

Daftar Pustaka

- Abdurohman, M., Kuspriyanto, Sutikno, S., & Sasongko, dan A. (2010). *Abstrak Pemodelan adalah salah satu proses awal dalam pengembangan suatu aplikasi atau produk. Tahap ini dilakukan untuk meminimalkan kesalahan pada produk akhir. Salah satu metode pemodelan berorientasi objek yang banyak digunakan adalah pemodelan UML* (. 91–97).
- Adani, M. R. (2020). *Pengenalan Apa Itu Website Beserta Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya*. Sekawanmedia.Co.Id.
- Ahsan, M., Permatasar, D., & Retno Marsitin, Universitas Kanjuruhan, U. (2018). *TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION UNTUK MEMILIH JURUSAN BAGI SISWA SMA BERDASARKAN Teknik Informatika Universitas Kanjuruhan Malang Abstraksi*
Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka. *Kurawal-Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 1(2), 107–113.
- ARY, M. (2015). *Program Studi Menggunakan*. II(1), 181–188.
- Asmarani, B. H. dan C. (2014). *Analisa Pemilihan Supplier Sebagai Komponen Pendukung Produksi PT. XYZ Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*. IX(2), 220–229.
- Darmanto, E., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., Latifah, N., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., Susanti, N., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., & Tumbu, G. (2014). *PENERAPAN METODE AHP (ANALYTHIC HIERARCHY PROCESS) UNTUK*. 5(1), 75–82.
- Desember, J., Dian, K., & Setio, F. (2015). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Peserta Didik SMA menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) dan SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2), 57–61. <https://doi.org/10.15294/jte.v7i2.8583>
- Dzulhaq, M. I., Sidik, A., Ulhaq, D. A., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., & Sarana, B. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Membandingkan Marketplace Terbaik Dengan Menggunakan Metode AHP Dan AHP*. 1(1), 13–22.
- Haines et al, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines et al, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines et al, 2019, & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Herdiansah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas Xii Ipa Menggunakan Metode Ahp. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 223–234. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>

- Informatika, J. T., Informasi, S., & Komputer, I. (2019). *CAHAYA téch.* 8(2).
- Juliyanti. (2011). Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta*, 63–68.
- Lestari, E., Sistem, J., Fakultas, I., Komputer, I., & Sriwijaya, U. (2015). *Implementasi Metode AHP Sebagai Alternatif Keputusan Penentuan Pembimbing Tugas Akhir (Studi Kasus pada Jurusan SI Fakultas Ilmu Komputer)*. 7(2), 826–836.
- Lutfiansyah, D. U., Syaifudin, Y. W., Harijanto, B., Informatika, P. S., Informasi, J. T., Malang, P. N., & Bayes, N. (2016). *Spk pemilihan jurusan berdasarkan kuesioner minat bakat menggunakan metode naive bayes*. 1(1), 5.
- Makkasau, K. (2012). *PENGGUNAAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PENENTUAN PRIORITAS PROGRAM KESEHATAN (STUDI KASUS PROGRAM PROMOSI KESEHATAN)*. VII(2), 105–112.
- Melorse, J., Perroy, R., & Careas, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di SMA Islam Sudirman Ambarawa Menggunakan Metode AHP. *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015*, 1, 1–9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Munthafa, A. E., Mubarak, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM* Kata Kunci : *Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Mahasiswa Berprestasi .* Keywords : *Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Achievement Student b . Kelebihan dan Kelemaha*. 3(2), 192–201.
- Munthafa, A., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Musfiroh, T. (2014). Pengembangan Kecerdasan Majemuk. *Hakikat Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelegences)*, 60, 1–60. <http://repository.ut.ac.id/4713/2/PAUD4404-TM.pdf>
- Nil Edwin Maitimu. (2010). Pemilihan Prioritas Berdasarkan Keinginan Konsumen Dengan Menggunakan Analitical Hierarchy Process Pada Travel PT "X". *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nugraha, J. (2020). *4 Cara Kerja Web Beserta Fungsi dan Manfaatnya yang Perlu Diketahui*. Merdeka.Com.
- Pradharma, P. A., & , Ida Bagus Gede Dwidasmara, S.Kom., M. C. (2011). *Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penentuan Lokasi Optimal Cabang Baru Bisnis Otomotif Dalam Sistem Informasi Geografis Area Marketing*.
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1).

