

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2019). Jurnal Teknovasi APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN ANALISIS KELAYAKAN PADA PERUSAHAAN LEASING Siti Aisyah Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknoogi dan Ilmu Komputer Universitas Prima Indonesia Jurnal Teknovasi ISSN : 2540-8389. *Jurnal Teknovasi*, 06(1), 1–16.
- Aji, A. M. B., Riyanto, V., Wijaya, G., & Rudianto, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Percetakan Berbasis Web Dengan Pemodelan UML. *Ijns.Org Indonesian Journal on Networking and Security*, 8(1), 56–61. <http://www.apachefriends.org>.
- Andriansyah, A. K. V. T. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan (Spk) Bantuan Dana Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Rtlh) Dengan Metode Multi Factor Evoluation Process (Mfep). *Jurnal Teknoif*, 6(1), 18–23. <https://doi.org/10.21063/jtif.2018.v6.1.18-23>
- Arfida, S., & Waseso, B. (2022). Teknik 16 (02): 289-293 Pengujian Sistem Prediksi Penjualan Makanan dengan Menggunakan Metode Black-Box. *Ijccs*, 16(2), 1–5.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Astuti, F. A. (2021). *Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence untuk Penguatan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional*. 04(01), 25–34.
- Azzahra, B. (n.d.). *AKUNTAN 4.0: RODA PENGGERAK NILAI KEBERLANJUTAN PERUSAHAAN MELALUI ARTIFICIAL*

INTELLIGENCE & TECH ANALYTICS PADA ERA DISRUPTIF.

- Dhaifullah, I. R., Muttanifudin H, M., Ananda Salsabila, A., & Ainul Yaqin, M. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.47134/jacis.v2i1.42>
- Effendi, I. (2021). Implementasi Metode Topsis Untuk Meningkatkan Penilaian Guru Terbaik. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 1(1), 1–17. <https://doi.org/10.58794/jekin.v1i1.20>
- Fadila, R. R., Aprison, W., & Musril, H. A. (2021). Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(2), 84. <https://doi.org/10.22303/csrid.11.2.2019.84-95>
- Fadli, A., Zulfa, M. I., Widhi Nugraha, A. W., Taryana, A., & Aliim, M. S. (2020). Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Database SQL dan Database NoSQL Untuk Mendukung Era Big Data. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 9(3), 3–7. <https://doi.org/10.25077/jnte.v9n3.774.2020>
- Gerardo, B. G., Saifullah, S., & Irawan, E. (2019). Teknik Data Mining Dalam Penilaian Pengajaran Guru Berdasarkan Indeks Kepuasan Siswa. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1), 508–514. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1634>
- Ghufroni An, M., & Kurniawan, A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *Jdmsi*, 3(1), 2775–9660.
- Habibullah, R., & Sugiantoro, B. (2023). Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia Rekayasa Perangkat Lunak dalam Pendidikan Pesantren. *Jurnal Pendidikan*

Indonesia, 3(1), 83–100.

<https://journal.rumahindonesia.org/index.php/njpi/index%7C83>

Hardiyanto, H., Abdussomad, A., Haryadi, E., Sopandi, R., & Asep, A. (2019).

Penerapan Model Waterfall Dan Uml Dalam Rancang Bangun Program

Pembelian Barangberorientasi Objek Pada PT. FUJITA INDONESIA. *Jurnal*

Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan

Komunikasi, 13(4), 4–11. <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i4.37>

Hariri, F., & Diana, A. (2021). *Application of The Analytical Hierarchy Process (*

AHP) Method for Decision Support for Teacher Performance Assessment at

Madrasah Aliyah (MA) Dail Khairaat Foundation. 3(1), 193–210.

Jati, A. R. (2022). *Kombinasi Metode Fuzzy Tahani dan Topsis Untuk Penilaian*

Kinerja Instruktur. 2(7), 1–9.

<http://uti.teknokrat.ac.id/index.php/cyberarea/article/view/162%0Ahttp://uti.t>

[eknokrat.ac.id/index.php/cyberarea/article/download/162/138](http://uti.teknokrat.ac.id/index.php/cyberarea/article/download/162/138)

Marbun, E., & Hansun, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan

Program Studi Dengan Metode Saw Dan Ahp. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 11(3),

175–183. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.432.175-183>

Meilani, B. D., & Wardana, A. W. (2020). *Sistem pendukung keputusan*

penentuan resep makanan berdasarkan bahan makanan menggunakan

metode topsis. 5(1), 15–23.

Mubarok, A., Suherman, H. D., Ramdhani, Y., & Topiq, S. (2019). Sistem

Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode

TOPSIS. *Jurnal Informatika*, 6(1), 37–46.

