M., Sihombing, H., & Saragih, S. (2021). Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja perawat menggunakan metode saw (simple additive weighting) (studi kasus: rs.columbia asia). *Journal of Information Technology and Accounting*, IV(2), 2614–448. <http://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JITA/>
- Hariyanto, D., Sastra, R., Putri, F. E., Informasi, S., Kota, K., Komputer, T., Informasi, S., Informatika, B. S., & Pusat, J. (2021). Implementasi Metode. *Jurnal Al-Ilmi*, 13(1), 110–117.
- Hasanudin, M., Marli, Y., & Hendriawan, B. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus Pada Pt . Bando Indonesia). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2018*, 6(3), 91–96.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database

- Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Hikmah, A. B., & Adiwisastro, M. F. (2020). *Modul Pembelajaran Aplikasi Basis Data Structured Query Language (Sql)*. 1–46.
- Ilham, I., Suwijana, I. G., & Nurdin, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Pada SMK 2 Sojol Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 4(2), 48–58.
- Kasus, S., Pt, D. I., Sekuriti, X. Y. Z., & Nusantara, P. D. (2020). *PERANCANGAN SISTEM PENERIMAAN SEKURITI DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*. 14.
- Komputer, F. I., Bhayangkara, U., & Raya, J. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pembelian Kendaraan Operasional Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 8(1).
<https://doi.org/10.35968/jsi.v8i1.614>
- Kurniawan, A. (n.d.). 300553251. *Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi Penjualan Pada Toko Story Time Factory Outlet Menggunakan Pemrograman Java*, vol 3, 1–10.
- Maarif, V., Maryani, I., Kristania, Y. M., Wijianto, R., & Hellyana, C. M. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Strategic Locations Advertisement Plan Pada Wilayah Banyumas Menggunakan Metode Ahp. *EVOLUSI : Jurnal Sains Dan Manajemen*, 10(2), 72–78.
<https://doi.org/10.31294/evolusi.v10i2.14018>

- 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>
- Mawarni, I. T. A., & Syahrul, A. (2021). Peran Kemajuan Decision Support System Di Eropa : Tinjauan Dan Analisis Literature (1991-2020). *POSITIF : Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 120–126. <https://doi.org/10.31961/positif.v7i2.913>
- Maysaroh, M., Fahmi, M., Destiana, H., Maulana, Y. I., & Komarudin, I. (2022). Metode AHP dalam Sistem Pendukung Keputusan pada Pemilihan Website Penerbangan Online. *Jurnal Pariwisata Bisnis Digital Dan Manajemen*, 1(2), 49–59. <https://doi.org/10.33480/jasdim.v1i2.3376>
- Muhammad, I., Masnur, M., & Syam, A. G. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694>
- Nugraha, Y. (2020). Information System Development With Comparison of Waterfall and Prototyping Models. *RISTEC : Research in Information Systems and Technology*, 1(2), 126–131. <https://doi.org/10.31980/ristec.v1i2.1202>
- Pitrawati, & Arif Sanjaya. (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.

- Ridwan, N. S., & Mardiana, A. (2020). *Perancangan Website Jurnal Dan Laporan Kuliah Kerja Nyata Mahasiswa (Knm) Universitas Majalengka Tahun 2019*. 37–47.
- Rizky, M. (2024). Penggunaan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Dalam Sistem Penunjang Keputusan: Systematic Literatur Riview. *Jurnal Penelitian Sistem Informasi*, 2(2), 1–13. <https://doi.org/10.54066/jpsi.v2i2.1695>
- Sabbrina, A., Sufa, A. oktavia, Ritonga, D. putra, Siregar, E. R. sari, & . N. (2023). Pengenalan Konsep Dasar Dan Penggunaan Database Manajemen Sistem (DBMS). *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT)*, 3(3), 224–232. <https://doi.org/10.47233/jsit.v3i2.907>
- 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. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.369>
- Setiyani, L., & Setiawan, B. (2021). Analisis Dan Design Manajemen Control Produksi Menggunakan Business Process Improvement Dan Unified Modelling Language (STUDI KASUS: PT. MULTISTRADA). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(1), 27–37. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i1.94>
- Sofian, R., & Ferdiansyah, F. R. (2023). *PERANCANGAN DAN PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK*. 1–5.
- Suhud, M. K., Gumelar, I., & Afif. (2022). Penerapan Strategi Peningkatan Hasil Penjualan Di Gudang Jaya Plaza Telur Dengan Menggunakan Metode Swot Dan Ahp Implementation of the Strategy for Increasing Sales Results

- in Gudang Jaya Plaza Telur Using Swot and Ahp Methods. *Jurnal Teknologika*, 12(2), 295–307.
<https://jurnal.wastukencana.ac.id/index.php/teknologika/article/view/182%0Ahttps://jurnal.wastukencana.ac.id/index.php/teknologika/article/download/182/133>
- Sutanto, S., Amiruddin, D., & Nugraha, G. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Skrining Kesehatan Mental Remaja Berbasis Web Di Rsud Dr.Dradjat Prawiranegara Dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp). *Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH)*, 4(1), 29–38. <https://doi.org/10.47080/iftech.v4i1.1813>
- Tari, S., Idifitriani, F., & Dery Sofya, N. (2022). Rekayasa Perangkat Lunak Crowdfunding Basiru Menggunakan Pemrograman Php Dan Freamwork Codeigniter. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 15–20. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v4i1.1339>
- Tou, N., Endraswari, P. M., Setiya, Y., & Nur, R. (2023). Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Pada Fakultas Teknik Ubb. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(1), 46–53.
- Utami, F. H. (2022). *Aplikasi Pelayanan Antrian Pasien Menggunakan Metode FCFS Menggunakan PHP dan MySQL*. 18(1), 153–160.
- 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>
- Yudha, S., Putra, P., & Ropianto, M. (2023). *Pemodelan UML Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Pada Toko Sarinah Collection*.

Yunitasari, E. D. (2021). Penerapan Metode AHP Dalam Penentuan Penerima Bantuan PKH (Studi Kasus Desa Pelanglor Kabupaten Ngawi). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi*, 201–211.
<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1912>