

DAFTAR PUSTAKA

- Adriantama, T., & Brianorman, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Seleksi Tempat Tinggal (Kost) Mahasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.2645>
- Agustina, N., & Sutinah, E. (2022). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Aplikasi Dompet Digital. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(2), 299–304. <http://bit.ly/InfoTekJar>
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655.
- Aisyah, S., & Purba, W. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Saw Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.472>
- Ambarsari, L. S., Puspitasari, W., & Syahrina, A. (2021). Perancangan Modul Landing Page Dan Pembayaran Pada Website Pahamee Tentang Kesehatan Mental Menggunakan Metode Extreme Programming. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9639–9645.
- Annisa Dian Pertiwi. (2020). Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Laundry Denok Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Dspace.Uii*, 1–73.
- Arista, R. D., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). MOORA sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Mengukur Tingkat Kinerja Dosen (Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 104–110. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i4.52>
- Aronson, E. T. and J. E. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 6th edition* Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2001. 1–41. https://www.academia.edu/11191200/TURBAN_EFRAIM_and_JAY_E_AR

- ONSON_DECISION_SUPPORT_SYSTEMS_AND_INTELLIGENT_SYSTEMS_PRENTICE_HALL_UPPER_SADDLE_RIVER_NJ_1998
- Astuti, E., & Saragih, N. E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Terbaik Dengan Metode Moora. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(02), 136–140. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i02.1984>
- Brauers, W. K. M., Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Vilutiene, T. (2008). Multi-objective contractor's ranking by applying the moora method. *Journal of Business Economics and Management*, 9(4), 245–255. <https://doi.org/10.3846/1611-1699.2008.9.245-255>
- Cahyani, L., Arif, Mu., & Ningsih, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Trunojoyo Madura. *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 5(2), 108–114. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5354>
- Cybertech, J., Calam, A., Studisisteminformasi, P., Studisisteminformasi, P., Info, A., Meranti, P., & Bibit, P. (2020). *Penerapan Metode MOORA (Multi Objective Optimization On The Basic Of Ratio Analysis) Dalam Menentukan Pemilihan Bibit Pohon Meranti Yang Siap Reboisasi Di Hutan Lindung Pada DINAS KEHUTANAN PEMROVSU*. x(x), 1–14.
- Daihani, D. U. (2001). *Komputerisasi pengambilan keputusan : panduan langkah demi langkah mengembangkan sistem pendukung keputusan berbasis komputer/Dadan Umar Daihani*. Jakarta: Elex Media Komputindo. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=8389>
- Darpi Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendekripsi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah. *J-Tekin*, 1(1), 24–30.
- De Paula, N. O. B., Dos Santos, M., Gomes, C. F. S., & Baldini, F. (2022). CRITIC-MOORA-3N Application on a Selection of AHTS Ships for Offshore Operations. *Procedia Computer Science*, 214(C), 187–194. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.11.165>
- Eddy Roflin, I. A. L. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam penelitian kedokteran*. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=5

- YI_fUQAAAAJ&citation_for_view=5YI_fUQAAAAJ:YOfw2qJgpHMC
- Hajar, S., & Made Susilawati, D. P. E. N. (2012). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Mahasiswa Dalam Memilih Rumah Kost. *E-Jurnal Matematika*, 1(1), 25–31.
- Hardianto, R., Choiriah, W., & Wiza, F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Universitas Fakultas Terbaik Universitas Lancang Kuning Menggunakan Metode Smart Dan Moora. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(1), 33–40. <https://doi.org/10.36341/rabit.v6i1.1410>
- Hasanah, M., Wahyuni, R., Wardani, S. N., & ... (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 348–353. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1917/1504>
- Ibrahim, T., & Soebroto, A. A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost di Kota Malang menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product (AHP-WP)*. 7(1), 203–208. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Istiatin, & Sudarwati. (2021). *Metodologi Penelitian*.
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (n.d.). *Pengaruh penghuni kost di daerah Graha Bangun Harja*. 7823–7830.
- Kaol, W. A. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa Memilih Rumah Kost Dalam Kost Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Manalu, I. P., Darmansah, D., Prasetyo, E. B., & Nurianingrum, R. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 490–498. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1861>
- Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>
- Mic, P., & Antmen, Z. F. (2021). A Decision-Making Model Based on TOPSIS, WASPAS, and MULTIMOORA Methods for University Location Selection

