

DAFTAR PUSTAKA

- Fatullah, R., Hasanah, H., & Rizky, D. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web Pada SMAN 1 Kramatwatu*. 11(1).
- Halim, V. I., & Arrijanto, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Akselerator: Jurnal Sains Terapan Dan Teknologi*, 3(2), 106–112.
- Ranisa, E., & Kirman. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di Sma Muhammadiyah 4 Kota Bengkulu Menggunakan Metode Saw. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 23.
- Rizka, A., Putri, R. E., Yusman, Y., & Fajar, M. (2023). Sistem Rekomendasi Jurusan Kuliah dalam Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode MOORA. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(2), 364–373.
- Rizka, A., Sari, R. M., Ulandari, L., & Pratiwi, D. (2023). Monograf Metode Simple Additive Weighting (Saw) Untuk Peringkat Nilai. *Penerbit Tahta Media*.
<http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/113>
- Sadali, M., Wasil, M., Gunawan, I., & Fariza, A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Metode Topsis Berbasis WEB (Studi Kasus Beasiswa Bank Indonesia) Penelitian ini mengacu pada beberapa penelitian yang telah dilakukan oleh beberapa peneliti sebelumnya , diantaranya adalah sebagai .* 6(1), 158–169.
- Alviano. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *Jik*, 14(1), 37–45.

- Andriati, W. (2023). Sistem informasi pelaporan realisasi e-order berbasis. *10*(1).
- Devina, & Fredricka, J. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Hasil Rekomendasi Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Naive Bayes dan AHP.* <https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.834>
- Fatullah, R., Hasanah, H., & Rizky, D. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web Pada SMAN 1 Kramatwatu.* *11*(1).
- Firdaus, A. L. F. R. (2019). Tahapan Pengambilan Keputusan. *Fakultas Komputer,* *1*(1), 1–5. <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/521246>
- Halim, V. I., & Arrijanto, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Akselerator: Jurnal Sains Terapan Dan Teknologi,* *3*(2), 106–112.
- Hikmah, N., Ismail, & Sari, D. M. (2020). Sistem Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Sma Menggunakan Logika Fuzzy Dan Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus Di Bimbingan Konseling Sma Neg . 1 Sendana). *SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan,* 133–139. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/download/1011/615>
- Majid, nur holis. (2022). *No Title.*
- Manik, J. D., Samosir, A. R., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting dalam Penerimaan Siswa Magang Pada Universitas Budi Darma. *Sudo Jurnal Teknik Informatika,* *1*(2), 51–59. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.14>
- Margaretha, H. A., Indonesia, U. P., & Seikambing, S. (2020). *PERancangan sistem informasi manajemen keuangan berbasis web studI KASUS PT . KARYA.* *1*(2), 24–31.

- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25.
<https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- muhammad syahid. (2023). *Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah*. 6223(1), 44–58.
- Nugraha, R. A., Mulyani, A., & Gata, W. (2020). *Desain Vending Machine Rujak Buah Dengan Finite State Automata*. 5(September), 198–207.
- Pitrawati. (2022). Rekayasa Perangkat Lunak Inventory Barang Dengan Metode Fast Pada Petshop Salsa Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2), 29–38.
<https://doi.org/10.35959/jik.v10i2.387>
- Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.
- Renatalia, Y., Asfi, M., & Fahrudin, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Menggunakan Metode Profil Matching. *Jurnal Digit*, 10(2), 148.
<https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.166>
- Ridwan, M., & Fitri, I. (2021). *Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall*. 5(2).
- Rizka, A., Putri, R. E., Yusman, Y., & Fajar, M. (2023). Sistem Rekomendasi Jurusan Kuliah dalam Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode MOORA. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(2), 364–373.
- Sadali, M., Wasil, M., Gunawan, I., & Fariza, A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Metode Topsis Berbasis WEB (Studi Kasus Beasiswa Bank*

Indonesia) Penelitian ini mengacu pada beberapa penelitian yang telah dilakukan oleh beberapa peneliti sebelumnya , diantaranya adalah sebagai . 6(1), 158–169.

Salamah, I., Fadhl, M., Sriwijaya, P. N., & Quality, I. (2020). *EVALUASI PENGUKURAN WEBSITE LEARNING MANAGEMENT SYSTEM POLSRI DENGAN METODE WEBQUAL* 4 . 0. 10(1), 1–10.

Samidi, S., & Hidayat, R. (2023). Desain Model Database Mutasi Siswa Dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle. *Technomedia Journal*, 8(2SP), 221–235.
<https://doi.org/10.33050/tmj.v8i2sp.2063>

Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITI)*, 1(1), 39–49. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.24>

Sukardi, S., Santoso, L. H., & Darmadi, E. A. (2022). Dampak Kuliah Sambil Bekerja Terhadap Aktifitas Belajar Mahasiswa Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandir. *IKRA-ITH HUMANIORA : Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.37817/ikraith-humaniora.v7i1.2255>

Syafi'i, A., Saied, M., & Rohman Hakim, A. (2023). Efektivitas Manajemen Pendidikan dalam Membentuk Karakter Diri. *Journal of Economics and Business UBS*, 12(3), 1905–1912.
<https://doi.org/10.52644/joeb.v12i3.237>

