

## Penerapan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) dalam Perekrutan Petugas Keamanan

Yustria Handika Siregar<sup>1</sup>, Muhammad Dedi Irawan<sup>2</sup>, Agung Hazarin Aulia Chaniago<sup>3</sup>

<sup>1,3</sup>Teknik Informatika, Universitas Asahan, Jalan Ahmad Yani Kisaran, Indonesia  
e-mail: <sup>1</sup>yustria.siregar@gmail.com, <sup>3</sup>cagung988@gmail.com

<sup>2</sup>Sistem Informasi, Universitas Negeri Islam Sumatera Utara, Jalan Williem Iskandar Medan, Indonesia  
e-mail: <sup>2</sup>muhammadeddiirawan@uinsu.ac.id

Submitted Date: September 08<sup>th</sup>, 2020  
Revised Date: September 28<sup>th</sup>, 2020

Reviewed Date: September 22<sup>nd</sup>, 2020  
Accepted Date: September 30<sup>th</sup>, 2020

### *Abstract*

*The security category does not escape a strict security system. The Security Task Force (SATGASKAM) is a unit that guards every agency and company in order to avoid crime. There were several problems in the security unit recruitment process. This applies a conventional assessment. It is said to be conventional because the assessment system in the recruitment only involves human reasoning abilities from a number of predetermined criteria. In this study, the Analytical Hierarchy Process (AHP) method was applied for the security guard recruitment system. The selection process uses criteria which are the requirements for being accepted as security officers. The criteria used are the level of education, the equality value, the psychological score, and the results of the interviews. These criteria include the requirements contained in the regulation of the Head of Police of the Republic of Indonesia. The research method is carried out in several stages by comparing the AHP calculation process and the process of the result value of the system. The AHP process begins by determining the criteria, the eigenvalues. The results of the AHP method show transparency in recruitment with respective values and have a certain weight according to the priority of the agency.*

*Keywords: AHP; Recruitment; Security Officer*

### **Abstrak**

Kategori keamanan tidak luput dari sistem keamanan yang ketat. Satuan Tugas Keamanan (SATGASKAM) merupakan unit yang menjaga setiap instansi maupun perusahaan agar terhindar dari tindak kejahatan. Terdapat beberapa permasalahan dalam proses perekrutan satuan keamanan tersebut. Hal tersebut menerapkan penilaian secara konvensional. Dikatakan konvensional karena sistem penilaian dalam rekrutmen tersebut hanya melibatkan kemampuan nalar manusia dari beberapa kriteria yang sudah ditetapkan. Pada penelitian ini diterapkan metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP) untuk sistem rekrutmen petugas keamanan. Proses seleksi digunakan kriteria-kriteria yang merupakan syarat diterima menjadi petugas keamanan. Kriteria yang digunakan adalah tingkat pendidikan, nilai kesapmataan, nilai psikotes dan hasil wawancara. Kriteria tersebut termasuk syarat yang tertuang dalam peraturan Kepala Kepolisian Republik Indonesia. Metode penelitian dilaksanakan dengan beberapa tahapan dengan membandingkan proses perhitungan AHP dan proses nilai hasil dari sistem. Proses AHP dimulai dengan menentukan kriteria, nilai *eigen*. Hasil metode AHP menunjukkan transparansi dalam perekrutan dengan nilai-nilai masing-masing dan memiliki bobot tertentu sesuai prioritas dari pihak instansi.

Kata Kunci: AHP; Perekrutan; Petugas Keamanan

## 1. Pendahuluan

Petugas keamanan atau sering disebut dengan SATGASKAM (Satuan Tugas Keamanan) memiliki peran yang sangat penting di mana pun. Bagian dari aparat keamanan dalam melaksanakan kewajiban dan komitmennya untuk membantu fungsi Polri terdekat dalam meramalkan adanya gangguan kejahatan atau apabila terjadi pelanggaran dan tindak pidana di lingkungan kerja, demikian pula aparat keamanan yang memiliki kapasitas dan pengetahuan dibutuhkan. Hal tersebut membutuhkan sistem pendaftaran yang layak dan benar.

