

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Marom, M. A., & Wibisono, S. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Rekomendasi Kelulusan dan Pemingkatan Santri Menggunakan Metode AHP-TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 15(1), 49. <https://doi.org/10.33998/mediasisfo.2021.15.1.998>
- Aprilyani, F. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Bantuan Simpatik Guru Menggunakan Metode AHP dan SAW. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 40–53.
- Farida, I. N. R. F. R. K. N. (2019). Pemodelan Rekomendasi Santri Terbaik Menggunakan Multi- Objective Optimization by Ratio Analysis. *Jurnal Teknologi Dan Riset Terapan*, 1(2), 66–71. <http://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JATRA>
- Ichsan, M., & Devi, P. A. R. (2021). Penerapan Metode AHP dan OCRA dalam Pengambilan Keputusan Menentukan Santri Berprestasi. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 5(2), 335–343. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v5i2.4201>
- NULHAKIM, L., & FAUSIYAH, N. (2021). Metode Simple Additive Weigting dalam Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Santri Terbaik TPQ Yayasan Hubbu Ahmad Center. *MIND Journal*, 6(2), 236–249. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v6i2.236-249>
- Saw, M., & Ahp, D. A. N. (2022). *Sistem penentuan jenis bantuan dan penyaluran zakat bagi penerima manfaat menggunakan metode saw dan ahp.*

- Shofiyyah, N. A., Ali, H., & Sastraatmadja, N. (2019). Model Pondok Pesantren di Era Milenial. *BELAJEA: Jurnal Pendidikan Islam*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.29240/belajea.v4i1.585>
- Andriyan, W., Septiawan, S. S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>
- Fuentes, M. M. M. (2017). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析* Title. 1–14.
- Hidayat Abdurahman et al. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.
- Ii, B. A. B. (2005). Sistem Pendukung Keputusan..., Khaerul Fahmi, Fakultas Teknik UMP, 2016. *Kusrini, 2005*, 19–33.
- Irmayani, D. (2014). REKAYASA PERANGKAT LUNAK Informatika : Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu Vol.2No.3/September/2014. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 2(3), 1–9.
- Ismail. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382*, 8(1).
- Jadriaman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Kristiyanti, L., & Sugiharto, A. (2007). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pengajar

- Les Privat Untuk Siswa Lembaga Bimbingan Belajar Dengan Metode Ahp. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 39–47.
- Muhammad Aris, A. (2014). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Lincoln Arsyad*, 3(2), 1–46.
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Muslihudin, M., Hartini, D., Manurung, S., Gustriansyah, R., Informatika, P. S., Komputer, F. I., Indo, U., Mandiri, G., Berprestasi, D., Adriyendi, P., Widaryanto, R., Widiyanto, A., Rifa, A., Yoga, I. W. M., Juliana, I. G., Putra, E., Paramitha, A. A. I. I., Studi, P., Informasi, S., ... Ginting, R. I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Pemohon Pembiayaan Nasabah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: BTPN Syariah Kantor Fungsional Operasional Ciawi Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4(2), 111–120.
[https://ejournal.dipanegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/6%0AIK Hadi - 2019 - eprints.mercubuana-yogya.ac.id%0Ahttp://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/451%0Ahttp://pta.trunojoyo.ac.id/uploads/journals/090451100005/090451100005.pdf](https://ejournal.dipanegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/6%0AIK%20Hadi%20-2019-eprints.mercubuana-yogya.ac.id%0Ahttp://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/451%0Ahttp://pta.trunojoyo.ac.id/uploads/journals/090451100005/090451100005.pdf)
- Php, M., & Mysql, D. A. N. (2021). *FST PSU Bekasi*. 6(1), 12–16.
- Pratiwi, H. (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://doi.org/10.1063/1.1935433>
- Priyawan, A. Y. (2017). *LKP : Implementasi Pembuatan Mail Server dan Webmail pada Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang Sidoarjo*. 8–15.
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2442/>
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 1(1), 81–85.

- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77. <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Rahayu, A. (2019). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf*, 2010, 15–48. <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>
- Rizkiya, Y. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sakur, S. B. (2010). *PHP5 Konsep & Implementasi*. CV. ANDI OFFSET.
- Santoso, H. (2019). Bab Ii Arti Dan Definisi Dari Perangkat Lunak. Jenis-Jenis Perangkat Lunak. Pentingnya Rekayasa Perangkat Lunak. *Rekayasa Perangkat Lunak*, 51.
- Sebok, Vermat, dan tim. (2018). Definisi Website. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Setiyadi, D. (2019). Stuctured Query Language (SQL) untuk Purchase Order (PO) menggunakan SQL Server. *Bina Insani ICT Journal*, 6(1), 75–88.
- Siregar, R., Sari, K., & Siregar, S. J. (2022). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Saham Terbaik Pada Sektor Teknologi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 519. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3425>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22.

<https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>

Sumarno, S. M., & Harahap, J. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 37.

