# SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN SEKOLAH MENENGAH ATAS SEDERAJAT KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE AHP ELECTRE DAN TOPSIS

### Ibnu Aqli<sup>1</sup>, Dian Eka Ratnawati<sup>2</sup>, Mahendra Data<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya Email: <sup>1</sup>ibnuaqli99@gmail.com, <sup>2</sup>dian\_ilkom@ub.ac.id, <sup>3</sup>mahendra.data@ub.ac.id

#### **Abstrak**

Pemilihan tempat pendidikan yang bagus dan sesuai dengan kemampuan anak merupakan hal yang harus dikombinasikan untuk menunjang kemampuan perkembangan seorang anak. Apalagi pada masa pemilihan sekolah setelah lulus jenjang Sekolah Menengah Pertama (SMP) merupakan suatu keputusan yang harus dilalukan sambil mempertimbangkan masa depan. Dalam memilih sekolah lanjutan banyak hal yang biasanya dipertimbangkan, seperti Nilai Ujian Nasional (NUN) yang di dapat oleh siswa, jarak antar rumah siswa dan sekolah, fasilitas sekolah, bahkan prestasi-prestasi sekolah yang dianggap bisa menunjang kemampuan siswanya. Dari permasalahan tersebut, maka dirancang sebuah sistem untuk memberikan rekomendasi sekolah menengah atas sederajat di Kota Malang. Penelitian ini menerapkan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) - *Elimination Et Choix Tranduisant La Realité* (ELECTRE) - *Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution* (TOPSIS). AHP melakukan perhitungan pembobotan kriteria, ELECTRE melakukan klasifikasi alternatif "favourable", dan TOPSIS melakukan perankingan terhadap alternatif sehingga muncul rekomendasi sekolah yang sesuai dengan kriteria pengguna. Untuk pengujian, dilakukan uji akurasi pada metode TOPSIS dengan membandingkan data rekomendasi yang dikeluarkan oleh sistem dengan data yang didapat dari pakar. Pengujian akurasi pada metode TOPSIS mendapatkan nilai akurasi sebesar 82,98%.

Kata kunci: Pendidikan, SMA, AHP, ELECTRE, TOPSIS

### **Abstract**

Selecting a good school and appropriate with the children's ability is a matter that must be combined to support children's development. More over, during the school admission time after junior high school period. This period is so essential that the parent and the child have to decide while cinsidering the child's future. On deciding which Senior High Scool that will be attended, things that should be considered might be vary, such as the child's test score (NUN), the distance between home and the school, school facilities, and school achievements. From that issues, this paper explains a system to give a recommendation about Senior High Schools in Malang. This research applied Analytical Hierarchy Process (AHP) - Elimination Et Choix Tranduisant La Realite (ELECTRE) - Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) methods. AHP method is used to calculate criterias ELECTRE is used to classify alternative "flavourable", and TOPSIS is used to make a rank through the alternatives so that appear several school recommendation that proper with user's ceiteria. To examine the system, the accuration test is conducted on TOPSIS method by comparing recommendation data issued by the system with the data issued by the expert. The accuration test on system get the value of 82.98% accurateness.

**Keywords**: Education, Senior High School, AHP, ELECTRE, TOPSIS

### 1. PENDAHULUAN

Pemilihan tempat pendidikan yang bagus dan sesuai dengan kemampuan anak merupakan hal yang harus dikombinasikan untuk menunjang kemampuan perkembangan seorang anak. Apalagi pada masa pemilihan sekolah setelah lulus jenjang Sekolah Pertama (SMP) merupakan suatu Menengah dilalukan keputusan yang harus mempertimbangkan masa depan. Pilihan yang harus dipilih adalah memilih Sekolah Menengah Atas (SMA) atau Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) ataupun yang lainnya. Dalam memilih sekolah lanjutan banyak hal yang biasanya dipertimbangkan, seperti Nilai Ujian Nasional (NUN) yang di dapat

oleh siswa, jarak antar rumah siswa dan sekolah, fasilitas sekolah, bahkan prestasi-prestasi sekolah yang dianggap bisa menunjang kemampuan siswanya.