<https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>

- Putra, W. K., Mursityo, Y. T., & Pramono, D. (2019). *Pengembangani Sistem Rekomendasi Peminatan untuk Siswa SMA Menggunakan Metode Perekomendasian AHP-SAW (Studi Pada SMAN 6 Malang)*. 3(7), 7214–7223.
- Rahmayani, N., Syarif, M., Bina, U., Informatika, S., Bina, U., & Informatika, S. (2019). *Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP*. 6(1), 143–150.
- Rahmayu, M., & Serli, R. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Smk Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 551–564. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2022>
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). 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>
- Sendari, A. A. (2021). Pengertian Sistem Menurut Para Ahli, Karakteristik dan Macamnya. *Hot.Liputan6.Com*.
- Simanjorang, R. M., Hutahaean, H. D., & Sihotang, H. T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode AHP Pada Kantor Kelurahan Mangga. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 2(1), 22–31. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/274/172>
- Suryadi, A., & Nurdiana, D. (2015). Teknisi Lab Dengan Multi Kriteria Menggunakan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol.5(1), 11–21. https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv4n1_2
- Sutrisno, A., Neyland, J., Teknik, J., Universitas, M., Ratulangi, S., & Cadang, S. (2016). *PENERAPAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER SUKU CADANG DI. 6*, 32–44.
- Umami, P., Abdillah, L. A., & Yadi, I. Z. (2014). *Sistem pendukung keputusan pemberian beasiswa bidik misi*. <http://arxiv.org/abs/1402.7131>
- Wahyu, A. M. Z., Safriadi, N., & Pratiwi, H. S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mata Kuliah Pilihan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (studi kasus : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpur a). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(2), 160–163.
- Walangare, D., Delima, R., & Restyandito, R. (2013). Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Informatika*, 8(2), 181–188. <https://doi.org/10.21460/inf.2012.82.127>

- Abdurohman, M., Kuspriyanto, Sutikno, S., & Sasongko, dan A. (2010). *Abstrak Pemodelan adalah salah satu proses awal dalam pengembangan suatu aplikasi atau produk. Tahap ini dilakukan untuk meminimalkan kesalahan pada produk akhir. Salah satu metode pemodelan berorientasi objek yang banyak digunakan adalah pemodelan UML* (. 91–97).
- Adani, M. R. (2020). *Pengenalan Apa Itu Website Beserta Fungsi, Manfaat dan Cara Membuatnya*. Sekawanmedia.Co.Id.
- Ahsan, M., Permatasar, D., & Retno Marsitin, Universitas Kanjuruhan, U. (2018). *TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION UNTUK MEMILIH JURUSAN BAGI SISWA SMA BERDASARKAN Teknik Informatika Universitas Kanjuruhan Malang Abstraksi*
Keywords : Pendahuluan Tinjauan Pustaka. *Kurawal-Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 1(2), 107–113.
- ARY, M. (2015). *Program Studi Menggunakan*. II(1), 181–188.
- Asmarani, B. H. dan C. (2014). *Analisa Pemilihan Supplier Sebagai Komponen Pendukung Produksi PT. XYZ Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*. IX(2), 220–229.
- Darmanto, E., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., Latifah, N., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., Susanti, N., Teknik, D. F., Studi, P., Informasi, S., Kudus, U. M., & Tumbu, G. (2014). *PENERAPAN METODE AHP (ANALYTHIC HIERARCHY PROCESS) UNTUK*. 5(1), 75–82.
- Desember, J., Dian, K., & Setio, F. (2015). Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Peserta Didik SMA menggunakan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) dan SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2), 57–61. <https://doi.org/10.15294/jte.v7i2.8583>
- Dzulhaq, M. I., Sidik, A., Ulhaq, D. A., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., & Sarana, B. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Membandingkan Marketplace Terbaik Dengan Menggunakan Metode AHP Dan AHP*. 1(1), 13–22.
- Haines et al, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines et al, 2019, goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., Haines et al, 2019, & goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Herdiansah, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Referensi Pemilihan Tujuan Jurusan Teknik Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Kelas Xii Ipa Menggunakan Metode Ahp. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(2), 223–234. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i2.579>
- Informatika, J. T., Informasi, S., & Komputer, I. (2019). *CAHAYA téch*. 8(2).
- Juliyanti. (2011). Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode Ahp Dan Topsis.

Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan Dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta, 63–68.

