

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F. (2021) “REKOMENDASI PEMILIHAN APLIKASI PEMBELAJARAN DARING TERBAIK MENGGUNAKAN METODE FUZZY SAW,” *IT (INFORMATIC TECHNIQUE) JOURNAL*, 9(2). doi:10.22303/it.9.2.2021.121-129.
- Alfina, O. (2020) “PENERAPAN LMS-GOOGLE CLASSROOM DALAM PEMBELAJARAN DARING SELAMA PANDEMI COVID-19 Omni Alfina,” *Majalah Ilmiah Methoda*, 10(April).
- Azhar, A.H. dan Destari, R.A. (2019) “Optimasi Decision Support System (DSS) Pemilihan Paket Layanan Internet Prabayar Dengan Metode ANP,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* [Preprint]. doi:10.30645/j-sakti.v3i2.139.
- Azzam, A. (2019) *Modul Analytical Network Process*. Tersedia pada: https://www.academia.edu/75586124/Modul_Analytical_Network_Process.
- Dako, R.D. dan Ridwan, W. (2021) “Pengujian karakteristik *Functional Suitability* dan *Performance Efficiency* tesadaptif.net,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 3(2). doi:10.37905/jjee.v3i2.10787.
- Ekawati, R., Trenggonowati, D.L. dan Aditya, V.D. (2018) “Penilaian Performa Supplier Menggunakan Pendekatan Analytic Network Process (Anp),” *Journal Industrial Servicess*, 3(2).
- Hafiz, A. dan Ma'mur, M. (2018) “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Pendekatan Weighted Product,” *Jurnal Cendikia*, XV.
- Hamdani, L., Nasution, M.Y. dan Marpaung, M. (2019) “Solusi Permasalahan Perzakatan di BAZNAS dengan Metode ANP: Studi tentang Implementasi Zakat Core Principles,” *Muqtasid: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 10(1). doi:10.18326/muqtasid.v10i1.40-56.
- Iman, T.S. dan Sari, R. (2020) “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Pembelajaran Online Menggunakan Metode TOPSIS,” *remik*, 5(1). doi:10.33395/remik.v5i1.10670.
- Ipradita, N.M., Pradana, F. dan Ananta, M.T. (2019) “Pengembangan Sistem Aplikasi Sido Rabi Wedding Organizer berbasis Web,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(8).
- Khadaffi, Y., Jupriyadi, J. dan Kurnia, W. (2021) “Aplikasi Smart School Untuk Kebutuhan Guru Di Era New Normal (Studi Kasus: Sma Negeri 1 Krui),”

Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 2(2).

Kusumantara, P.M. dkk. (2021) “ANALISIS PERBANDINGAN METODE SAW DAN AHP PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PLATFORM MEDIA PEMBELAJARAN DARING,” *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 16(2). doi:10.33005/scan.v16i2.2619.

Lamada, M.S., Miru, A.S. dan Amalia, R.- (2020) “Penguujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010,” *Jurnal MediaTIK*, 3(3). doi:10.26858/jmtik.v3i3.15172.

Mu'minah, I.H. (2021) “Pemanfaatan Media Pembelajaran Berbasis Video Sebagai Alternatif Dalam Pembelajaran Daring IPA Pada Masa Pandemi Covid-19,” *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian 2021* [Preprint].

Olanta, A.J., Sianto, M.E. dan Gunawan, I. (2019) “Perbandingan Metode ANP Dan AHP Dalam Pemilihan Jasa Kurir Logistik Oleh Penjual Gadget Online,” *Widya Teknik* [Preprint]. doi:10.33508/wt.v18i2.2275.

Pramudita, D.A. dan Christy, R. (2020) “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PENILAIAN RUMAH SAKIT TERBAIK DI LAMPUNG TENGAH MENGGUNAKAN METODE AHP,” *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi*, 1(1). doi:10.33365/jdmsi.v1i1.800.

RUMIYATI, R. (2021) “PEMANFAATAN LEARNING MANAGEMENT SYSTEM SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DARING DI ERA PANDEMI COVID-19,” *EDUCATIONAL : Jurnal Inovasi Pendidikan & Pengajaran*, 1(3). doi:10.51878/educational.v1i3.385.

Rusyiana, A.S. dan Devi, A. (2013) “Analytic Network Process : Pengantar Teori dan Aplikasi.”

Sembiring, A.A., Sembiring, A.S. dan Siregar, S.R. (2018) “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Menengah Di Kabupaten Karo Menggunakan Metode TOPSIS,” *Majalah Ilmiah INTI*, 5(3).

Sinaga, B. (2018) “PENENTUAN MEDIA PROMOSI DENGAN METODE ANALYTIC NETWORK PROCESS (ANP) (Studi Kasus : STMIK PELITA NUSANTARA MEDAN),” *Terakreditasi DIKTI*, 2(1), hal. 91–100.

Sri Harnani (2020) *EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING DI MASA PANDEMI COVID-19*, *bdkjakarta.kemenag.go.id*. Tersedia pada: [https://bdkjakarta.kemenag.go.id/berita/efektivitas-pembelajaran-daring-di-masa-pandemi-covid-19#:~:text=Sistem pembelajaran daring \(dalam](https://bdkjakarta.kemenag.go.id/berita/efektivitas-pembelajaran-daring-di-masa-pandemi-covid-19#:~:text=Sistem pembelajaran daring (dalam)

jaringan,meskipun siswa berada di rumah. (Diakses: 8 Maret 2022).

Syaputra, A. dan Sasmita (2021) “Implementasi Algoritma Promethee II Pada Pemilihan Media Belajar Daring Di Era Pandemi Covid-19,” *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(3).
doi:10.32736/sisfokom.v10i3.1290.