AHP digunakan untuk melakukan pembobotan terhadap kriteria sehingga didapatkan pembobotan yang sesuai, ELECTRE digunakan untuk mengklasifikasikan alternatif yang ada berdasarkan kriteria dan pembobotan kritera yang didapatkan dari metode AHP. Sementara TOPSIS melakukan perankingan terhadap alternatif solusi yang diperoleh dari klasifikasi metode ELECTRE, hal ini dikarenakan ELECTRE tidak dapat melakukan proses perangkingan sehingga penggunaan metode

# 2 Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK), Vol. 1, No. 1, Januari 2017, hlm. 36-40

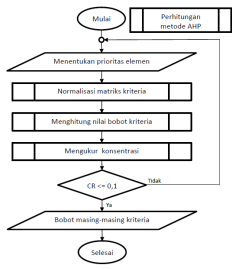
TOPSIS diharapkan dapat menemukan alternatif yang terbaik.

Diharapkan dengan menggabungkan metode tersebut dapat memberikan rekomendasi kepada orang tua wali murid ataupun pengguna lainnya dalam pemilihan Sekolah Menengah Atas (SMA) Sederjat di Kota Malang.

# 2. ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)

AHP adalah sebuah hierarki fungsional dengan input utamanya persepsi manusia. Model AHP memakai persepsi manusia yang dianggap "pakar" sebagai input utamanya. Kriteria "pakar" disini bukan berarti bahwa orang tersebut haruslah jenius, pintar, bergelar doktor dan sebagainya tetapi lebih mengacu pada orang yang mengerti benar permasalahan yang diajukan, merasakan akibat suatu masalah atau punya kepentingan terhadap masalah tersebut. (Suryadi, et al., 1998).

Flowchart jalannya metode AHP dapat dilihat pada Gambar 1.

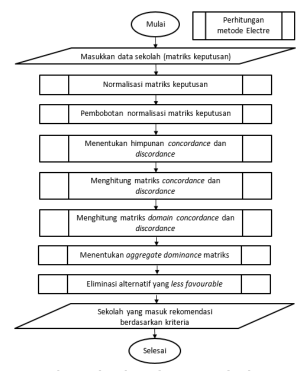


Gambar 1. Flowchart jalannya metode AHP

# 3. ELIMINATION ET CHOIX TRANDUISANT LA REALITE (ELECTRE)

Electre adalah singkatan dari Elimination Et Choix Traduisant la Realite atau dalam Bahasa inggris berarti Elimination and Choice Expressing Reality. Menurut Janko dan Bernoider (2005:11), Electre merupakan salah satu metode pengambilan keputusan multikriteria berdasarkan pada konsep outranking dengan menggunakan perbandingan berpasangan dari alternarif-alternatif berdasarkan setiap kriteria yang sesuai.

Flowchart jalannya metode Electre dapat dilihat pada Gambar 2.

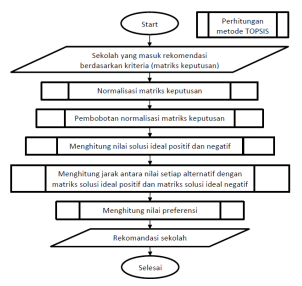


Gambar 2. Flowchart jalannya metode Electre

### 4. TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARYTY TO IDEAL SOLUTION (TOPSIS)

TOPSIS adalah akronim dari *Technique for Order Preference by Similarity of Ideal Solution*. TOPSIS merupakan salah satu metode pengambilan keputusan multikriteria yang pertama kali diperkenalkan oleh Yoon dan Hwang tahun 1981 (Juliyanti, et al., 2011). TOPSIS juga biasa digunakan untuk melakukan perangkingan dari beberapa alternatif yang ada.

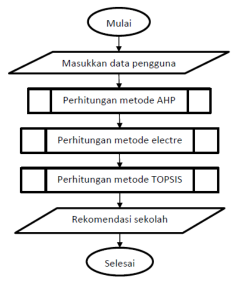
Flowchart jalannya metode TOPSIS dapat dilihat pada Gambar 3.



