

DAFTAR PUSTAKA

- A.W. Widjaja. 2006. *Administrasi Kepegawaian*. Jakarta: Rajawali.
- Abdul Kadir. 2004. *Dasar Aplikasi Database MySQL – Delphi*. Andi: Yogyakarta.
- Abdul Kadir. 2004. *Pemrograman Database dengan Delphi 7 Menggunakan Access dan ADO*. Andi: Yogyakarta.
- Alam J dan M Agus. 2005. *Pemrograman Database Lokal dan Server Menggunakan Borland Delphi 2005*. Jakarta: PT.Elek Media Komputindo.
- Anhar. 2010. *PHP & MySQL Secara Otodidak*, Agromedia Pustaka, Jakarta
- 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 Majalah Ilmiah Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, VII, 2, 159-164. Retrieved from <https://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/2379>
- C. Maulana, A. Hendrawan, and A. P. R. Pinem, *Pemodelan Penentuan Kredit Simpan Pinjam Menggunakan Metode Additive Ratio Assessment (Aras)*, J. Pengemb. Rekayasa dan Teknol., vol. 15, no. 1, p. 7, 2019, doi: 10.26623/jprt.v15i1.1483.
- 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 Dan Industri*, VII, 2. doi: 10.25124/jrsi.v7i2.422
- Delphi Tools*. 2021. [Online]. Retrieved from EMBARCADERO INC: <https://www.embarcadero.com/products/delphi> [Diakses pada tanggal 18 November 2021]
- Efraim Turban, dkk. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: ANDI
- Embarcadero Delphi*. [Online]. (2021, Juli 9). Retrieved from Wikipedia: https://id.wikipedia.org/wiki/Embarcadero_Delphi [Diakses pada tanggal 19 November 2021]
- Fangsuri, D. A., & 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 (INISTA), III, 1(Vol 3 No 1 (2020): November 2020), 23-35. doi:10.20895/INISTA.V2I2

Gaol, L. C., & Hasibuan, N. A. 2018. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TEAM LEADER SHIFT TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ARAS STUDI KASUS PT. ANUGRAH BUSANA INDAH. *Majalah Ilmiah INTI*, V, 2. Retrieved from <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/inti/article/view/637>

Gunawan, Wahyu. 2010. *Kebut Sehari Jadi Master PHP*. Yogyakarta: Genius Publisher.

Hamria, & Azwar. 2021. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA APARATUR DESA MENGGUNAKAN METODE ADDITIVE RATIO ASSESSMENT (ARAS) PADA KANTOR DESA KOTARAJA. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknik Komputer (SIMTEK)*, VI, 1(Vol 6 No 1 (2021): April 2021). doi:10.51876/simtek.v6i1.96

Hidayat, A. R. 2016. *Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan Berbasis Web (Studi Kasus Pt. Tridjaya Kartika)*. [Online]. Retrieved from [www.scribd.com: https://www.scribd.com/document/321926444/Sistem-Pendukung-Keputusan-Evaluasi-Kinerja-Karyawan-Berbasis-Web-Studi-Kasus-Pt-Tridjaya-Kartika](https://www.scribd.com/document/321926444/Sistem-Pendukung-Keputusan-Evaluasi-Kinerja-Karyawan-Berbasis-Web-Studi-Kasus-Pt-Tridjaya-Kartika) [Diakses pada tanggal 21 November 2021]

Kosasi, Sandy. 2002. *Sistem Penunjang Keputusan (Decision Support System)*, Proyek Peningkatan Penelitian Pendidikan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, Pontianak

Kusrini, M.Kom. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: ANDI

Mesran, Afriany, J., & Sahir, S. H. 2019. Efektifitas Penilaian Kinerja Karyawan Dalam Peningkatan Motivasi Kerja Menerapkan Metode Rank Order Centroid (ROC) dan Additive Ratio Assessment (ARAS). *Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, (pp. 813-821). Medan. Retrieved from <https://tunasbangsa.ac.id/seminar/index.php/senaris/article/view/88>

Musanef. 1984. *Manajemen Kepegawaian di Indonesia*, Gunung Agung, Jakarta

MYSQL. [Online]. (2021). Retrieved from *MYSQL*: <https://www.mysql.com/> [Diakses pada tanggal 15 November 2021]

Nadeak, A. S. 2019. Penerapan Metode ARAS (Additive Ratio Assessment) Dalam Penilaian Guru Terbaik. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, (pp. 571-578). Medan. Retrieved from <https://seminar-id.com/prosiding/index.php/sainteks/article/view/201>

- Sahir, S. H., & Panjaitan, S. A. 2019. Analisis Penerapan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS) Pada Pemberian Insentif Sales Penjualan Guna Mendukung Keputusan Manajemen. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, (pp. 456-463). Medan. Retrieved from <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/187>
- Simarmata, D., Midyanti, D. M., & Hidayati, R. 2019. IMPLEMENTASI METODE ADDITIVE RATIO ASSESMENT (ARAS) UNTUK REKOMENDASI PASIEN KUNJUNGAN SEHAT PADA FASILITAS KESEHATAN TINGKAT PERTAMA DR JOSEPB NUGROHO H. S. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, VII, 7, 109-119. doi:10.26418/coding.v7i03.37171
- Suharno, B. 2008. [Online]. *Pengertian dan Definisi Karyawan*. Retrieved from http://carapedia.com/pengertian_definisi_karyawan [Diakses pada tanggal 15 November 2021]
- Syahputra, H., Syahrizal, M., Suginam, Nasution, S. D., & Purba, B. 2019. SPK Pemilihan Konten Youtube Layak Tonton Untuk Anak-Anak Menerapkan Metode Additive Ratio Assessment (ARAS). *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, (pp. 678-685). Medan. Retrieved from <https://prosiding.seminar-id.com/index.php/sainteks/article/view/215>