

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 PemiJihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process di pr pahala sidoarjo
- Nurdiyanto, 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 Saptomo, 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_pengembangan_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 Organisasi Jakarta* : PT Gramedia Pustaka Utama
- Utama, Dtdit Nugraha. (2017). *Sistem Penunjang Keputusan: Filosofi Teori dan Implementasi*.
- Yuliani, I Dewa Ayu Eka. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Menggunakan Metode Analitical Hierarchy Process (AHP)*
- Zulfian. (2014). *Penerapan Metode Analitical Hierachy Process (AHP) untuk Menentukan Kriteria Pemilihan Karyawan Terbaik pada PT. OFFISTARINDO ADHIPRIMA*