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>

Wulandari, D. A., Wibawanto, H., Suryanto, A., & Murnomo, A. (2019). Pengembangan Mobile Learning berbasis Android pada Mata Pelajaran Rekayasa Perangkat Lunak di SMK Sultan

- Trenggono Kota Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 577.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201965994>
- yd prasetyo. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerimaan Bantuan Program Indonesia Pintar Menggunakan Metode TOPSIS*.
- Alviano. (2023). Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Perusahaan Dagang Dendis Production Menggunakan Php Dan Mysql. *Jik*, 14(1), 37–45.
- Andriati, W. (2023). *Sistem informasi pelaporan realisasi e-order berbasis*. 10(1).
- Devina, & Fredricka, J. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Hasil Rekomendasi Jurusan Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Naive Bayes dan AHP*.
<https://doi.org/10.33372/stn.v8i1.834>
- Fatullah, R., Hasanah, H., & Rizky, D. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web Pada SMAN I Kramatwatu*. 11(1).
- Firdaus, A. L. F. R. (2019). Tahapan Pengambilan Keputusan. *Fakultas Komputer*, 1(1), 1–5.
<http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/521246>
- Halim, V. I., & Arrijanto, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Kuliah Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Akselerator: Jurnal Sains Terapan Dan Teknologi*, 3(2), 106–112.
- Hikmah, N., Ismail, & Sari, D. M. (2020). Sistem Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Sma Menggunakan Logika Fuzzy Dan Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus Di Bimbingan Konseling Sma Neg . 1 Sendana). *SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan*, 133–139.
<https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/download/1011/615>

Majid, nur holis. (2022). *No Title*.

Manik, J. D., Samosir, A. R., & Mesran, M. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting dalam Penerimaan Siswa Magang Pada Universitas Budi Darma. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(2), 51–59. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i2.14>

Margaretha, H. A., Indonesia, U. P., & Seikambing, S. (2020). *Perancangan sistem informasi manajemen keuangan berbasis web studi kasus pt . Karya*. 1(2), 24–31.

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

muhammad syahid. (2023). *Multitek Indonesia : Jurnal Ilmiah*. 6223(1), 44–58.

Nugraha, R. A., Mulyani, A., & Gata, W. (2020). *Desain Vending Machine Rujak Buah Dengan Finite State Automata*. 5(September), 198–207.

Pitrawati. (2022). Rekayasa Perangkat Lunak Inventory Barang Dengan Metode Fast Pada Petshop Salsa Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 10(2), 29–38. <https://doi.org/10.35959/jik.v10i2.387>

Prasetya, A. F., Sintia, & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi*, 1(1), 14–18.

Renatalia, Y., Asfi, M., & Fahrudin, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Menggunakan Metode Profil Matching. *Jurnal Digit*, 10(2), 148. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.166>

Ridwan, M., & Fitri, I. (2021). *Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan*

- Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. 5(2).*
- Rizka, A., Putri, R. E., Yusman, Y., & Fajar, M. (2023). Sistem Rekomendasi Jurusan Kuliah dalam Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode MOORA. *KESATRIA: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 4(2), 364–373.
- Sadali, M., Wasil, M., Gunawan, I., & Fariza, A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Menggunakan Metode Topsis Berbasis WEB (Studi Kasus Beasiswa Bank Indonesia)* Penelitian ini mengacu pada beberapa penelitian yang telah dilakukan oleh beberapa peneliti sebelumnya , diantaranya adalah sebagai . 6(1), 158–169.
- Salamah, I., Fadhli, M., Sriwijaya, P. N., & Quality, I. (2020). *Evaluasi pengukuran website learning management system polsri dengan metode webqual* 4 . 0. 10(1), 1–10.
- Samidi, S., & Hidayat, R. (2023). Desain Model Database Mutasi Siswa Dengan Menerapkan Metode Database Life Cycle. *Technomedia Journal*, 8(2SP), 221–235.
<https://doi.org/10.33050/tmj.v8i2sp.2063>
- Satria, M. N. D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Staff Administrasi Menggunakan Metode VIKOR. *Journal of Artificial Intelligence and Technology Information (JAITU)*, 1(1), 39–49. <https://doi.org/10.58602/jaiti.v1i1.24>
- Sukardi, S., Santoso, L. H., & Darmadi, E. A. (2022). Dampak Kuliah Sambil Bekerja Terhadap Aktifitas Belajar Mahasiswa Di Politeknik Tri Mitra Karya Mandir. *IKRA-ITH HUMANIORA : Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.37817/ikraith-humaniora.v7i1.2255>
- Syafi'i, A., Saied, M., & Rohman Hakim, A. (2023). Efektivitas Manajemen Pendidikan dalam Membentuk Karakter Diri. *Journal of Economics and Business UBS*, 12(3), 1905–1912.
<https://doi.org/10.52644/joeb.v12i3.237>

Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>

Wulandari, D. A., Wibawanto, H., Suryanto, A., & Murnomo, A. (2019). Pengembangan Mobile Learning berbasis Android pada Mata Pelajaran Rekayasa Perangkat Lunak di SMK Sultan Trenggono Kota Semarang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(5), 577.
<https://doi.org/10.25126/jtiik.201965994>

yd prasetyo. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerimaan Bantuan Program Indonesia Pintar Menggunakan Metode TOPSIS.*