

## DAFTAR PUSTAKA

- 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://journal.ittelkom-pwt.ac.id/index.php/inista/article/view/152>
- Azmi, D. T. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Polisi Militer Terbaik Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) (Studi Kasus : Detasement Polisi Militer (Denpom) I/5 Medan. *Jurnal Majalan Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 7(2), 159–164.
- Cholil, S. R., & Prisiswo, E. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Karyawan Baru PT. Dawam Prima Perkasa Menggunakan Metode Aras Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(2), 107. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i2.422>
- Dennis, A. (2012). *System Analysis And Designpdf\_1* (Vol. 5).
- Lertphumphanya, T., & Senivongse, T. (2008). *Basis Path Test Suite and Testing Process for WS-BPEL*. <http://tulip.bu.ac.th/~theerapong.l/twittie.s@chula.ac.thhttp://www.cp.eng.chula.ac.th/~twittie/home.htm>
- Lukić Radojko. (2022). Efficiency Analysis Of Trade Companies In Serbia Using The ARAS Method. *International Scientific Conference Business Logistics in Modern Management*, 105–119.
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan UML (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman PHP (PHP Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. In *Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate* (Vol. 02, Issue 1).
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN). In *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan: Vol. I* (Issue 3).
- Nur Rohman Febri. (2015). *Pengembangan Aplikasi Web Pengolah Data Nilai Lomba Baris Berbasis Menggunakan Metodologi Extreme Programming*.
- Pinem, A. P. R., Handayani, T., & Huizen, L. M. (2020). Komparasi Metode ELECTRE, SMART dan ARAS Dalam Penentuan Prioritas RENAKSI Pasca Bencana Alam. *Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi*, 4(1), 109–116. <https://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/1526>
- Pratama, A. (2020). *Laravel Uncover Panduan Belajar Framework Laravel*. [www.duniailkom.com](http://www.duniailkom.com)

- Putra, R. E. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Pada: SMK 1 MUHAMMADIYAH MALANG)*.
- Sari, S. W., & Purba, B. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Ketua Danru Terbaik Menggunakan Metode ARAS. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 291–300. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
- Sasmita, I., Novita, R., Rozanda, N. E., & Hamzah, M. L. (2021). Literature Review: Trend Penerapan MCDM Metode ELECTRE, EDAS dan ARAS. *Jurnal CoreIT*, 7(1). <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwi51srV2uv6AhUUiuYKHQEHBqMQFnoECCkQAQ&url=https%3A%2F%2Fcoreit.uin-suska.ac.id%2Findex.php%2Fcoreit%2Farticle%2Fdownload%2F13088%2Fpdf&usg=AOvVaw3vqEjF6rOtmtFoHaRLIsed>
- Shavira Andysa. (2022, February 7). *Mengenal System Usability Scale* . <Https://Sis.Binus.Ac.Id>.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. ALFABETA.
- Sumarno, H., Priyon, H., Maulida, L., & Indriyani, F. (2022). Application of A Decision Support System on Additive Ratio Assessment (ARAS) Method in Determining Best-Selling Korean Snacks. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, 6(158), 469–476.
- Tarigan, C., Fahmi Ginting, E., & Syahputra, R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Kinerja Pengajar Dengan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 5(1), 16–24. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/>
- Turban, E., Liang, T.-P., & Aronson, J. E. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Pearson Education Inc.
- Zavadskas, E. K., & Turskis, Z. (2010). A new additive ratio assessment (ARAS) method in multicriteria decision-making. *Technological and Economic Development of Economy*, 16(2), 159–172. <https://doi.org/10.3846/tede.2010.10>