

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Handrianto and E. W. Styani, “Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Pemilihan Metode Pembelajaran,” *JSI J. Sist. Inf.*, vol. 12, no. 1, pp. 106–113, 2020, doi: 10.36706/jsi.v12i1.9537.
- [2] N. Kusumawardhany, N. Nurmansyah, and N. Wardani, “Penerapan Metode AHP Dan Profile Matching Dalam Penentuan Jurusan SMA,” *J. BIT (Budi Luhur Inf. Technol.*, vol. 16, no. 2, pp. 35–41, 2020, [Online]. Available: <http://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit/article/view/946>.
- [3] T. I. Pratiwi and N. Permatasari, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perguruan Tinggi Swasta (Bidang Komputer) di Kota Pontianak dengan Metode Electre,” *J. Digit. Intell.*, vol. 1, no. 1, pp. 36–46, 2020.
- [4] A. Giovani, “SATIN – Sains dan Teknologi Informasi Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 06, no. 01, pp. 1–9, 2020.
- [5] R. E. Sari and D. Y. H. Tanjung, “Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Kulit Ular yang Layak dijadikan Kerajinan Kulit,” *CogITo Smart J.*, vol. 6, no. 1, p. 12, 2020, doi: 10.31154/cogito.v6i1.200.12-24.
- [6] P. Sistem and P. Mahasiswa, “Berprestasi Menggunakan Metode AHP Berbasis Web (Studi Kasus : Prodi Sistem Informasi Unipdu Jombang),” vol. 3, no. 1, pp. 80–89, 2020.
- [7] M. Rahmayu and R. K. Serli, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada SMK Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 551–564, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2022>.
- [8] G. Surya, P. Gede, and S. Cipta, “Komparasi Metode AHP-SAW dan AHP-WP pada SPK Penentuan E-Commerce Terbaik di Indonesia Comparison of AHP-SAW and AHP-WP Methods on DSS to Determine the Best E-

- Commerce in Indonesia,” vol. 08, no. 4, pp. 346–356, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i4.42611.
- [9] F. Yanti and J. Sutresna, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Customer Terbaik Menggunakan Metode WP,” *J. Artif. Intell. Innov. Appl.*, vol. 1, no. 2, pp. 90–95, 2020.
- [10] I. R. Bakti, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Koperasi Terbaik Di Kota Pekanbaru Menggunakan Metode Electre (Elimination And Choice Translation Reality) Studi Kasus : Dinas Koperasi Ukm Kota Pekanbaru,” *J-SISKO TECH (Jurnal Teknol. Sist. Inf. dan Sist. Komput. TGD)*, vol. 3, no. 1, p. 60, 2020, doi: 10.53513/jsk.v3i1.196.
- [11] R. Umar, A. Fadlil, and Y. Yuminah, “Sistem Pendukung Keputusan dengan Metode AHP untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 27, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i1.5978.
- [12] C. Mandang, D. Wuisan, and J. Mandagi, “Penerapan Metode RAD dalam Merancang Aplikasi Web Proyek PLN UIP Sulbagut,” *Jointer - J. Informatics Eng.*, vol. 1, no. 02, pp. 49–53, 2020, doi: 10.53682/jointer.v1i02.18.
- [13] N. Hidayat and K. Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” no. 1, pp. 8–17, 2021.
- [14] N. Hadianto, H. B. Novitasari, and A. Rahmawati, “Klasifikasi Peminjaman Nasabah Bank Menggunakan Metode Neural Network,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 163–170, 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.658.
- [15] T. K. Ahsyar, S. Syaifullah, and A. Ardiansyah, “E-Marketplace Media Pengembangan Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Dinas Koperasi Umkm Kota Pekanbaru,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 43, 2020, doi: 10.24014/rmsi.v6i1.8768.
- [16] M. B. Rudi Ahmad Dani, Tjahjaning Tingastuti, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jurusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy

- Process (AHP),” *J. Tek. Inform. Sist. Informasi, dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, 2019.
- [17] D. R. Sari, A. P. Windarto, D. Hartama, and S. Solikhun, “Decision Support System for Thesis Graduation Recommendation Using AHP-TOPSIS Method,” *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, Jan. 2018, doi: 10.14710/jtsiskom.6.1.2018.1-6.
- [18] R. I. Handayani and A. Muzakir, “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus : PT . Virtus Venturama,” vol. 14, no. 1, 2018.
- [19] A. Nata and Y. Apridonal, “Kombinasi Metode Ahp Dan Mfep Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Penerima Bantuan Siswa Miskin,” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 179–186, 2020, doi: 10.33330/jurteksi.v6i2.597.
- [20] M. B. Tamam, “Penerapan Ahp Dalam Penentuan Tanaman Alternatif Pengganti Tembakau,” *Zeta - Math J.*, vol. 5, no. 1, pp. 21–25, 2020, doi: 10.31102/zeta.2020.5.1.21-25.
- [21] F. Retrialisca, Y. A. Effendi, and N. Nuzulita, “Decision Support System and Recommendation on SBMPTN Try-Out with Analytic Hierarchy Process (AHP),” *Proc. - 2019 Int. Conf. Comput. Sci. Inf. Technol. Electr. Eng. ICOMITEE 2019*, vol. 1, pp. 169–174, 2019, doi: 10.1109/ICOMITEE.2019.8921040.
- [22] J. E. S. Casym and D. N. Oktiara, “Aplikasi Analytical Hierarchy Process dalam Mengidentifikasi Preferensi Laptop Bagi Mahasiswa,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, pp. 636–640, 2020.
- [23] A. S. P. Dona Katarina, Aji Nurrohman, Wibisono, Priatno, “Decision Support System For The Best Student Selection Recommendation Using Ahp (Analytic Hierarchy Process) Method,” pp. 1210–1217, 2021.
- [24] M. Handayani, N. Marpaung, and S. Anggraini, “Implementasi Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS) Dalam Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Sistem Pendukung Keputusan,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 1, no. September, p. 1098, 2019, doi:

