

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid, A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Adib, D. F., & Lestanti, S. (2020). Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Untuk Mendukung Penilaian Kinerja Guru Pada SDN Sentul 02. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 3(1), 1–13. <https://doi.org/10.20895/INISTA.V2I2>
- Aditya Syahputra, Tr., Kristianto Hondro, R., & Syahputra, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Dana BOS Pada Siswa Sekolah SMKS Sinar Harapan Beringin Menggunakan Metode ARAS. *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5758>
- agung Noviantoro, Amelia Belinda, Silviana, Risma Rahmalia Fitriani, H. P. P. (2022). dengan atributnya , misalnya nama obyek , alamat , jenis obyek , dan lain sebagainya . Atribut juga disebut sebagai data elemen , data field , item elemen atau atribut. 4) Database Database adalah kumpulan field-field yang mempunyai kaitan antara satu f. 1(2), 88–103.
- Ali, A. L., Suryadi, A. S., Wulandari, I. Y., & Puspita, H. (2022). Rancang Bangun Content Management System Pada Website Riset Fakultas Teknik Universitas Nurtanio Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL. *Prosiding Seminar Nasional Sains Teknologi Dan Inovasi Indonesia*, 4 (September), 42–51. <https://aau.e->

journal.id/senastindo/article/download/168/207/

- Anggraeni, R., & Effane, A. (2022). Peranan Guru dalam Manajemen Peserta Didik. *Karimah Tauhid*, 1(2), 234–239. <https://doi.org/10.30997/karimahtauhid.v1i2.7701>
- Apandi, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Guru Terbaik Dengan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & ...*, 476–483. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/481%0Ahttps://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/download/481/474>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Tera[an Dan Informasi*, 1(1), 19–25. <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- Azizissani, R. (2023). Penerapan Metode Weight Product Pemilihan Guru Terbaik Di SMK Penerbangan Sidoarjo. *Journal of Electrical, Electronic, Mechanical, Informatic and Social Applied Science*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.58991/eemisas.v2i2.39>
- Bachtiar, Y. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Profile Matching. *Faktor Exacta*, 15(4), 283. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v15i4.11928>
- Baihaqi, M., & Rosyid, H. (2024). *Sistem Penilaian Kinerja Guru dengan Metode Additive Ratio Assessment (ARAs) : Studi Kasus MI Darul Ulum Benem*. 7(3), 222–237.
- Dwi Ramadhan, G. (2022). Perlindungan Hukum Terhadap Bahasa Pemrograman

Dalam Undang-Undang Tentang Hak Cipta. *Jurnal Lex Renaissance*, 7(1),114–127.<https://doi.org/10.20885/jlr.vol7.iss1.art9>

Febrianto, E., Kanedi, I., & Sartika, D. (2022). Implementasi Metode AdditiveRatioAssessment(Aras)UntukSeleksiSiswaBerprestasiSmkNegeri2K otaBengkulu.*Jurnal Media Infotama*, 18(2), 382–391.

Firmansyah,M.D.,&Herman,H.(2023).PerancanganWebE-CommerceBerbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System andTechnology*,4(1), 361–372. <https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>

Habibullah,R.,&Sugiantoro,B.(2023).RekayasaPerangkatLunakdalamPendidikan Pesantren. *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 3(1), 83–100.<https://doi.org/10.14421/njpi.2023.v3i1-5>

Hajar,H.S.(2023).PenerapanMetodeAdditiveRatioAssessment(ARAS)Dalam Pemilihan Guru Terbaik. *CHAIN: Journal of Computer Technology,ComputerEngineering, and Informatics*, 1(4), 170–178.

Hasanah,F.N.(2020).BukuAjarRekayasaPerangkatLunak.In*BukuAjarRekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>

Hayati, F., Zulvira, R., & Gistituati, N. (2021). Lembaga pendidikan: kebijakandan pengambilan keputusan. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 6(1),100.<https://doi.org/10.29210/3003911000>

Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce PadaRajaKomputerMenggunakanBahasaPemrogramanPhpDanDatabaseMysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>