Di Universitas Asahan, fungsi dan manfaat petugas keamanan menjadi salah satu hal yang sangat berpengaruh mengingat kegiatan di kampus ini setiap harinya melibatkan ratusan bahkan ribuan mahasiswa dari berbagai fakultas. Selain itu luasnya area kampus UNA juga membutuhkan perhatian yang serius menyangkut keamanan dan kenyamanan warganya. Kemudahan akses untuk keluar masuk kampus merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi keamanan di lingkungan kampus. Untuk itulah dibutuhkan petugas keamanan yang dapat memenuhi beberapa kriteria yang sesuai dengan lingkungan kampus.

Masalah sistem saat ini masih menerapkan penilaian secara konvensional. Dikatakan konvensional karena sistem penilaian dalam rekrutmen tersebut hanya melibatkan kemampuan nalar manusia dari beberapa kriteria yang sudah ditetapkan. Metode rekrutmen ini tak jarang juga disalahgunakan oleh oknum-oknum yang tidak bertanggungjawab untuk mengambil keuntungan pribadi. Hal ini dapat terjadi karena sistem perekrutan dan penilaian yang tidak transparan sehingga memungkinkan terjadinya KKN yaitu Korupsi, Kolusi dan Nepotisme. Dari sisi pengguna jasa pada umumnya perusahaan tidak dapat mengetahui secara detail, apakah kriteria yang diminta pihaknya sudah benar-benar terpenuhi atau tidak.

Penggunaan metode AHP telah dilakukan dalam penelitian dalam kasus rekrutmen dan seleksi. Namun beberapa rekrutmen dan seleksi diperuntukkan pada karyawan dari berbagai perusahaan. Pada penelitian ini dilakukan dalam perekrutan petugas keamanan dapat digunakan metode yang sama. Sehingga permasalahan pada pihak kampus dalam perekrutan petugas keamanan yang bersistem dan terhindar dari KKN terlaksana dan transparan. Sumber data perekrutan mengacu pada Peraturan Kepala Kepolisian Republik Indonesia (Sutanto, 2007).

## 2. Tinjauan Literatur

Penerapan *Analytical Hierarchy Process* (AHP) pernah dilakukan dalam pemilihan karyawan baru dengan kriteria pengalaman kerja, rekomendasi, wawancara, penampilan dan keadaan fisik pada karyawan baru PT. Noreen Surya Perdana (Sasongko, Astuti, & Maharani, 2017). Penelitian pemanfaatan AHP dalam penerimaan karyawan juga pernah digunakan dengan studi kasus : RB. Nilam Sari Tembilahan dengan kriteria pendidikan, performance, kemampuan berkomunikasi, motivasi dan antusiasme. Penelitian tersebut diimplementasikan pada pemrograman visual basic (Rianto, 2016). Penelitian dengan kasus yang sama namun memiliki studi kasus yang berbeda yaitu PT. VIRTUS VENTURAMA dengan memanfaatkan metode AHP dalam perekrutan karyawan. Kriteria yang digunakan attitude, pendidikan, performa, kemampuan berkomunikasi, sertifikasi kompetensi, motivasi dan antusiasme (Handayani & Muzakir, 2018). Penelitian selanjutnya studi kasus pada karyawan UNICHARM INDONESIA dengan lima kriteria yaitu Usia, Pendidikan, Nilai IPK, Pengalaman dan Training/ Sertifikasi (Mutholib & Febrina, 2017).

Pengguna melalui AHP pernah dilakukan dalam memberi peringkat pada indikator kinerja gedung dan risiko. Hasil pemeringkatan indeks dengan metode AHP. Sebanyak 12 ahli dan praktisi Manajemen Fasilitas terlibat dalam proses pemeringkatan. Pembobotan subjektif dianalisis dengan menggunakan program software komputer AHP Expert Choice 11. Hasil AHP berhasil memberikan skor pembobotan untuk semua indikator risiko kinerja, dengan lima indikator menempati peringkat paling kritis; stabilitas struktural (14,9%), layanan pencegahan kebakaran (9,1%), penyakit terkait bangunan (7,4%), pintu keluar darurat (6,8%), dan layanan listrik (6,3%) (Khalil, Kamaruzzaman, & Baharum, 2016).