10.30645/senaris.v1i0.122.

- [25] S. Wahyuni and D. Y. Niska, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Berprestasi Menggunakan Metode Multifactor Evolution Process (Mfep) (Studi Kasus : Rsup H . Adam Malik Medan),” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [26] Z. Azhar, “Faktor Analisis Prioritas Dalam Pemilihan Bibit Jagung Unggul Menggunakan Metode AHP,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains ...*, pp. 347–350, 2020, [Online]. Available: <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/460>.
- [27] A. Ridlan, “Penggunaan Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Metode Analytical Hirarchy Process (AHP) dalam Menyeleksi Kelayakan Penerima Beasiswa,” *METIK J.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–33, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.stmikbpn.ac.id/index.php/metik1/article/view/36/36>.
- [28] R. Rachman, “Penerapan Metode Ahp Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi Di Industri Garment,” *J. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–8, 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.4389.
- [29] M. I. Dzulhaq, A. Sidik, and D. A. Ulhaq, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Membandingkan Marketplace Terbaik Dengan Menggunakan Metode AHP Dan AHP,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 1, no. 1, pp. 13–22, 2019, doi: 10.38101/ajcsr.v1i1.233.
- [30] M. Sianturi, J. Tarigan, N. P. Rizanti, and A. D. Cahyadi, “Sistem Pengambilan Keputusan Pemilihan Jurusan Terbaik Pada SMK Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS),” *Sensasi*, vol. 10, no. 20, pp. 160–164, 2018.
- [31] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [32] B. Web, D. Digital, B. Juara, and D. Digital, “Desagi : Desa Digital – Aplikasi Berbasis Web Desa Digital Bandung,” vol. 6, no. 2, pp. 1900–1909, 2020.

- [33] N. Aini and S. Wicaksono, "Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang)," *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, vol. 3, no. 9, p. 9, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/6236/2996>.
- [34] A. G. Kinlin, A. B. Cahyono, and B. Suranto, "Penerapan Metode Rapid Application Development pada Pengembangan Sistem Monitoring dan Manajemen Pemasaran (Studi Kasus PT. Global Prima Utama)," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Apl. 2018*, 2018.
- [35] L. Setiyani, "Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing," *Techno Xplore J. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 1–9, 2019, doi: 10.36805/technoexplo.v4i1.539.
- [36] J. Shadiq, A. Safei, R. Wahyudin, and R. Loly, "Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing," vol. 5, no. 2, pp. 97–110, 2021.
- [37] A. Rosadi *et al.*, "Analisis Sentimen Berdasarkan Opini Pengguna pada Media Twitter Terhadap BPJS Menggunakan Metode Lexicon Based dan Naïve Bayes Classifier," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 1, pp. 39–52, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.1.401.
- [38] A. Aswan Supriyadi Sunge1), "Pemanfaatan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Alokasi Dana Kegiatan Berbasis Web Menggunakan Metode Object Oriented Analisis Design Dan Unified Modeling Language (Studi Kasus SMK Negeri 1 Cikarang Utara)," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, pp. 1–9, 2020.
- [39] N. N. K. Sari, W. Widiatry, and N. Chitayae, "Sistem Pendukung Keputusan untuk Seleksi Penerima Beasiswa BBP-PPA dengan Metode TOPSIS berbasis Web," *Anterior J.*, vol. 18, no. 1, pp. 86–91, 2018, doi: 10.33084/anterior.v18i1.431.
- [40] M. Handayani and N. Marpaung, "Implementasi Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (Waspas) Dalam Pemilihan Kepala

Laboratorium,” *Semin. Nas. R. 2018 ISSN 2622-9986 STMIK R. R. ISSN 2622-6510*, vol. 9986, no. September, pp. 253 – 258, 2018.

- [41] R. U. Wahyu Astri Widyowati¹, “Aplikasi Rekomendasi Pemilihan Undangan Pernikahan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP),” no. 1, pp. 19–24, 2021.
- [42] L. N. Ariyana, R Y; Nurnawati, E K; El Suffa, “Kombinasi metode topsis dan saw dalam mendukung keputusan seleksi kelayakan proposal penelitian dosen,” *Pros. Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, no. September, pp. 141–150, 2018.