- Lestari, E., Sistem, J., Fakultas, I., Komputer, I., & Sriwijaya, U. (2015). *Implementasi Metode AHP Sebagai Alternatif Keputusan Penentuan Pembimbing Tugas Akhir (Studi Kasus pada Jurusan SI Fakultas Ilmu Komputer)*. 7(2), 826–836.
- Lutfiansyah, D. U., Syaifudin, Y. W., Harijanto, B., Informatika, P. S., Informasi, J. T., Malang, P. N., & Bayes, N. (2016). *Spk pemilihan jurusan berdasarkan kuesioner minat bakat menggunakan metode naive bayes*. 1(1), 5.
- Makkasau, K. (2012). *PENGGUNAAN METODE ANALYTIC HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PENENTUAN PRIORITAS PROGRAM KESEHATAN (STUDI KASUS PROGRAM PROMOSI KESEHATAN)*. VII(2), 105–112.
- Melorose, J., Perroy, R., & Careas, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di SMA Islam Sudirman Ambarawa Menggunakan Metode AHP. *Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015*, 1, 1–9. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Munthafa, A. E., Mubarak, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). *PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM* Kata Kunci : *Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Mahasiswa Berprestasi . Keywords : Analytical Hierarchy Process , Consistency Index , Achievement Student b . Kelebihan dan Kelemaha*. 3(2), 192–201.
- Munthafa, A., & Mubarak, H. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Musfiroh, T. (2014). Pengembangan Kecerdasan Majemuk. *Hakikat Kecerdasan Majemuk (Multiple Intelegences)*, 60, 1–60. <http://repository.ut.ac.id/4713/2/PAUD4404-TM.pdf>
- Nil Edwin Maitimu. (2010). Pemilihan Prioritas Berdasarkan Keinginan Konsumen Dengan Menggunakan Analitical Hierarchy Process Pada Travel PT "X". *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nugraha, J. (2020). *4 Cara Kerja Web Beserta Fungsi dan Manfaatnya yang Perlu Diketahui*. Merdeka.Com.
- Pradharna, P. A., & , Ida Bagus Gede Dwidasmara, S.Kom., M. C. (2011). *Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) Untuk Penentuan Lokasi Optimal Cabang Baru Bisnis Otomotif Dalam Sistem Informasi Geografis Area Marketing*.
- Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Dan Saluran Kemih Dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1). <https://doi.org/10.31311/ji.v2i1.69>
- Putra, W. K., Mursityo, Y. T., & Pramono, D. (2019). *PengembanganiSistem*

Rekomendasi Peminatan untuk Siswa SMA Menggunakan Metode Perekomendasian AHP-SAW (Studi Pada SMAN 6 Malang). 3(7), 7214–7223.

- Rahmayani, N., Syarif, M., Bina, U., Informatika, S., Bina, U., & Informatika, S. (2019). *Pengambilan Keputusan Memilih Sekolah Dengan Metode AHP.* 6(1), 143–150.
- Rahmayu, M., & Serli, R. K. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Smk Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 551–564. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/2022>
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). 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>
- Sendari, A. A. (2021). Pengertian Sistem Menurut Para Ahli, Karakteristik dan Macamnya. *Hot.Liputan6.Com*.
- Simanjorang, R. M., Hutahaean, H. D., & Sihotang, H. T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bahan Pangan Bersubsidi Untuk Keluarga Miskin Dengan Metode AHP Pada Kantor Kelurahan Mangga. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*, 2(1), 22–31. <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/274/172>
- Suryadi, A., & Nurdiana, D. (2015). Teknisi Lab Dengan Multi Kriteria Menggunakan Metode Ahp (Analytic Hierarchy Process). *Jurnal Pendidikan Matematika, Vol.5(1)*, 11–21. https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa/article/view/mv4n1_2
- Sutrisno, A., Neyland, J., Teknik, J., Universitas, M., Ratulangi, S., & Cadang, S. (2016). *PENERAPAN METODE AHP (ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS) UNTUK PEMILIHAN SUPPLIER SUKU CADANG DI. 6*, 32–44.
- Umami, P., Abdillah, L. A., & Yadi, I. Z. (2014). *Sistem pendukung keputusan pemberian beasiswa bidik misi.* <http://arxiv.org/abs/1402.7131>
- Wahyu, A. M. Z., Safriadi, N., & Pratiwi, H. S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mata Kuliah Pilihan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (studi kasus : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpur a). *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 5(2), 160–163.
- Walangare, D., Delima, R., & Restyandito, R. (2013). Sistem Prediksi Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Informatika*, 8(2), 181–188. <https://doi.org/10.21460/inf.2012.82.127>