AHP diperkenalkan dalam penelitian yang mendukung kontraktor dalam pemilihan mereka untuk metode tanpa parit yang paling tepat, dengan mempertimbangkan karakteristik proyek dan kondisi lokasi. Kerangka fitur melalui empat modul yang berbeda sebagai berikut: (1) Modul Input di mana pengguna memasukkan atribut proyek melalui antarmuka pengguna AHP-DSS. (2) Modul Database Pusat yang berisi metode *trenchless* yang dianggap, batasan atribut proyek dan bobotnya, serta metode *trenchless* dan skornya. (3) Mesin berbasis hierarki analitik yang berjalan secara

bersamaan dengan modul database pusat untuk menyediakan pengguna dengan metode konstruksi yang paling sesuai. (4) Modul Metode Teknologi *Trenchless* yang menunjukkan metode paling sesuai yang sesuai dengan input pengguna yang telah ditentukan sebelumnya (Salah, Samra, & Hosny, 2016).

Perancangan menggunakan AHP pernah juga dilakukan dalam penentu keputusan pemilihan menu makanan bagi anak dengan kriteria yang tersedia dan menghasilkan nilai tertinggi pada makanan alternatif sup ayam (Siregar & Rahayu, 2018).

AHP selanjutnya pernah juga diterapkan untuk mengetahui tekanan adopsi Green Supply Chain Management (GSCM) dan menentukan peringkat tekanan berdasarkan pendapat para ahli melalui teknik AHP dalam konteks industri pertambangan dan mineral. Dari hasil AHP bahwa industri pertambangan dan mineral perlu fokus pada praktik pengelolaan lingkungan secara serius. Tidak ada alternatif untuk meningkatkan kinerja lingkungan dari posisinya saat ini. Tetapi subjek membutuhkan analisis yang lebih rinci. Menganalisis dan mengidentifikasi tekanan penting untuk penerapan praktik GSCM sangat penting bagi manajer untuk semua departemen di industri (Mathiyazhagan, Diabat, Al-Refaie, & Xu, 2015).

AHP pernah dikombinasi dengan metode *Simple Additive Weighting* (SAW) untuk pengolahan nilai peserta terkait pemilihan penyanyi terbaik sehingga perlu adanya mekanisme pendukung keputusan untuk dapat menemukan penyanyi terbaik. Kriteria yang digunakan untuk menganalisis tingkat konsistensi bobot prioritas memiliki hasil yang konsisten yang cukup untuk menentukan penyanyi terbaik berdasarkan semua alternatif yang tersedia. Berdasarkan hasil pengukuran ketelitian penggunaan metode dan pemilihan tim ahli diperoleh hasil yang baik dengan presentase ketelitian 84,61% (Cahyapratama & Sarno, 2018).

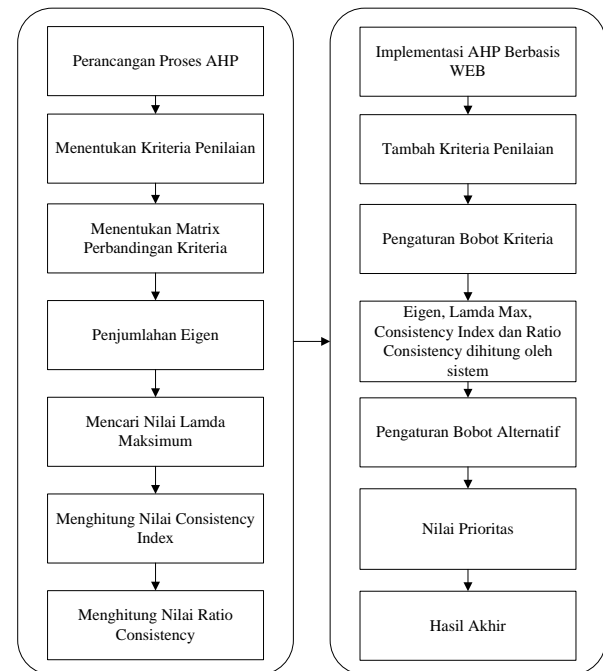
Penelitian lainnya yang menggabungkan AHP dan SAW untuk mencari alternatif terbaik. metode tersebut digunakan untuk mengambil keputusan terhadap calon nasabah yang mengajukan pinjaman. Berdasarkan hasil pengukuran didapat dengan presentase ketelitian 90,67% (Harefa, 2020).