<https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>

Wicaksana, A. (2016). 済無No Title No Title No Title. In <https://Medium.Com/>.

<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Andriyan, W., Septiawan, S. S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 79–88. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.289>

Fuentes, M. M. M. (2017). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 1–14.

Guzmaliza, D. (2019). perangkat lunak bantu administrasi keuangan sekolah tinggi teknologi pagar alam dengan PHP dan MySQL. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 10(01), 28–37.

<https://doi.org/10.36050/betrik.v10i01.24>

Hidayat Abdurahman et al. (2019). Membangun Website SMA PGRI Gunung Raya Ranau Menggunakan PHP dan MySQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 2(2), 41–52.

Ii, B. A. B. (2005). Sistem Pendukung Keputusan..., Khaerul Fahmi, Fakultas Teknik UMP, 2016. *Kusrini*, 2005, 19–33.

Irmayani, D. (2014). REKAYASA PERANGKAT LUNAK Informatika : Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan BatuVol.2No.3/September/2014. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 2(3), 1–9.

Irmayani, D. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Jurnal Informatika* (Revisi, Vol. 2, Issue

- 3, pp. 1–9). *Informatika*. <https://doi.org/10.36987/informatika.v2i3.201>
- Ismail. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM Vol. 8 No.1, Juni 2020 ISSN : 2338-4093, E-ISSN : 2686-6382*, 8(1).
- Jadriaman Parhusip. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 18–29.
<https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.251>
- Kristiyanti, L., & Sugiharto, A. (2007). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pengajar Les Privat Untuk Siswa Lembaga Bimbingan Belajar Dengan Metode Ahp. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 4(7), 39–47.
- Matematika, P. (2018). *Pendidikan Matematika, FKIP Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*. 1, 78–82.
- Muhammad Aris, A. (2014). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Lincoln Arsyad*, 3(2), 1–46.
<http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
- Muslihudin, M., Hartini, D., Manurung, S., Gustriansyah, R., Informatika, P. S., Komputer, F. I., Indo, U., Mandiri, G., Berprestasi, D., Adriyendi, P., Widaryanto, R., Widiyanto, A., Rifa, A., Yoga, I. W. M., Juliana, I. G., Putra, E., Paramitha, A. A. I. I., Studi, P., Informasi, S., ... Ginting, R. I. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Pemohon Pembiayaan Nasabah Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: BTPN Syariah Kantor Fungsional Operasional Ciawi Kabupaten Tasikmalaya). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4(2), 111–120.
<https://ejournal.diponegara.ac.id/index.php/jusiti/article/view/6%0A>AIK Hadi - 2019 -

- eprints.mercubuana-yogya.ac.id%0Ahttp://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/procidingkmsi/article/view/451%0Ahttp://pta.trunojoyo.ac.id/uploads/journals/090451100005/090451
- Php, M., & Mysql, D. A. N. (2021). *FST PSU Bekasi*. 6(1), 12–16.
- Pratiwi, H. (2016). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan. In *Sistem Pendukung Keputusan*. <https://doi.org/10.1063/1.1935433>
- Priyawan, A. Y. (2017). *LKP : Implementasi Pembuatan Mail Server dan Webmail pada Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang Sidoarjo*. 8–15.
<https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/2442/>
- Putra, A. B., & Nita, S. (2019). Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi 2019*, 1(1), 81–85.
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TeknoIf*, 7(1), 32. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39>
- Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77.
<https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>
- Rahayu, A. (2019). Bab iii landasan teori 3.1. *Http://E-Journal.Uajy.Ac.Id/7244/4/3TF03686.Pdf*, 2010, 15–48. <http://e-journal.uajy.ac.id/7244/4/3TF03686.pdf>
- Rizkiya, Y. (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sakur, S. B. (2010). *PHP5 Konsep & Implementasi*. CV. ANDI OFFSET.

- Santoso, H. (2019). Bab Ii Arti Dan Definisi Dari Perangkat Lunak. Jenis-Jenis Perangkat Lunak. Pentingnya Rekayasa Perangkat Lunak. *Rekayasa Perangkat Lunak*, 51.
- Sebok, Vermat, dan tim. (2018). Definisi Website. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Setiyadi, D. (2019). Stuctured Query Language (SQL) untuk Purchase Order (PO) menggunakan SQL Server. *Bina Insani ICT Journal*, 6(1), 75–88.
- Siregar, R., Sari, K., & Siregar, S. J. (2022). Penerapan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Dalam Pemilihan Saham Terbaik Pada Sektor Teknologi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 519. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3425>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Sumarno, S. M., & Harahap, J. M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pemilihan Posisi Kepala Unit (Kanit) Ppa Dengan Metode Weight Product. *JUST IT : Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi Dan Komputer*, 11(1), 37. <https://doi.org/10.24853/justit.11.1.37-44>
- Wicaksana, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. In [Https://Medium.Com/](https://Medium.Com/). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>