- Problem. *SAGE Open*, 11(3). <https://doi.org/10.1177/21582440211040115>
- Muh. Miftakhun Nizar, Alit, R., & Prima Aditiawan, F. (2021). Implementasi Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartwatch Terbaik. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 34–42. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i1.269>
- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR_METODOLOGI_PENELITIAN.pdf
- Rizky Jelang Ramadhani, Ivan Althirafi R., Rifardhi Reza S., Astian Afif A., & Retno Aulia Vinarti. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Murah di Surabaya untuk Mahasiswa ITS dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 3(2), 1–10. <https://doi.org/10.52435/jaiit.v3i2.108>
- Rosita, I., Gunawan, & Apriani, D. (2020). 55 Metik Volume. 4 Nomor. *Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan) Isa*, 4, 2020.
- Sangkara, H. D., Wibisono, S., Lomba, J. T., & Semarang, J. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kos Di Semarang Dengan Metode AHP-WASPAS*. 16(1), 20–26. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom> page20
- Sary, S. P., Sari, H. L., & Suranti, D. (2023). Decision Support System Bantuan Langsung Tunai (Blt Dd) Dengan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (Waspas) (Studi Kasus Desa Padang Pandan). *Jurnal Media Computer Science*, 2(2), 121–138. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmcs/article/view/3900>
- Shabrina, T., & Sinaga, B. (2021). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Siswa Penerima Bantuan Miskin. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2a), 161–172. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2a.214>

- Sipayung, E. M., Fiarni, C. F., & Sutopo, S. (2021). Sistem Rekomendasi Tempat Kost di Sekitar Kampus ITHB Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(2), 52–60. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i2.2021.52-60>
- Sukmawati, R., Prasetyo, F., Ramadhani, N., Darmawan, I., & Hari, N. H. (2023). Aplikasi Pencarian Tempat Tinggal Sementara Di Lingkungan Universitas Madura (Unira) Berbasis Android. *Insand Comtech : Information Science and Computer Technology Journal*, 8(1). <https://doi.org/10.53712/jic.v8i1.1889>
- Syafrizal, M. (2010). Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System) Melwin Syafrizal Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta. *OPEN JOURNAL SYSTEM " Jurnal DASI " , 11(3)*, 1–14. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=P7OpEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=metode+kuantitatif+adalah+menurut+para+ahli&ots=efC2A0yi_5&sig=pkr_DM3PkrlrF_8f631UzKTK0Ok&redir_esc=y#v=onepage&q=metode kuantitatif adalah menurut para ahli&f=false](https://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/38%0Ahttps://www.neliti.com/publications/90157/sistem-pendukung-keputusan-decisin-support-system#:~:text=Sistem pendukung keputusan (Inggris%3A decision,dalam suatu organisasi atau Perusahaan.</p>
<p>Taufiq Azhari Muhammad, Bahri Al Fajri, Asrul, R. T. (2023). <i>Metode Penelitian Kuantitatif</i> (J. A. Efitra (ed.); Januari 20). PT. Sonpeda Publishing Indonesia. <a href=)
- Watson, H. J. (1993). *Decision support system putting theory into practice edited by Ralph H. Sprague JR [and] Hugh J. Watson* (2nd ed). Englewood Cliffs Prentice Hall. https://psb.feb.ui.ac.id/index.php?p=show_detail&id=37802
- Wijaya, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Indekos Terbaik Bagi Mahasiswa Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 10(4), 1978–1520. <https://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/362>
- Yunita, S. (2021). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Menggunakan Metode Simple Addtive Weighting (SAW) Kotawaringin Timur. *Media Online*, 2(2),

- 84–87. <https://djournals.com/klik>
- Adriantama, T., & Brianorman, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Seleksi Tempat Tinggal (Kost) Mahasiswa Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.32502/digital.v4i1.2645>
- Agustina, N., & Sutinah, E. (2022). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Aplikasi Dompet Digital. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 6(2), 299–304. <http://bit.ly/InfoTekJar>
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655.
- Aisyah, S., & Purba, W. (2018). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Analisis Kelayakan Pemberian Kredit Menggunakan Metode Saw Pada Perusahaan Leasing. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (JUTIKOMP)*, 1(2), 101–110. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v1i2.472>
- Ambarsari, L. S., Puspitasari, W., & Syahrina, A. (2021). Perancangan Modul Landing Page Dan Pembayaran Pada Website Pahamee Tentang Kesehatan Mental Menggunakan Metode Extreme Programming. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 9639–9645.
- Annisa Dian Pertiwi. (2020). Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Laundry Denok Berbasis Web Menggunakan Metode System Development Life Cycle (Sdlc). *Dspace.Uii*, 1–73.
- Arista, R. D., Defit, S., & Yunus, Y. (2020). MOORA sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Mengukur Tingkat Kinerja Dosen (Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 2, 104–110. <https://doi.org/10.37034/infeb.v2i4.52>
- Aronson, E. T. and J. E. (2001). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 6th edition* Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, 2001. 1–41. https://www.academia.edu/11191200/TURBAN_EFRAIM_and_JAY_E_ARONSON_DECISION_SUPPORT_SYSTEMS_AND_INTELLIGENT_SYS