Penelitian metode AHP pernah digabungkan dengan metode konsistensi penuh (FUCOM) dalam satu sistem telah digunakan untuk menilai empat maskapai penerbangan Libya dengan mempertimbangkan lima bidang kinerja utama;

keandalan maskapai, karyawan, manajemen, kepuasan pelanggan, dan bentuk nyata (Badi & Abdulshahed, 2019).

### 3. Metode Penelitian

Urutan Eksperimen pada penelitian ini terlihat pada gambar di bawah ini:



Gambar 1. Urutan Eksperimen Penelitian

Perancangan proses AHP dimulai dengan menentukan kriteria penilaian dalam penentuan perekrutan petugas keamanan. Kriteria perekrutan mengacu pada Peraturan Kepala Kepolisian Republik Indonesia dengan kriteria kesapmatahan dan psikotes (Sutanto, 2007). Setelah kriteria ditentukan maka, matrix perbandingan kriteria juga dapat diselesaikan. Selanjutnya proses sesuai urutan pada proses AHP yaitu penjumlahan *eigen*, mencari nilai lamda maksimum, menghitung nilai *consistency* dan menghitung nilai *ratio consistency*.

Urutan di atas merupakan perhitungan bersifat manual. Pada penelitian ini AHP akan diimplementasikan berbasis website. Sehingga urutan manual dapat diimplementasikan pada sistem.

### 4. Hasil dan Pembahasan

Hasil dan pembahasan memuat perancangan proses AHP dan implementasi AHP berbasis WEB yang akan dijelaskan pada subbab berikutnya.

#### 4.1 Perancangan Proses AHP

Perancangan proses AHP disesuaikan dengan tahapan-tahapan pada proses AHP.

##### 1) Menentukan Kriteria Penilaian

Kriteria penilaian sesuai dengan disebutkan di atas berumber dari Peraturan Kepala Kepolisian Republik Indonesia. Kriterianya adalah:

- a. Tingkat Pendidikan (TP)
- b. Nilai Kesapmataaan (NK)
- c. Nilai Psikotes (NP)
- d. Hasil Wawancara

##### 2) Menentukan Matrix Perbandingan Kriteria

Kriteria yang telah ditentukan akan dibandingkan nilai kepentingan setiap kriteria tersebut.

Tabel 1 Matrix Perbandingan Kriteria

	TP	NK	NP	HW
TP	1	3	3	5
NK	0,33	1	1,00	3
NP	0,33	1,00	1	3
HW	0,20	0,33	0,33	1
Jumlah	1,87	5,33	5,33	12,00

Dari tabel di atas dijelaskan perbandingan jika bernilai 1 maka memiliki nilai sama penting dan bernilai 3 maka memiliki nilai sedikit lebih penting. Sedangkan bernilai 5 miliki nilai lebih penting.

Dari perbandingan di atas normalisasi matrix perbandingan.

Tabel 2 Normalisasi Matrix Perbandingan

	TP	NK	NP	HW	Jumlah
TP	0,54	0,56	0,56	0,42	2,08
NK	0,18	0,19	0,19	0,25	0,80
NP	0,18	0,19	0,19	0,25	0,80
HW	0,11	0,06	0,06	0,08	0,32
Jumlah	1,00	1,00	1,00	1,00	

##### 3) Penjumlahan Eigen

Untuk menghitung nilai eigen merupakan penjumlahan dari setiap nilai kolom dibagi jumlah kriteria hasil terlihat pada tabel berikut.

Tabel 3 Hasil Penjumlahan Vektor Eigen

	Jumlah	Eigen
TP	2,08	0,52
NK	0,80	0,20
NP	0,80	0,20
HW	0,32	0,08

Dari tabel di atas dapat ditentukan vektor eigen sebagai berikut.

Tabel 4 Vektor Eigen

	TP	NK	NP	HW	JLH	Prioritas
TP	0,52	0,60	0,60	0,39	2,12	4,08
NK	0,17	0,20	0,20	0,24	0,81	4,04
NP	0,17	0,20	0,20	0,24	0,81	4,04
HW	0,10	0,07	0,07	0,08	0,32	4,02

Untuk menentukan prioritas dengan cara membagikan jumlah nilai vektor eigen dengan nilai eigen.

