

# Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) Pada Sistem pendukung keputusan Penentuan Taman Kanak-Kanak

## *Application of the Analytical Hierarchy Process (AHP)* *Method in the Kindergarten Determination Decision Support System*

<sup>1</sup>Delsiana Bili\*, <sup>2</sup>Gergorius Kopong Pati, <sup>3</sup>Dian Fransiska Ledi

<sup>1,2,3</sup>Teknik Informatika, STIMIKOM Stella Maris Sumba

\*e-mail: <sup>1\*</sup>[delsibili02@gmail.com](mailto:delsibili02@gmail.com) <sup>2</sup>[grekopong80@gmail.com](mailto:grekopong80@gmail.com), <sup>3</sup>[dianfransikaledi@gmail.com](mailto:dianfransikaledi@gmail.com)

### **Abstrak**

Persoalan orang tua yang mempunyai anak usia dini disetiap awal tahun ajaran baru dalam memilih sekolah taman kanak-kanak. Memilih sekolah pada anak usia dini bukanlah hal yang muda karena banyak kesulitan yang disebabkan oleh kriteria yang wajib diketahui oleh para orang tua. Sistem Pendukung Keputusan (SPK) menjadi solusi dalam memberikan pertimbangan kepada orang tua dalam memilih sekolah taman kanak-kanak. Analytical Hierarchy Process (AHP) merupakan metode yang memiliki struktur yang berhirarki serta memberikan kemudahan dalam menyederhanakan suatu permasalahan dari kriteria yang kompleks dengan berbagai pilihan alternatif yang ada, sehingga dapat mempercepat proses pengambilan keputusan dalam pemilihan Taman Kanak-Kanak. Kriteria yang digunakan dalam melakukan pemilihan Taman Kanak-Kanak terbaik ini terdiri dari 6 (enam) kriteria yaitu akreditasi, sarana prasarana, biaya SPP, kurikulum, jumlah guru dan jumlah siswa. Hasil akhir dari pengolahan data dan pengujian dengan menggunakan metode Analytical Hierarchy Process (AHP) ditentukan bahwa Taman Kanak- Waikalusung dengan hasil perhitungan nilai akhir tertinggi yaitu sebesar 1 or 3.83%.

**Kata kunci:** AHP, SPK, Taman Kanak-Kanak

### **Abstract**

The problem of parents who have young children at the beginning of each new school year is choosing a kindergarten school. Choosing a school in early childhood is not a young thing because there are many difficulties caused by criteria that parents must know. The Decision Support System (SPK) is a solution in providing considerations to parents in choosing a kindergarten school. Analytical Hierarchy Process (AHP) is a method that has a hierarchical structure and makes it easy to simplify a problem from complex criteria with various alternative options available, so that it can speed up the decision-making process in selecting a Kindergarten. The criteria used in selecting the best Kindergarten consist of 6 (six) criteria, namely accreditation, infrastructure, tuition fees, curriculum, number of teachers and number of students. The final result of data processing and testing using the Analytical Hierarchy Process (AHP) method can be determined that the best Kindergarten is Waikalusung with the highest final score calculation result of 1 or 3.83%.

**Keywords:** AHP, SPK, Kindergarten

## 1 Latar Belakang

Teknologi informasi dewasa ini sangat pesat perkembangannya. Perkembangan yang pesat tersebut terdapat pada perangkat lunak dengan metode komputasinya. Metode komputasi merupakan salah satu metode dalam pengambilan keputusan (*Decisions Support System*). Proses pengambilan keputusan diambil dari berbagai alternatif yang bertujuan pemenuhan tujuan.

Taman Kanak-kanak merupakan Pendidikan dasar bagi anak usia dini sampai dengan usia tujuh tahun. Pemilihan taman kanak-kanak menjadi hal yang urgent bagi orang tua karena Pendidikan dasar mempengaruhi masa depan anak, dengan melihat beberapa faktor yang menjadi pertimbangan sebelum memutuskan untuk memilih sekolah.

Sistem Pendukung Keputusan (SPK) merupakan Kemampuan dalam pemecahan masalah baik semi terstruktur maupun tak terstruktur dengan memiliki banyak metode dalam menghasilkan sebuah keputusan. Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) merupakan metode dalam sistem pengambilan keputusan dengan teknik pengambilan keputusan adalah memilih beberapa alternatif.

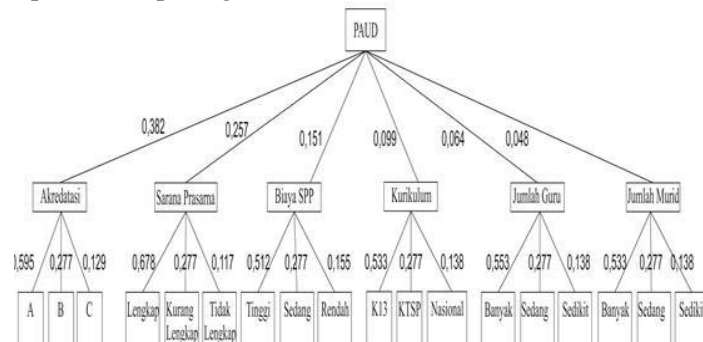
[1] Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) adalah metode yang matematis dan sistematis dalam mengatasi pemilihan yang kompleks. AHP dapat mengambil keputusan dengan membandingkan faktor yang memiliki tingkat kepentingan yang berbeda dan pengambilan keputusan lebih transparan dan objektif.