<https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4739>

- Muharui, R. H. R. Y. S. (2021). *PENERAPAN WATERFALL MODEL PADA PERANCANGAN SISTEM PELAYANAN DAN INFORMAS DENGAN PENDEKATAN OOAD MENGGUNAKAN UML. 5.*
- Nur Hasanah, F., & Sri Untari, R. (2020). *BUKU AJAR* (M. K. Mohammad Suryawinata, S.Pd. & Design (eds.)). UMSIDA Press.
- Nurshadrina, N., & Voutama, A. (2022). Penerapan.Unified Modeling Language.(UML) Dalam Membangun Sistem Pengenalan UMKM (Studi Kasus Rafa Laundry). *Information Management for Educators and Professionals*, 7(1), 21–30.
- Pramana, H. J., Mufizar, T., & Anwar, D. S. (2022). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Dengan Metode AHP dan PROMETHEE. 10(1).*
- Prasetya, A. F., Sintia, S., & Putri, U. L. D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer ...*, 1(1), 14–18.
- 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>
- Putra, Y. M., Buana, U. M., Putri, R. J., & Buana, U. M. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi Pengaplikasian Dan Implementasi Konsep Basis Data Relasional Pada Sistem Pendapatan Dan Pengeluaran. June, 1.*
- Rakasiwi, S., Studi, P., Informatika, M., & Semarang, S. (2018). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PENILAIAN KINERJA GURU DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY*

PROCESS (AHP) (STUDI KASUS DI SD BEJI UNGARAN). 9(2), 1001–1008.

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.55>

Retnoningsih, E., Solikin, S., Setiyadi, D., & Pramudita, R. (2020). Pelatihan Online Database Fundamental Untuk Aparatur Sipil Negara dan non Aparatur Sipil Negara Pemerintah Kota Bekasi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat UBJ*, 3(2), 149–162. <https://doi.org/10.31599/jabdinas.v3i2.193>

Rosa A.S & M.Shalahudin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak terstruktur dan berorientasi objek* (1st ed.). Informatika Bandung.

Rosa Ariani Sukamto, S.T., M. T. (2021). *Pendahuluan Rekayasa Perangkat Lunak*. 1–34.

Septandy, A. N., & Fauzi, F. A. (2020). Sejarah Web Service dan Contoh Penggunaannya. *College Student, March*.

Siahaan, M., Jasa, C. H., Anderson, K., & Valentino, M. (2020). *Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra*. 01(02), 186–193.

Siregar, J. and A. A. and A. W. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Ahp Dan Topsis. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(10), 1273–1284.

Surahaman, A., & Nursadi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Gaji Karyawan Dengan Metode Topsis Berbasis Web. *JTKSI (Jurnal Teknologi*

Komputer Dan Sistem Informasi, 2(3), 82–87.

<http://www.ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/jtkksi/article/view/763>

Taufiq Rahmatullah, M., Mahmudi, A., & Orisa, M. (2021). Penilaian Kinerja Guru Di Sekolah Menengah Atas Dengan Menggunakan Metode Ahp Topsis Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 503–509. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3778>

Titin Kristiana. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode TOPSIS Untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Grosir Pulsa. *Paradigma*, 20(1), 8–12. <https://repository.nusamandiri.ac.id/index.php/unduh/item/235936/2908-9372-1-PB.pdf>

Viktoria, P. J. (2022). Penggunaan Model UML Dalam Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Berbasis Web (Studi Kasus Pada UD. Bangun Tani Rantauprapat). *Informatika*, 10(3), 98–111. <https://doi.org/10.36987/informatika.v10i3.3395>

Wibowo, D. O., & Priandika, A. T. (2021). *Sistem pendukung keputusan pemilihan gedung pernikahan pada wilayah bandar lampung menggunakan metode topsis*. 2(1), 73–85.

Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta* ISSN, 4(1), 34–40. <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>

- Wira, D., Putra, T., Noviasanti, S., Swara, G. Y., & Yulianti, E. (2020). *Metode topsis dalam sistem pendukung keputusan pemilihan objek wisata*. 8(1), 1–6.
<https://doi.org/10.21063/JTIF.2020.V8.1>.
- Yanto, M. (2021). *SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN DENGAN MENGGUNAKAN*. 3(1), 167–174.
- Yuliana, K., Saryani, S., & Azizah, N. (2019). Perancangan Rekapitulasi Pengiriman Barang Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1).
<https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.223>
- Yuprastiwi, Y., Setiawan, A. B., Sahertian, J., Informatika, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. 266–272.