##### 4) Mencari Nilai $\lambda$ Max

Untuk mencari nilai lamda maksimum yaitu dengan menjumlahkan hasil prioritas dibagi jumlah kriteria

$$\lambda \text{ Max} = \frac{(4,08 + 4,04 + 4,04 + 4,02)}{4} = 4,04$$

##### 5) Menghitung Nilai Consistency Index

Untuk menghitung nilai consistency index dengan ketentuan lamda maksimum dikurang jumlah kriteria dibagi jumlah kriteria dikurang satu.

$$\begin{aligned} CI &= \frac{(\lambda \text{ max} - 4)}{(4-1)} \\ &= \frac{(4,04-4)}{(4-1)} \\ &= \frac{0,04}{3} \\ &= 0,015 \end{aligned}$$

##### 6) Menghitung Nilai Ratio Consistency

Selanjutnya menghitung nilai rasio konsistensi (CR), untuk melakukan pengujian konsistensi ini kita harus merujuk pada tabel Random Index yang sudah ditetapkan pada AHP dengan nilai random index ke-4 adalah 0,90.

Perhitungan didapat dari hasil bagi consistency index dengan random index ke-4. Jika

hasil *ratio consistency* lebih kecil dari 0,1 maka nilai *ratio consistency* dianggap konsisten.

$$CR = \frac{0,015}{0,90}$$

$$CR = 0,016 \text{ (Konsisten)}$$

#### 4.2 Implementasi AHP Berbasis WEB

Sesuai dengan tahapan proses AHP di atas pada pembahan implementasi AHP berbasis web disesuaikan dengan aturan tersebut. Namun dalam proses perhitungan aplikasi akan menghitung berdasarkan sistem yang telah disesuaikan algoritmanya. Hasil implementasinya adalah sebagai berikut:

##### 1. Tambah Kriteria Penilaian

Pada Aplikasi dapat diatur kriteria yang akan dijadikan syarat untuk perekrutan terlihat pada Gambar 1 berikut.

#### Data Kriteria

Show 10 entries

ID Kriteria	Nama Kriteria
C1	Tingkat Pendidikan (TK)
C2	Nilai Kesapmataaan (NK)
C3	Nilai Psikotes (NP)
C4	Hasil Wawancara (HW)

Gambar 1. Tambah Kriteria Penilaian

##### 2. Pengaturan Bobot Kriteria

Pengaturan bobot kriteria didapat dari pengaturan skala penilaian prioritas sesuai Gambar 2.

Gambar 2. Skala Penilaian Prioritas

##### 3. Perhitungan *Eigen*, $\lambda$ Max, *Consistency Index* dan *Consistency Ratio*

Hasil perhitungan tersebut dilakukan secara otomatis oleh aplikasi setelah skala penilaian prioritas ditentukan terlihat pada Gambar 3 di bawah ini.

2. Perbandingan	Tingkat Pendidikan (TK)	Nilai Kesapmataaan (NK)	Nilai Psikotes (NP)	Hasil Wawancara (HW)	Jumlah	Prioritas
Tingkat Pendidikan (TK)	0.5357	0.5625	0.5625	0.4167	2.0774	0.5193
Nilai Kesapmataaan (NK)	0.1786	0.1875	0.1875	0.2500	0.8036	0.2009
Nilai Psikotes (NP)	0.1786	0.1875	0.1875	0.2500	0.8036	0.2009
Hasil Wawancara (HW)	0.1071	0.0625	0.0625	0.0833	0.3155	0.0789

Gambar 3. Nilai *Eigen*

Terlihat pada Gambar 3 nilai *eigen* adalah untuk TK (0,5193), NK (0,2009), NP (0,2009) dan HW (0,0789). Setelah nilai *eigen* diperoleh maka aplikasi juga secara otomatis akan menghitung nilai

vektor *eigen* dan  $\lambda$  Max terlihat pada Gambar 4 di bawah ini.