- TEMS_PRENTICE_HALL_UPPER_SADDLE_RIVER_NJ_1998
- Astuti, E., & Saragih, N. E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Terbaik Dengan Metode Moora. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 8(02), 136–140. <https://doi.org/10.33884/jif.v8i02.1984>
- Brauers, W. K. M., Zavadskas, E. K., Turskis, Z., & Vilutiene, T. (2008). Multi-objective contractor's ranking by applying the moora method. *Journal of Business Economics and Management*, 9(4), 245–255. <https://doi.org/10.3846/1611-1699.2008.9.245-255>
- Cahyani, L., Arif, Mu., & Ningsih, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Moora (Studi Kasus Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Trunojoyo Madura). *Jurnal Ilmiah Edutic : Pendidikan Dan Informatika*, 5(2), 108–114. <https://journal.trunojoyo.ac.id/edutic/article/view/5354>
- Cybertech, J., Calam, A., Studisisteminformasi, P., Studisisteminformasi, P., Info, A., Meranti, P., & Bibit, P. (2020). *Penerapan Metode MOORA (Multi Objective Optimization On The Basic Of Ratio Analysis) Dalam Menentukan Pemilihan Bibit Pohon Meranti Yang Siap Reboisasi Di Hutan Lindung Pada DINAS KEHUTANAN PEMROVSU*. x(x), 1–14.
- Daihani, D. U. (2001). *Komputerisasi pengambilan keputusan : panduan langkah demi langkah mengembangkan sistem pendukung keputusan berbasis komputer/Dadan Umar Daihani*. Jakarta: Elex Media Komputindo. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=8389>
- Darpi Nurhayati, S. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pendekripsi Kerusakan Komputer Pada Universitas Al-Khairiyah. *J-Tekin*, 1(1), 24–30.
- De Paula, N. O. B., Dos Santos, M., Gomes, C. F. S., & Baldini, F. (2022). CRITIC-MOORA-3N Application on a Selection of AHTS Ships for Offshore Operations. *Procedia Computer Science*, 214(C), 187–194. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.11.165>
- Eddy Roflin, I. A. L. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel dalam penelitian kedokteran*. https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=5YI_fUQAAAAJ&citation_for_view=5YI_fUQAAAAJ:YOwf2qJgpHMC

- Hajar, S., & Made Susilawati, D. P. E. N. (2012). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Keputusan Mahasiswa Dalam Memilih Rumah Kost. *E-Jurnal Matematika*, 1(1), 25–31.
- Hardianto, R., Choiriah, W., & Wiza, F. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Universitas Fakultas Terbaik Universitas Lancang Kuning Menggunakan Metode Smart Dan Moora. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(1), 33–40. <https://doi.org/10.36341/rabit.v6i1.1410>
- Hasanah, M., Wahyuni, R., Wardani, S. N., & ... (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani. ... *Teknologi Informasi Dan ...*, 348–353. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/Senatib/article/download/1917/1504>
- Ibrahim, T., & Soebroto, A. A. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost di Kota Malang menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process dan Weighted Product (AHP-WP)*. 7(1), 203–208. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Istiatin, & Sudarwati. (2021). *Metodologi Penelitian*.
- Iverson, B. L., & Dervan, P. B. (n.d.). *Pengaruh penghuni kost di daerah Graha Bangun Harja*. 7823–7830.
- Kaol, W. A. (2017). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Mahasiswa Memilih Rumah Kost Dalam Kost Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Manalu, I. P., Darmansah, D., Prasetyo, E. B., & Nurianingrum, R. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Information System Research (JOSH)*, 3(4), 490–498. <https://doi.org/10.47065/josh.v3i4.1861>
- Manurung, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Dan Pegawai Terbaik Menggunakan Metode Moora. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 9(1), 701–706. <https://doi.org/10.24176/simet.v9i1.1967>
- Miç, P., & Antmen, Z. F. (2021). A Decision-Making Model Based on TOPSIS, WASPAS, and MULTIMOORA Methods for University Location Selection Problem. *SAGE Open*, 11(3). <https://doi.org/10.1177/21582440211040115>

