# Penerapan Metode Waspas Dalam Pengambilan Keputusan Rekrutmen Anggota KPPS Pemilu

by Agung Aulia Tama

**Submission date:** 11-Sep-2024 03:33PM (UTC+0700)

**Submission ID: 2450873209** 

**File name:** jurnal.agung\_1\_turnitin.docx (56.59K)

Word count: 2862

Character count: 17273

# Penerapan Metode Waspas Dalam Pengambilan Keputusan Rekrutmen Anggota KPPS Pemilu

Agung Aulia Tama<sup>1\*</sup>, Marto Sihombing<sup>2</sup>, Anton Sihombing<sup>3</sup>

1-3STMIK Kaputama, Indonesia

19

Alamat: Jl. Veteran No. 4A, Tangsi, Kec. Binjai Kota, Kota Binjai, Sumatera Utara Korespondensi penulis: agungaulia018@gmail.com\*

Abstract. Members of the KPPS (Voting Organizing Group) are responsible for organizing voting in a polling station (TPS) during general elections in Indonesia. They are the spearhead in carrying out the democratization process by supervising and ensuring the continuity of elections honestly, fairly, and transparently. The duties of KPPS members include preparing TPS before voting begins, receiving and examining voters, supervising the election process to ensure compliance with applicable regulations, counting votes at 2 voting is complete, reporting election results, and maintaining security and order around TPS. Decision support system is a Decision support system or Decision Support System (DSS) is an interactive system that supports decisions in the decision-making process through alternatives obtained from data processing results. The purpose of 3 is study is to facilitate the recruitment of members of the Voting Organizing Group (KPPS). The research method is Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS). WASPAS is to find the most appropriate priority location choices using weighting. The results of this study are that the development of this support system can help the KPU in selecting or selecting KPPS members and this decision support system as a tool in developing KPPS members by viewing or using criteria according to the criteria needed using the WASPAS method.

Keywords: KPPS Members, Decision Support System, WASPAS

Abstrak. Anggota KPPS (Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara) adalah yang bertanggung jawab atas penyelenggaraan pemungutan suara dalam sebuah tempat pemungutan suara (TPS) saat pemilihan umum di Indonesia. Mereka merupakan ujung tombak dalam menjalankan proses demokratisasi dengan mengawasi dan memastikan keberlangsungan pemilihan secara jujur, adil, dan transparan. Tugas anggota KPPS meliputi persiapan TPS sebelum pemungutan suara dimulai, penerimaan dan pemeriksaan pemilih, pengawasan proses pemilihan untuk memastikan kepatuhan terhadap peraturan yang berlaku, penghitungan suara setelah pemungutan selesai, pelaporan hasil pemilihan, serta menjaga keamanan dan ketertiban di sekitar 13 S. Sistem pendukung keputusan adalah Sistem pendukung keputusan atau Decision Support System (DSS) merupakan suatu sistem interaktif yang mendukung keputusan dalam proses pengambilan keputusan melalui alternatif-alternatif yang diperoleh dari hasil pengolahan data. Tujuan penelitian ini adalah untuk memudahkan dalam rekrutmen anggota Kelompok Penyelenggara Pemungu S. Suara (KPPS). Metode penelitian ini adalah weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS). WASPAS adalah adalah mencari prioritas pilihan lokasi yang paling sesuai dengan menggunakan pembobotan. Hasil penelitian ini adalah dibangunnya sistem pendukung ini, dapat membantu KPU dalam memilih atau seleksi anggota KPPS dan sempendukung keputusan ini sebagai alat bantu dalam mengembangkan anggota KPPS dari melihat atau menggunakan kriteria sesuai dengan kriteria yang dibutuhkan menggunaka metode WASPAS.

Kata Kunci: Anggota KPPS, Sistem Pendukung Keputusan, WASPAS.

#### 1. LATAR BELAKANG

Anggota KPPS (Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara) adalah individu yang bertanggung jawab atas penyelenggaraan pemungutan suara dalam sebuah tempat pemungutan suara (TPS) saat pemilihan umum di Indonesia. Mereka merupakan ujung tombak dalam menjalankan proses demokratisasi dengan mengawasi dan memastikan keberlangsungan secara jujur, adil, dan transparan.