3.Penjumlahan (Eigen Vektor)	Tingkat Pendidikan (TK)	Nilai Kesapmataaan (NK)	Nilai Psikotes (NP)	Hasil Wawancara (HW)	Jumlah
Tingkat Pendidikan (TK)	0.5193	0.6027	0.6027	0.3943	2.1190
Nilai Kesapmataaan (NK)	0.1731	0.2009	0.2009	0.2366	0.8115
Nilai Psikotes (NP)	0.1731	0.2009	0.2009	0.2366	0.8115
Hasil Wawancara (HW)	0.1039	0.0670	0.0670	0.0789	0.3167

Gambar 4. Vektor Eigen

4.Perhitungan $\lambda$ Max	Jumlah	Prioritas	Hasil
Tingkat Pendidikan (TK)	2.1190	0.5193	4.0802
Nilai Kesapmataaan (NK)	0.8115	0.2009	4.0395
Nilai Psikotes (NP)	0.8115	0.2009	4.0395
Hasil Wawancara (HW)	0.3167	0.0789	4.0151
Rata-rata			4.0436

Gambar 5. Nilai  $\lambda$  Max

Nilai  $\lambda$  Max pada Gambar 5 adalah 4,0436, setelah diperoleh nilai tersebut maka ditentukan

nilai *consistency index* dan *consistency ratio* terlihat pada Gambar 6 di bawah ini.

N (kriteria)	4
Hasil Akhir ( $\lambda$ Maks)	4.0436
IR	0.9
CI	0.0145
CR	0.0161
Konsistensi (CR harus < 0.1)	Konsisten, Dapat dilanjutkan

Gambar 6. Hasil Konsistensi

Hasil *consistency index* yang dihitung melalui aplikasi adalah 0,0145 dan nilai *consistency ratio* adalah 0,0161. Hasil nilai tersebut sesuai dengan perhitungan proses AHP yang dilakukan secara manual.

#### 4. Pengaturan Bobot Alternatif

Alternatif merupakan calon petugas keamanan dalam hal ini sistem akan menguji 3 (tiga) calon petugas keamanan yang akan dilakukan secara sistem. Data diperoleh pada masing-masing alternatif terlihat pada tabel berikut.

Tabel 5 Data Alternatif

No	Nama	TP	NK	NP	HW
1.	Adi Satrio	SMP	88	86	83
2.	Boy Sandi	SMA	80	75	85
3.	Jimi Suparno	SMP	84	80	85

Setelah data diperoleh bobot alternatif dapat disesuaikan dengan sistem terlihat pada gambar berikut.

Tingkat Pendidikan (TK)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno
Adi Satrio	1	0,33	1
Boy Sandi	3	1	3
Jimi Suparno	1	0,33	1
Jumlah	5	1,66	5

Gambar 7. Bobot Alternatif TK

Nilai Kesapmataaan (NK)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno
Adi Satrio	1	3	3
Boy Sandi	0,33	1	0,33
Jimi Suparno	0,33	3	1
Jumlah	1,66	7	4,33

Gambar 8. Bobot Alternatif NK

Nilai Psikotes (NP)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno
Adi Satrio	1	3	3
Boy Sandi	0,33	1	1
Jimi Suparno	0,33	1	1
Jumlah	1,66	5	5

Gambar 9. Bobot Alternatif NP

Hasil Wawancara (HW)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno
Adi Satrio	1	0,33	0,33
Boy Sandi	3	1	0,33
Jimi Suparno	3	3	1
Jumlah	7	4,33	1,66

Gambar 10. Bobot Alternatif HW

## 5. Nilai Prioritas

Nilai prioritas dari masing-masing uji terlihat pada gambar berikut.

Tingkat Pendidikan (TK)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno	Jumlah	Prioritas
Adi Satrio	0,20	0,20	0,20	0,60	0,20
Boy Sandi	0,60	0,60	0,60	1,80	0,60
Jimi Suparno	0,20	0,20	0,20	0,60	0,20
Jumlah	1	1	1		

Gambar 11. Prioritas TK

Nilai Kesampamaan (NK)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno	Jumlah	Prioritas
Adi Satrio	0,60	0,43	0,69	1,72	0,57
Boy Sandi	0,20	0,14	0,08	0,42	0,14
Jimi Suparno	0,20	0,43	0,23	0,86	0,29
Jumlah	1,00	1,00	1,00		

Gambar 12. Prioritas NK

Nilai Psikotes (NP)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno	Jumlah	Prioritas
Adi Satrio	0,60	0,60	0,60	1,80	0,60
Boy Sandi	0,20	0,20	0,20	0,60	0,20
Jimi Suparno	0,20	0,20	0,20	0,60	0,20
Jumlah	1	1	1		

Gambar 13. Prioritas NP

Hasil Wawancara (HW)	Adi Satrio	Boy Sandi	Jimi Suparno	Jumlah	Prioritas
Adi Satrio	0,14	0,08	0,20	0,42	0,14
Boy Sandi	0,43	0,23	0,20	0,86	0,29
Jimi Suparno	0,43	0,69	0,60	1,72	0,57
Jumlah	1	1	1		

Gambar 14. Prioritas HW

## 6. Hasil

Hasil akhir merupakan perhitungan penjumlahan matrix dengan nilai kriteria.