- Muh. Miftakhun Nizar, Alit, R., & Prima Aditiawan, F. (2021). Implementasi Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartwatch Terbaik. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 34–42. <https://doi.org/10.33005/jifosi.v2i1.269>
- Proboningrum, S., & Acihmah Sidauruk. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Kain Dengan Metode Moora. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 43–48. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.3073>
- Rahmadi. (2011). Pengantar Metodologi Penelitian. In *Antasari Press*. https://idr.uin-antasari.ac.id/10670/1/PENGANTAR_METODOLOGI_PENELITIAN.pdf
- Rizky Jelang Ramadhani, Ivan Althirafi R., Rifardhi Reza S., Astian Afif A., & Retno Aulia Vinarti. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kost Murah di Surabaya untuk Mahasiswa ITS dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Journal of Advances in Information and Industrial Technology*, 3(2), 1–10. <https://doi.org/10.52435/jaiit.v3i2.108>
- Rosita, I., Gunawan, & Apriani, D. (2020). 55 Metik Volume. 4 Nomor. *Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan) Isa*, 4, 2020.
- Sangkara, H. D., Wibisono, S., Lomba, J. T., & Semarang, J. (2023). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kos Di Semarang Dengan Metode AHP-WASPAS*. 16(1), 20–26. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/elkom>□page20
- Sary, S. P., Sari, H. L., & Suranti, D. (2023). Decision Support System Bantuan Langsung Tunai (Blt Dd) Dengan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assesment (Waspas) (Studi Kasus Desa Padang Pandan). *Jurnal Media Computer Science*, 2(2), 121–138. <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmcs/article/view/3900>
- Shabrina, T., & Sinaga, B. (2021). Penerapan Metode MOORA pada Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Siswa Penerima Bantuan Miskin. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2a), 161–172. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2a.214>
- Sipayung, E. M., Fiarni, C. F., & Sutopo, S. (2021). Sistem Rekomendasi Tempat

- Kost di Sekitar Kampus ITHB Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 7(2), 52–60. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v7i2.2021.52-60>
- Sukmawati, R., Prasetyo, F., Ramadhan, N., Darmawan, I., & Hari, N. H. (2023). Aplikasi Pencarian Tempat Tinggal Sementara Di Lingkungan Universitas Madura (Unira) Berbasis Android. *Insand Comtech : Information Science and Computer Technology Journal*, 8(1). <https://doi.org/10.53712/jic.v8i1.1889>
- Syafrizal, M. (2010). Sistem Pendukung Keputusan (Decision Support System) Melwin Syafrizal Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta. *OPEN JOURNAL SYSTEM " Jurnal DASI " , 11(3)*, 1–14. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=P7OpEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=metode+kuantitatif+adalah+menurut+para+ahli&ots=efC2A0yi_5&sig=pkr_DM3PkrlrF_8f631UzKTK0Ok&redir_esc=y#v=onepage&q=metode kuantitatif adalah menurut para ahli&f=false](https://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/38%0Ahttps://www.neliti.com/publications/90157/sistem-pendukung-keputusan-decisin-support-system#:~:text=Sistem pendukung keputusan (Inggris%3A decision,dalam suatu organisasi atau Perusahaan.</p>
<p>Taufiq Azhari Muhammad, Bahri Al Fajri, Asrul, R. T. (2023). <i>Metode Penelitian Kuantitatif</i> (J. A. Efitra (ed.); Januari 20). PT. Sonpeda Publishing Indonesia. <a href=)
- Watson, H. J. (1993). *Decision support system putting theory into practice edited by Ralph H. Sprague JR [and] Hugh J. Watson* (2nd ed). Englewood Cliffs Prentice Hall. https://psb.feb.ui.ac.id/index.php?p=show_detail&id=37802
- Wijaya, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Indekos Terbaik Bagi Mahasiswa Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 10(4), 1978–1520. <https://ijcoreit.org/index.php/coreit/article/view/362>
- Yunita, S. (2021). KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Kost Menggunakan Metode Simple Addtive Weighting (SAW) Kotawaringin Timur. *Media Online*, 2(2), 84–87. <https://djournals.com/klik>