- Hidayattulloh, M., & Ridwan, M. (2020). View metadata, citation and similarpapers at core.ac.uk. *PENGARUH PENGGUNAAN PASTA LABU KUNING(Cucurbita Moschata) UNTUK SUBSTITUSI TEPUNG TERIGU DENGANPENAMBAHAN TEPUNG ANGKAK DALAM PEMBUATAN MIE KERING*,3, 274–282.
- Indrawan, & Oktarina, D. (2022). Sistem Penilaian Kinerja untuk PeningkatanAkurasi Dalam Pemberian Kenaikan Gaji Karyawan denganMetode 360Degree.*JurnalMahasiswaAplikasiTeknologiKomputerDanInformasi*,4(1), 14–18.
- Khoirunnisa Anggraini, J., & Orisa, M. (2023). Sistem Pendukung KeputusanPemilihan Guru Terbaik Dengan Metode Topsis Berbasis Web (Studi KasusSman 1 Kuaro). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 1009–1015.<https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5422>
- Munawir, M., Yasmin, A., & Wadud, A. J. (2023). Memahami Penilaian KinerjaGuru.*JurnalIlmiahProfesiPendidikan*,8(1b),627–634.<https://doi.org/10.29303/jipp.v8i1b.1237>
- Nara Dilova, M. (2023). *Pemodelan UML Pendapatan Pada Arini Laundry*.Pendukung,S.,Penilaian,K.,Pegawai,K.,Di,K.,Dinas,K.,Kabupaten,P., Menggunakan, L., & Siregar, R. S. (2022). Metode ARAS (Additive RatioAssessment). *Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(1), 60–69.<https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5791>
- Radillah, T., Iqbal, M., Ovela Putra, K., & Efendi, I. (2023). Analisis Metode ArasDalamPemilihanGuruTerbaikPadaSmkMuhammadiyahDuri.*JurnalInformatika,ManajemenDan Komputer*, 15(1), 8–15.

- Ramadhanu, A., & Gusrianto, R. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rubeola Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining Dengan Bahasa Pemrograman Php & Database Mysql. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 3(1), 254–258. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v3i1.216>
- Ristiani, D., Asbari, M., & Novitasari, D. (2020). Analisis Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 1(3), 235–247.
- Sanjaya, D., Abdurachman, H., Wicaksono, A. A., & Masya, F. (2021). Sistem Informasi Pengendalian Asset Kendaraan Di Perusahaan Transportasi. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 6(1), 24–32. <https://doi.org/10.36341/rabit.v6i1.1544>
- Saputra, I. (2023). Rancangan Bangun Aplikasi Penerimaan Pemesanan Kaos Sablon Berbasis Web. *Web Apps Pada Umkm Aaa House Production*, 8–17.
- Sari, I. P., Azzahrah, A., Qathrunada, I. F., Lubis, N., & Angraini, T. (2022). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(1), 8–15. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i1.66>
- Septilia, H., & Styawati. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 34–41.
- Simangunsong, E. O., Hasibuan, N. A., & Siregar, A. F. (2024). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tenaga Honorer Terbaik Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Dengan Pembobotan Rank Order Centroid (ROC). *Jurnal Kajian Ilmiah Teknologi Informasi Dan*

Komputer,1(2),63–73.<https://doi.org/10.62866/jutik.v1i2.109>

Sinlae,F.,Maulana,I.,Setiyansyah,F.,&Ihsan,M.(2024).*Pengenalan Pemrograman Web : Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP danMySQL*.2(2), 68–82.

Sinulingga, A., Anwar, B., & Santoso, I. (2022). Implementasi Metode ARAS Dalam Menentukan Siswa/i Terbaik di SMA Swasta. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*,21(2),89.<https://doi.org/10.53513/jis.v21i2.5987>

Sudaryono,&Rahwanto,E.(2020).Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada Pt. Inter Aneka Plasindo.*Jurnal Pendidikan Dan Dakwah*,2(3),335–358.<https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pandawa>

Supiya,Syahrizal,M.,&Sarwandi.(2022).Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Dengan Menerapkan Metode WASPAS Dan Pembobotan Menggunakan Metode ROC Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP).*KOMIK (Konferensi...)*,6(November),216–224.<https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5680>

Tarigan, C., Ginting, E. F., & Syahputra, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kinerja Pengajar Dengan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD)*,5(1),16.<https://doi.org/10.53513/jsk.v5i1.4245>

Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Pada Toko Ria Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 2010 Dan Database Mysql. *Jurnal Digit*,10(2),220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>

- Umar,R.(2020).LolaClarethepolarbear.*Algoritma*,17(02),204–211.<https://www.jurnal.itg.ac.id/index.php/algoritma/article/view/777>keuangan
- Wati, S. A., Purba, M., Iryani, L., & Umizilah, N. (2023). *Rekayasa Perangkat Lunak “Siklus Hidup Perangkat Lunak.”* 1–66.www.freepik.com
- Yudha, S., Putra, P., & Ropianto, M. (2022). Pemodelan UML Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Pada Toko Sarinah Collection. *Pemodelan UML Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Pada Toko Sarinah Collection.*
- Zai,I.W.(2022).Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Sertifikasi Guru Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer*,6(1),565–576.<https://doi.org/10.30865/komik.v6i1.5749>
- Zumarniansyah, A. (2023). Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Sistem Informasi*,12(1),28–34.
<https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jsi/article/view/516>
<https://ejournal.antarbangsa.ac.id/jsi/article/download/516/426>

