

DAFTAR PUSTAKA

- A. Muljadi, K. A. (2020). Implementasi Metode TOPSIS Untuk Menentukan Karyawan Terbaik Berbasis Web Pada PT. Mun Hean Indonesia. *JURNAL ILMIAH MERPATI*, Vol. 8, No. 2.
- Agnia Eva Munthafa, H. M. (2017). *Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Mahasiswa Berprestasi*. 3(2), 192–201.
- Aisyah, N. (2018). Peranan Hakim Pengadilan Agama dalam Penerapan Hukum Islam di Indonesia. *Jurnal Al-Qadau: Peradilan dan Hukum Keluarga Islam*, 5(1), 73-92.
- Amelia & Rosiana . (2012). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Lokasi Rumah Makan Yang Strategis Menggunakan Metode Naive Bayes. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*.
- Astri & Utami. (2013). Pembangunan Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Pegawai Baru di PT ABC. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 49 Vol. 2, No. 2.
- Azwany, Faraby. (2010). “Sistem Pendukung Keputusan Kredit Usaha Rakyat pada bank Syariah Mandiri cabang Medan menggunakan metode AHP”.
- Chamid, A. A. (2016). Penerapan metode TOPSIS Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 2, No.2.
- Elisabet, dkk. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : PEKON TALANG Pada Kabupaten Tanggamus). *Jurnal Cendikia*, Vol. 20, No. 1.
- Fauziah, V. (2017). Hak Hadhanah Dan Nafkah Anak (Studi Putusan Di Pengadilan Agama Serang, Pengadilan Tinggi Agama Banten, Dan Kasasi

Di Mahkamah Agung) (Bachelor's thesis, Jakarta: Fakultas Syariah Dan Hukum UIN Syarif Hidayatullah).

Firdaus, F. (2018). Hak Hadhanah dalam Putusan Pengadilan Agama. *JURIS (Jurnal Ilmiah Syariah)* , 17 (2), 233-243.

Fitriatien, S. R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode TOPSIS. *Seminar Matematika dan Pendidikan Matematika*.

Gunawan, dkk. (2014). Penerapan Metode TOPSIS dan AHP Pada Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Anggota Baru, Studi Kasus: Ikatan Mahasiswa Sistem Informasi STMIK Mikroskil Medan. *JSM STMIK Mikroskil*, Vol 15, No 2.

Islami, I. (2019). Legalitas Penguasaan Hak Asuh Anak Dibawah Umur (Hadhanah) Kepada Bapak Pasca Perceraian. *Jurnal Al-Qadau: Peradilan Dan Hukum Keluarga Islam*, 6(2), 181-194.

Lesta, H. (2019). Sistem pendukung keputusan penerima hak asuh anak (hadhanah) menggunakan metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process (F-AHP) (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).

M. Safii, S. N. (2017). Rekomendasi Pemberian Beasiswa Bantuan Siswa Miskin Menggunakan Algoritma TOPSIS. *Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, Volume (1) No. 2.

Muhamad Ibrahim, dkk. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan Terbaik Bagi Penderita GERD dengan Metode TOPSIS. *Jurnal Sistem Informasi*, Vol.7, No.2.

Mulyono, S. (2004). Riset operasi. Jakarta: Fakultas Ekonomi, Universitas Indonesia.

Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode TOPSIS Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa II. *Jurnal Ilmiah ILKOM*, Volume 9, No.3.

- Nurdiyanto, H., & Meilia, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–7.
- Nurnawati, E. K. (2015). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Framework Laravel. *Script*, 3(1), 49–57.
- Pratama, I. W. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Dosen Dengan Metode Technique for Order by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) & Preference Ranking Organization For Evaluation (PROMETHEE). *Jurnal Cendikia*.
- Pressman, R. S. (2002). *Rekayasa perangkat lunak: pendekatan praktisi (Buku Kedua)*. Yogyakarta: Andi.
- Salmon, S., & Harpad, B. (2018). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Pemilihan Staf Laboratorium Komputer Stmik Widya Cipta Dharma Samarinda. *Sebatik*, 22(1), 22–29.
- Sanah, N. (2017). Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*, Vol. 5, No.1.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83-98.
- Septilia, H. A., & Styawati, S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jtsi)*, 1(2), 34–41.
- Sesra Budio,dkk. (2019). Manajemen Database. *Jurnal MENATA*, Vol.2, No.1.
- Simon, Herbert, A. 1957. *Administrative Behavior*. 2nd Edn. New York: Macmillan.

- Soepomo, P. (2013a). Membangun Aplikasi Autogenerate Script Ke Flowchart Untuk Mendukung Business Process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.
- Supriyanto, D. (2008). *Buku Pintar Pemrograman PHP*. Bandung: Oase Media.
- Tjaronosari, dan Edith Herianandita. (2018). *Etika Profesi*. Jakarta.
- Turban. (2001). *Decision Support System and intelligent system (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.
- Turban, dkk. (2005). *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta: Andi.
- Umar, R., Fadlil, A., & Yuminah, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Metode Ahp Untuk Penilaian Kompetensi Soft Skill Karyawan. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 27.
- Windi, W. (2022). Tinjauan Terhadap Angka Perceraian Akibat Dampak Dari Covid-19 Di Pengadilan Agama Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Yuliana Nina, Tri Sanjaya Krishna, Adi Suryanto Andik, R. D. Lestari. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kualitas Kayu Terbaik Untuk Kerajinan Meubel Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Computer Science*, 1(1), 1–11.
- Yuliano, T. (2020, Februari 25). Pengenalan PHP. *Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com*.