

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A., & Aldisa, R. T. (2023). Penerapan Metode MOOSRA dalam Penentuan Penerimaan. *jurikom*, 330-337.
- Anggoro, D. A., & Supriyanti, W. (2019). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode AHP Untuk Pemilihan Siswa Berprestasi di SMAN Kebakkramat. *Jurnal PPKM, Vol. 6, No. 3, 163 - 171* , 163-171.
- dalam, A. S. (2010). Penerapan Metode Analytical Hierarchi Process dalam penerimaan karyawan pada PT. Pasir Besi Indonesia. Pascasarjana Teknik Informatika Univeristas Dian Nuswantoro.
- Farosa, M. A., Kasih, P., & Irawan, R. H. (2022). Pemodelan Algoritma ROC dalam Pembobotan Kriteria Seleksi Penerima Bantuan Sosial Pendidikan Menggunakan Algoritma CPI. 332-227.
- Komang, I. S. (2014). *Jago Pemrograman PHP*. Bandung: Dunia komputer.
- Lestari, P. K. (n.d.). Aplikasi Penghitung Point Pelanggaran Siswa Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Bagi Badan Konseling Sekolah Dengan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: SMK N 1 Tanah Grogot-Kaltim). *Nusantara of Engineering/Vol. 2/ No. 1*, 57-64.
- Magdalena, H. (2012). Sistem Pendukung Keputusan untuk Manentukan Mahasiswa Lulusan Terbaik di Perguruan Tinggi (Studi Kasus STMIK ATMA LUHUR PANGKALPINANG). *Seminar Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 51.
- Novendra, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTS Nurul Islam. *Dumai Menggunakan PHP dan Mysql*, 46-57.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan Mysql. *L E N T E R A D U M A I, Volume 10, Nomor 2, Mei 2019*, 46-57.
- Puspita Sari, W. D., & Ilmi, D. K. (2016). Journal Activiti. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN DOSEN BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)*.
- Rachman, R. (2019). Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Pakain Jadi di Industri Garment. *JURNAL INFORMATIKA, Vol.6 No.1 April 2019, pp. 1~8*, 1-6.
- Saaty. (1993). Group decision making using the analytic hierarchy process.
- Saaty, T. (1980). *The Analytic Hierarchy Process (AHP)*. Japan: cashflow88.com.

- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). PEMILIHAN KARYAWAN BARU DENGAN METODE AHP. *Jurnal Informatika Mulawarman* , 88-93.
- Septilia, H. A., & Syawati. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 34-41.