Gambar 3. Flowchart jalannya metode TOPSIS

### 5. METODE

Implementasi sistem menjalankan 3 proses metode, yaitu metode AHP, metode Electre, dan metode TOPSIS. Flowchart jalannya sistem secara umum dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Flowchart proses secara umum

Proses-proses yang terjadi pada sistem adalah sebagai berikut:

- Memasukkan data pengguna.
  - Pertama yang dilakukan oleh sistem adalah menerima masukan data pengguna. Data pengguna yang dimasukkan adalah berupa:
  - Nama.
  - Alamat.
  - Pilihan lanjutan sekolah (SMA Negeri, SMA Swasta, SMK Negeri, SMK Swasta atau MA).
  - Jurusan (apabila memilih SMK Negeri atau SMK Swasta).
  - Nilai (nilai ujian nasional dan nilai dari semester 1 sampai dengan semester 5 dari mata pelajaran matematika, bahasa indonesia, bahasa inggris, ilmu pengetahuan alam dan ilmu pengetahuan sosial).
  - Prestasi sekolah yang diinginkan.
  - Ekstrakulikuler yang diinginkan.
  - Fasilitas sekolah yang diinginkan.
  - Pilihan prioritas yang diinginkan oleh pengguna.
- Proses pada metode AHP

Pada proses metode AHP adalah proses pemberian bobot tiap kriteria yang diberikan kepada pengguna. Kriteria-kriteria yang digunakan adalah jarak dari rumah ke sekolah, nilai, prestasi sebuah sekolah, ekstrakulikuler yang dimiliki sekolah, dan fasilitan yang dimiliki sekolah. Pembobotan diisikan langung oleh pengguna, karena pengguna memiliki

bobot tersendiri mengenai kriteria-kriteria tersebut.

Proses pada metode Electre

Pada proses metode electre adalah proses pengelompokan data. Data yang dikelompokkan data pilihan sekolah. dikelompokkan sesuai kriteria yang telah dimasukkan oleh pengguna.

Proses pada metode TOPSIS

Pada proses metode topsis adalah proses perangkingan sekolah-sekolah yang telah dikelompokkan dan sesuai dengan kriteria dari pengguna. Dan hasil dari perangkingan tersebut adalah berupa rekomendasi sekolah yang direkomendasikan untuk pengguna sesuai dengan kriteria yang telah diinputkan.

### 6. PENGUJIAN DAN ANALISIS

Pengujian yang dilakukan pada penelitian ini adalah pengujian akurasi. Pengujian dilakukan pada tahap hasil perankingan metode TOPSIS. Pengujian akurasi digunakan untuk mengetahui tingkat kesesuaian hasil keluaran sistem dengan data hasil survey yang didapat oleh penulis. Data uji yang digunakan adalah sebanyak 47 data.

Pengujian dilakukan dengan membandingkan data rekomendasi yang dikeluarkan oleh sistem dengan data yang didapatkan oleh penulis. Apabila sekolah yang ditempati oleh pengguna muncul pada halaman rekomendasi sekolah dan menempati posisi 5 besar, maka rekomendasi sistem bisa dikatakan sesuai.

Setelah pengujian dilakukan, diperoleh data yang sesuai sebesar 39, sedangkan data yang tidak sesui sebesar 8. Berdasarkan data tersebut akurasi sistem dapat diperoleh dengan perhitungan berikut:

Akurasi: 
$$\frac{(47-8)}{47}$$
x 100% = 82,98%

Berdasarkan hasil pengujian, nilai akurasi yang didapat sebesar 82,98%. Pada pengujian hasil akurasi tidak mencapai 100% karena sistem dalam melakukan pengelompokan yang menggunakan metode electre hanya mendapatkan akurasi sebesar 85,11%, dan juga hasil akurasi tidak mencapai 100% karena sistem dalam memberikan rekomendasi mempertimbangkan fasilitas yang dimiliki oleh sekolah, prestasi yang dimiliki oleh sekolah, dan ekstrakulikuler yang dimiliki oleh sekolah. Sedangkan dalam kenyataannya tiap sekolah memiliki fasilitas, prestasi dan ekstrakulikuler yang berbeda-beda.



Gambar 5. Hasil Pengujian Akurasi

### 7. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perancangan, implementasi, dan pengujian yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dalam penelitian ini dapat diambil kesimpulan :