	TK	NK	NP	HW	Hasil
Nilai Kriteria	0,50	0,20	0,20	0,08	
Adi Satrio	0,20	0,57	0,60	0,14	0,35
Boy Sandi	0,60	0,14	0,20	0,29	0,40
Jimi Suparno	0,20	0,29	0,20	0,57	0,25

Gambar 15. Hasil Akhir

Terlihat pada gambar di atas bahwa hasil Boy Sandi merupakan tertinggi. Dari hasil tersebut dapat dikatakan metode AHP dapat menyelesaikan masalah perekrutan yang masih konvensional dengan nilai-nilai yang terlihat secara transparan.

## 5. Kesimpulan

Setelah melakukan melakukan proses AHP manual dapat terlihat memiliki nilai yang sama dengan proses AHP berbasis WEB. Sehingga uji nilai pada sistem dapat digunakan. Dari hasil perhitungan akhir Boy Sandi merupakan nilai

tertinggi. Dari hasil uji coba dengan nama di atas dapat disimpulkan metode AHP dapat menyelesaikan masalah perekrutan secara konvensional dengan menunjukkan nilai-nilai secara transparansi. Metode AHP juga memiliki dapat menyelesaikan prioritas dari nilai yang terpenting dari perekrutan tersebut.

## Daftar Pustaka

- Badi, I., & Abdulshahed, A. (2019). Ranking the Libyan airlines by using Full Consistency Method (FUCOM) and Analytical Hierarchy Process (AHP). *Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications*, 2(1), 1–14. <https://doi.org/10.31181/oresta1901001b>
- Cahyapratama, A., & Sarno, R. (2018). Application of Analytic Hierarchy Process (AHP) and Simple Additive Weighting (SAW) methods in singer selection process. *2018 International Conference on Information and Communications Technology, ICOIACT 2018, 2018-Janua(Mcdm)*, 234–239. <https://doi.org/10.1109/ICOIACT.2018.8350707>
- Handayani, R. I., & Muzakir, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Studi Kasus : PT. Virtus Venturama. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(1), 43–48. <https://doi.org/10.1007/s11276-006-6154-9>
- Harefa, K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 136–145. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.3714>
- Khalil, N., Kamaruzzaman, S. N., & Baharum, M. R. (2016). Ranking the indicators of building performance and the users' risk via Analytical Hierarchy Process (AHP): Case of Malaysia. *Ecological Indicators*, 71(July), 567–576. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2016.07.032>
- Mathiyazhagan, K., Diabat, A., Al-Refaie, A., & Xu, L. (2015). Application of analytical hierarchy process to evaluate pressures to implement green supply chain management. *Journal of Cleaner Production*, 107(October 2018), 229–236. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.04.110>
- Mutholib, A., & Febrina, S. (2017). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Aplikasi Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Unicharm Indonesia. *Justit Umj*, 6(3), 21–26.
- Rianto, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) Studi Kasus : RB . Nilam Sari Tembilahan. *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process ( AHP ) Studi Kasus : RB . Nilam Sari Tembilahan*, 2(2), 29–38.

- Salah, M., Samra, S. A., & Hosny, O. (2016). Analytical hierarchy process decision support system (AHP-DSS) for trenchless technology. *ISARC 2016 - 33rd International Symposium on Automation and Robotics in Construction*, (July), 1–9. <https://doi.org/10.22260/isarc2016/0001>
- Sasongko, A., Astuti, I. F., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(2), 88–93. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i2.650>
- Siregar, Y. H., & Rahayu, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan bagi Anak dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 24–31. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.404>
- Sutanto. (2007). *Sistem Manajemen Pengamanan Organisasi, Perusahaan dan/atau Instansi/Lembaga Pemerintah*, PERKAP NO 24 TAHUN 2007.