

VI DAFTAR RUJUKAN

- Anjaryanti, S.R. & Ramdhani, Y., 2017. Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pembiayaan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *Jurnal Informatika*, 4(1).
- Barus, S., Sitorus, V.M., Napitupulu, D., Mesran, M. and Supiyandi, S., 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pengangkatan Guru Tetap Menerapkan Metode Weight Aggregated Sum Product Assesment (WASPAS). *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 2(2).
- Etta Mamang Sangaji & Sopiah (2010).Metode Penelitian - Pendekatan Praktis Dalam Penelitian.Andi:Yogyakarta.
- Firdaus, I. H., & Gunawan Abdilah, Faiza Renaldi. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode AHP DAN TOPSIS.
- Kusrini. 2007 Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan, Andi, Yogyakarta
- Miftakhul Jannah, Muhammad Fakhry dan Rakhmawati. Pengambilan Keputusan Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process di pr pahala sidoarjo
- Nurdyianto, H. and Meilia, H., 2016. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (AHP). *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, Vol 4(1), pp.33.
- Perdhana, Ari Satria, Wawan Laksito Yuly Saptoomo, and Sri Siswanti. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Laptop Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process." *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 2013. <https://doi.org/10.30646/TIKOMSIN.V2I1.161>
- Prasetyo, Eko.(2014). Data Mining - Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab.Yogyakarta: Andi
- Ramadhani, S. N., Prihandoko, A. C., & Adiwijaya, N. O. (2018). Sistem Informasi Pengukuran Produktivitas Hotel di Kabupaten Jember Menggunakan Metode OMAX (Objective Matrix) dan AHP (Analytical Hierarchy Process) (Studi Kasus Hotel Istana).

Saaty, T. L. (1993). The analytic hierarchy process: a 1993 overview. *Central European Journal of Operation Research and Economics*.

Setiawan, Santoso. "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KENDARAAN DINAS PEJABAT MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS." *None*, 2016.

Sugiyono, P.D., 2011. Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D. Bandung, Alfabeta.

Supriatna, Ade., editors. 2008. [online]

https://www.academia.edu/9850257/Prototyping_merupakan_salah_satu_meto_de_p_engembangan_perangkat_lunak_yang_banyak [Diakses tanggal 07 Agustus 2019]

Surjandy, S., & Melva, M. (2014). Penerapan Metode Ahp untuk Subsistem Pendukung Pemilihan Supplier pada Outhouse Costing Integrated System (Ocis) di PT Adm. ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications.

Taylor III, Bernard W. (2005). Introduction to Management Science edisi 8 Sains Manajemen: Penerbit Salemba Empat

Umam, K., Sulastri, V.E., Andini, T., Sutiksno, D.U. and Mesran, M., 2018. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Produk Unggulan Daerah Menggunakan Metode VIKOR. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), 5(1), pp.43-49. Teknik Informatika STMIK Budi Darma

Umar, Husein. (2003). Metode Riset Komunikasi Oraganisasi Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama

Utama, Ditdit Nugeraha. (2017). Sistem Penunjang Keputusan: Filosofi Teori dan Implementasi.

Yuliani, I Dewa Ayu Eka. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Menggunakan Metode Analitycal Hierarchy Process (AHP)

Zulfian. (2014). Penerapan Metode Analitycal Hierachy Process (AHP) untuk Menentukan Kriteria Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. OFFISTARINDO ADHIPRIMA