- Sistem rekomendasi dibangun dengan menggunakan metode AHP Electre TOPSIS. Metode AHP digunakan untuk memberikan bobot pada tiap kriteria. Metode electre digunakan untuk mengkelompokkan sekolah yang sesuai dan tidak sesuai dengan kriteria yang telah dimasukkan oleh pengguna. Metode TOPSIS digunakan untuk melakukan perangkingan sekolah-sekolah yang sesuai dengan dengan kriteria yang dimasukkan oleh pengguna.
- 2. Sistem rekomendasi pemilihan sekolah menengah atas sederajat kota malang menggunakan metode AHP Electre TOPSIS setelah dilakukan pengujian, ternvata memiliki akurasi sebesar 82,98%. Akurasi yang dimiliki sistem tidak dapat menacapai lebih dari 82,98% karena pada metode electre yang dilakukan pengelompokan data, juga memiliki akurasi yang tidak lebih dari 82,98%. Hal ini dapat terjadi karena sistem memberikan dalam rekomendasi mempertimbangkan fasilitas yang dimiliki oleh sekolah, prestasi yang dimiliki oleh sekolah, dan ekstrakulikuler yang dimiliki oleh sekolah. Sedangkan dalam kenyatannya tiap sekolah memiliki fasilitas, ektrakulikuler, dan prestasi yang berbeda-beda.

## 8. DAFTAR PUSTAKA

- ABDULLAH, I., 2011. Sosiologi Pendidikan (Individu, Masyarakat, dan Pendidikan). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. Tersedia di <a href="http://www.pengertianpakar.com/2015/03/sekolah-apa-itu-sekolah\_7.html">http://www.pengertianpakar.com/2015/03/sekolah-apa-itu-sekolah\_7.html</a> [diakses 3 februari 2016]
- AKHSAREARI. S., 2013. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produksi Sepatu Dengan Metode Elimination Et Choix

- Traduisant La Realite (Electre). S1. Universitas Pendidikan Indonesia
- ASESANTI, ARINTA. 2015. "Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Peserta Didik Baru SMP Menggunakan Metode ELECTRE-TOPSIS (Studi Kasus : SMP Brawijaya Smart School (BSS) Kota Malang)". PTIIK Universitas Brawijaya. Malang, Indonesia.
- DINAS PENDIDIKAN, 2015. Panduang PPDB
  Penerimaan Peserta Didik Kota Malang
  Tahun Pelajaran 2015/2016.[pdf] Dinas
  Pendidikan. Tersedia di <a href="https://statik.siap-ppdb.com/malang/content/unduhan/Panduan\_PPDB\_Online\_KotaMalang\_2015.00710">https://statik.siap-ppdb.com/malang/content/unduhan/Panduan\_PPDB\_Online\_KotaMalang\_2015.00710</a>
  066.pdf> [Diakses 2 Februari 2016]
- FADLIL, J & MAHMUDY, WF 2007, 'Pembuatan sistem rekomendasi menggunakan decision tree dan clustering', Kursor, vol. 3, no. 1, pp. 45-66.
- JULIYANTI, IRAWAN M.I DAN MUKLASH I. 2011. "Pemilihan Guru Berprestasi Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS". Prosding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta
- KUSRINI. 2007. "Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan". Andi Offset, Yogyakarta.
- MALANGPOST. 2015. Fantastis, Pergeseran Nilai PPDB, [online] tersedia di : <a href="http://malang-post.com/pendidikan/88692-fantastis-pergeseran-nilai-ppdb">http://malang-post.com/pendidikan/88692-fantastis-pergeseran-nilai-ppdb</a>> [Diakses 2 Februari 2016]
- PAMUNGKAS, BRAMANTI PERMONO. 2016. "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemain Bola Voli Menggunakan Metode AHP dan ELECTRE". PTIIK Universitas Brawijaya. Malang, Indonesia.
- PPDB. 2015. Selamat Datang di SIAP PPDB Online, [online] tersedia di : <a href="https://siap-ppdb.com/">https://siap-ppdb.com/</a>> [Diakses 3 Februari 2016]
- PRASOJO, KINAYUNG JAKTI., REKYAN REGASARI, DAN SUTRISNO. 2015. "Implementasi Analytical Hierarchy Process Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (AHPTOPSIS) Untuk Penentuan Seleksi Atlet Pencak Silat". PTIIK Universitas Brawijaya. Malang, Indonesia.
- SURYADI, KADARSAH DAN RAHMADHANI. 1998. Sistem pendukung keputusan. Bandung: PT remaja Rosdakarya

- SAATY, T.L. DAN VARGAS, L.G. 2006, Decision making With The Analytic Network Process, sprinter. United Of America.
- SCAFER, J.B.; KONSTAN, J.A. DAN RIEDL, J. 2001. Item-Based Collaborative Filtering Recommender Algorithms. WWW10.
- UNDANG-UNDANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Kementrian Sekretariat Negara Republik Indonesia.