[2] Sistem Pendukung Keputusan dengan metode AHP merupakan Langkah progresif dalam mendukung peningkatan kualitas Pendidikan. Langkah-langkah dalam metode AHP merupakan Pendekatan yang lebih obyektif memberikan dampak positif pada lingkungan. Dengan Pendidikan yang holistic dan berkualitas adalah Langkah-langkah inovasi dalam SPK.

## 2 Tinjauan Literatur

Sistem Pendukung Keputusan memiliki manfaat dan dampak positif antara lain: 1) Objektivitas dan Transparan: metode AHP didasarkan pada perhitungan matematis dan perbandingan berpasangan. 2) Pemilihan lebih akurat: metode AHP menghasilkan keputusan yang lebih akurat dan komprehensif dengan mempertimbangkan berbagai aspek dalam hierarki. 3) Peningkatan Partisipasi Pengambilan Keputusan: dalam pengambilan keputusan SPK bisa melibatkan partisipasi yang lebih luas sehingga dalam menganalisa informasi lebih baik. [3]. Konsep sistem pendukung keputusan mengatasi masalah yang sifatnya tidak terstruktur dan semi terstruktur. [6] Sistem pendukung keputusan adalah sebuah sistem yang menyelesaikan masalah dengan cara mengolah data yang sudah ada kemudian menghasilkan satu keputusan data informasi. [7]

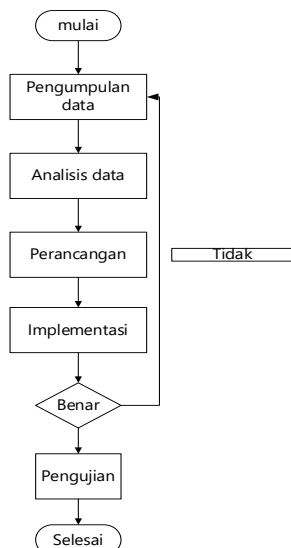
Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) merupakan metode yang digunakan untuk memutuskan masalah berdasarkan alternatif pilihan dan pembobotan nilai yang menjadi acuan. [4] [5] Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dapat menyederhanakan masalah terstruktur menjadi bagian-bagian yang terorganisasi dalam suatu hierarki. Hierarki proses perhitungan prioritas dari kriteria dan sub-sub kriteria dapat dilihat pada gambar dibawah ini:



Gambar 1. Hirarki Hasil Penghitungan Prioritas Kriteria dan Subkriteria

### 3 Metode Penelitian

Berikut merupakan Tahapan Penelitian.



**Gambar 2.** Tahapan Penelitian

#### 3.1 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan digunakan untuk memperoleh data dalam mendukung permasalahan yang ada. Metode yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari:

- a. Wawancara, yaitu dengan melakukan tanya jawab di tempat penelitian yakni dimasing-masing sekolah taman kanak-kanak.
- b. Studi Pustaka, yaitu dengan mencari referensi-referensi yang berhubungan dengan penelitian ini baik jurnal maupun buku-buku.
- c. Observasi, metode ini dilakukan dengan dating secara langsung untuk melihat tempat penelitian.

### 4 Hasil dan Pembahasan

Proses Manipulasi sistem dibuatkan menu secara interaktif dalam mempermudah user dalam melakukan manipulasi data melalui interface yang ada.

#### 4.1 Antar Muka Login

Tampilan antar muka login sebagai awal untuk masuk sebagai administrator dilihat pada gambar dibawah ini:

A screenshot of an 'Admin login' form. It features a header with a user icon and the text 'Admin login'. Below this are two input fields: 'Username' containing 'admin' and 'Password' containing '\*\*\*\*\*'. To the right of the password field is a lock icon. At the bottom right is a red 'Sign in' button with a white arrow icon.

**Gambar 3.** Antar Muka Login

#### 4.2 Antar Muka Menu Utama

Pada menu utama dari aplikasi ini, terdapat enam menu diantaranya yaitu: Home, Data Taman Kanak-Kanak, Kriteria, Himpunan Kriteria, Klasifikasi dan Analisa. Tampilan antar muka menu utama dapat dilihat pada gambar dibawah ini.

Data Taman Kanak-Kanak			
		Tambah Taman Kanak-Kanak	
Filter: <input type="text" value="Type to filter..."/> <input type="button" value=""/>			Show entries: <input type="button" value="10"/>
No	Nama Taman Kanak-Kanak	Alamat	Aksi
1	TK Kristen Waidamisi	Wailawa	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value=""/>
2	Tk Kristen Mahanaim Mambitul	Malinjak	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value=""/>
3	TK Kristen Waikalausung	Dameka	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value=""/>
Showing 1 to 3 of 3 entries			First < <input type="button" value="1"/> > Last

**Gambar 5.** Antar Muka Menu Utama

#### 4.3 Data Taman Kanak-Kanak

Dalam form ini terdapat dua field yakni Taman Kanak-Kanak dan Alamat. Form ini digunakan untuk mengisi data Taman Kanak-Kanak. Tampilan form dapat dilihat pada gambar dibawah ini.

