

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Ulandari, N.W., Rasben Dantes, G. and Gede Hendra Divayana, D. (2018). Implementasi Metode AHP dan SAW dalam Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Potensi Akademik Mahasiswa STMIK STIKOM Bali. In: *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika*.
- Ernawati, Hidayah, N.A. and Fetrina, E. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KENAIKAN JABATAN PEGAWAI DENGAN METODE PROFILE MATCHING (Studi Kasus: Kementerian Agama Kantor Wilayah DKI Jakarta). *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2).
- Munthafa, A.E. and Mubarak, H. (2017). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN MAHASISWA BERPRESTASI. *Jurnal Siliwangi*, 3(2).
- Ningsih, E., Dedih and Supriyadi (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PELUANG USAHA MAKANAN YANG TEPAT MENGGUNAKAN WEIGHTED PRODUCT (WP) BERBASIS WEB. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3).
- Novianti, D. and Bayu Hasta Yanto, A. (2019). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Seven Computech). *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*, 5(2).
- Permatasari, D., Sartika, D. and Suryati (2018). Penerapan Metode AHP Dan SAW Untuk Penentuan Kenaikan Jabatan Karyawan. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 5(1).
- Piantanakulchai, M. (2003). *Evaluation of alternatives in transportation planning using multi-stakeholders multi-objectives AHP modeling*.

- Saaty, T.L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *Int. J. Services Sciences*, 1(1).
- Shiddieq, D.F. and Septyan, E. (2017). ANALISIS PERBANDINGAN METODE AHP DAN SAW DALAM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS DI PT. GRAFINDO MEDIA PRATAMA BANDUNG). , 10.
- Steam (2021). [online] Steam Hardware & Software Survey: May 2021. Available at: <https://store.steampowered.com/hwsurvey/> [Accessed 1 Jun. 2021].
- Stephani, C. (2020). *Tren WFH Dongkrak Penjualan PC Dunia Kuartal II-2020*. [online] KOMPAS.com. Available at: <https://tekno.kompas.com/read/2020/07/13/15050047/tren-wfh-dongkrak-penjualan-pc-dunia-kuartal-ii-2020> [Accessed 30 Jan. 2021].
- Sunarsa, S. and Irma Handayani, R. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP UNTUK KARYAWAN PADA PT.INDOTEKNO DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS. *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI KOMPUTER*, 2(1).
- Tiara, W., Najib, A. and Rohman, M.Z. (2018). PERBANDINGAN METODE SAW DAN TOPSIS UNTUK PEMILIHAN KETUA CALON UMUM UKM OLAHRAGA. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 3(1).
- Zumario, D.F. (2017). *Sejarah Laptop: Adam Osborne dan Perkembangan Laptop*. [online] Pricebook. Available at: <https://www.pricebook.co.id/article/news/2017/09/19/7427/sejarah-laptop-dan-perkembangannya-dari-masa-ke-masa> [Accessed 31 Jan. 2021].
- Yulyantari, L. M. dan Wijaya ADH, IGKG Puritan. (2019). *Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.