Data Taman Kanak-Kanak			
		Tambah Taman Kanak-Kanak	
Filter: <input type="text" value="Type to filter..."/> <input type="button" value=""/>			Show entries: <input type="button" value="10"/>
No	Nama Taman Kanak-Kanak	Alamat	Aksi
1	TK Kristen Waidamisi	Wailawa	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value=""/>
2	Tk Kristen Mahanaim Mambitul	Malinjak	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value=""/>
3	TK Kristen Waikalausung	Dameka	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="button" value=""/>
Showing 1 to 3 of 3 entries			First < <input type="button" value="1"/> > Last

**Gambar 5.** Data Taman Kanak-Kanak

#### 4.4 Data Kriteria

Dalam form ini terdapat tiga field yakni nomor, nama kriteria dan atribut. Form ini digunakan untuk mengisi data kriteria. Tampilan form dapat dilihat pada gambar dibawah ini.

Data Kriteria	
Filter: <input type="text" value="Type to filter..."/> <input type="button" value=""/>	
No	Nama Kriteria
1	Akreditas
2	Sarana Prasarana
3	Kurikulum
4	Jumlah Guru
5	Jumlah Siswa
Showing 1 to 5 of 5 entries	

**Gambar 6.** Data Kriteria

#### 4.5 Himpunan Kriteria

Dalam form ini terdapat lima field yakni nomor, nama kriteria, nama himpunan, nilai, keterangan. Form ini digunakan untuk mengisi data himpunan kriteria. Tampilan form dapat dilihat pada gambar dibawah ini.

Data Himpunan Kriteria						
Filter:		Type to filter...		Show entries: 10		
No	Nama Kriteria	Nama Himpunan	Nilai	Keterangan	Aksi	
1	Akreditas	Akreditas	0,23	baik	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2	Sarana Prasarana	Sarana Prasarana	0,33	Baik	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Gambar 6. Data Kriteria

#### 4.6 Analisa

Dalam form ini terdapat tiga field yakni Akreditas, sarana prasarana, jumlah guru. Form ini digunakan untuk melihat hasil analisa. Tampilan form dapat dilihat pada gambar dibawah ini.

1	Tk Kristen Mahanaim Mambitul	0.5	0.33	1	1	0.5
2	TK Kristen Waidamisi	0.75	0.25	0.25	0.5	0.75
3	TK Kristen Waikalasung	1	1	0.5	0.33	1
Showing 1 to 3 of 3 entries						

Perangkingan						
Filter:		Type to filter...		Show entries: 10		
No	Nama	Nilai				
1	Tk Kristen Mahanaim Mambitul	3.33				
2	TK Kristen Waidamisi	2.5				
3	TK Kristen Waikalasung	3.83				

Gambar 6. Data Hasil Analisa

## 5 Kesimpulan

Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) merupakan metode pengambilan keputusan yang dapat membantu manusia dalam mengambil keputusan berdasarkan peringkat data sekolah Taman Kanak-Kanak. Berdasarkan hasil pembobotan dari seluruh alternatif yang ada maka sekolah taman kanak-kanak yang mendapatkan peringkat teratas adalah Taman Kanak-Kanak Waikalasung.

## Daftar Pustaka

- [1] Suhaeri, A., & Yunita, D. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Berprestasi Berbasis Website Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada SMPN 6 Maja. *Jurnal Informatika Multi*, 1(4), 338–347
- [2] Prasetyo, D., Afifah, S. N., Ahadian, A. F., & Hartanit, D. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Di Kampus XYZ Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process. *SEMINAR NASIONAL LPPM UMMAT*, 1, 271–277.
- [3] Hamid, H., Hady, S., Wijaya, H., & Martina, W. O. (2020). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Prestasi Akademik Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Informatika*, 9(2), 75–84.

- [4] P. L. Parameswari, I. Astuti, and W. W. Ariestya, “Implementasi Metode Ahp Pada Sistem Pendukung Keputusan Pariwisata Jawa Timur,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2022, doi: 10.33365/jti.v16i1.1401.
- [5] P. Hasan, S. Yunita, R. M. Thamrin, and E. Pawan, “Implementasi Metode AHP untuk Seleksi Penerimaan Dosen di STIMIK Sepuluh Nopember Jayapura,” *J. Eksplora Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 176–185, 2021, doi: 10.30864/eksplora.v10i2.423.
- [6] M. Yanto, “Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode Ahp Dalam Seleksi Produk,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 167–174, 2021, doi: 10.47233/jtekstis.v3i1.161.
- [7] N. Lestari and R. Handayani, “Implementasi Sistem Pendukung Keputusan Dalam Mempediksi Kinerja Dosen Terbaik Metode SAW,” vol. 2, no. 2, pp. 162–166, 2017