Kesalahan dalam rekrutmen anggota KPPS dapat memiliki dampak yang signifikan pada integritas dan keberlangsungan proses pemilihan umum. dimana kriteria dan prosedur seleksi mungkin tidak dipublikasikan dengan jelas kepada masyarakat, menyebabkan ketidakjelasan dan ketidakpercayaan. Selain itu, praktik nepotisme seringkali terjadi di mana calon anggota KPPS dipilih berdasarkan hubungan kekerabatan daripada kualifikasi dan kompetensi yang seharusnya menjadi pertimbangan utama. Ketidaknetralan dalam pemilihan anggota KPPS juga menjadi masalah serius, dimana calon dipilih berdasarkan afiliasi politik tertentu, yang dapat mengurangi integritas dan keadilan dalam proses pemilihan.

Sistem pendukung keputusan merupakan suatu sistem yang dapat membantu petugas Panitia Pemungutan Suara (PPS) pada KPU Kota Binjai dalam mengambil keputusan untuk merekrut anggota Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara (KPPS) sesuai dengan kriteria penyelenggara pemilu dengan untuk mengatasi kendala yang terjadi pada saat proses perhitungan suara di tiap Tempat Pemungutan Suara (TPS) yang memakan waktu cukup lama dikarenakan anggota KPPS masih banyak yang belum sesuai dengan kriteria penyelenggara pemungutan suara salah satunya dengan metode *Weighted Aggregated Sum Product Assessment* (WASPAS).

#### 2. KAJIAN

#### **TEORITIS**

#### Sistem Pendukung Keputusan

Keputusan merupakan kegiatan memilih suatu strategi atau tindakan dalam pemecahan masalah. Pengambilan keputusan merupakan tindakan memilih strategi atau aksi yang diyakini manajer akan memberikan solusi terbaik atas sesuatu.

Menurut Basuki (2016, h. 13), menyatakan "Sistem pendukung keputusan atau Decision Support System (DSS) merupakan suatu sistem interaktif yang mendukung keputusan dalam proses pengambilan keputusan melalui alternatif-alternatif yang diperoleh dari hasil pengolahan data". Sistem pendukung keputusan ini membantu pengambilan keputusan manajemen dengan menggabungkan data, model-model dan alat-alat analisis yang komplek, serta perangkat lunak yang akrab dengan tampilan pengguna ke dalam suatu system yang memiliki kekuatan besar (powerful) yang dapat mendukung keputusan yang semi atau tidak terstruktur.

#### Waspas

Weighted Aggregated Sum Product Assessment (WASPAS) adalah mencari prioritas pilihan lokasi yang paling sesuai dengan menggunakan pembobotan. Penerapan metode WASPAS yang merupakan kombinasi unik dua sumur dikenal sebagai MCDMapproaches, WMM dan model produk berat (WPM) pada awalnya memerlukan normalisasi linier dari elemen hasil. Dengan metode WASPAS, kriteria kombinasi optimum dicari berdasarkan dua kriteria optimum. Kriteria pertama yang optimal, kriteria keberhasilan rata-rata tertimbang sama dengan metode WSM. Ini adalah pendekatan yang popular dan diadopsi untuk MCDM untuk mengevaluasi beberapa alternative dalam beberapa kriteria keputusan merupakan metode perangkingan yang banyak digunakan dalam sistem pendukung keputusan.

#### Rekerutemen Anggota KPPS

Rekrutmen anggota KPPS (Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara) merupakan proses seleksi dan penunjukan individu untuk menjadi bagian dari tim yang bertanggung jawab atas pelaksanaan pemungutan suara di TPS (Tempat Pemungutan Suara) pada saat pemilihan umum (pemilu) di Indonesia. Anggota KPPS bertugas untuk mengelola dan mengawasi jalannya pemungutan suara, memastikan proses berjalan sesuai dengan ketentuan, serta melakukan penghitungan suara dan pelaporan hasil pemungutan suara.

Berdasarkan Peraturan KPU Nomor 8 Tahun 2022 Pasal 35 ayat 1, berikut adalah syarat yang harus dipenuhi oleh calon petugas KPPS Pemilu 2024: Warga Negara Indonesia (WNI), Usia minimal 17 tahun dan maksimal 55 tahun, Setia kepada Pancasila, UUD 1945, NKRI, Bhinneka Tunggal Ika, dan cita-cita Proklamasi 17 Agustus 1945, integritas, kekuatan pribadi, kejujuran, dan keadilan, tidak menjadi anggota partai politik atau setidaknya tidak menjadi anggota partai politik selama 5 tahun terakhir yang dibuktikan dengan surat pernyataan yang sah, berdomisili di wilayah kerja KPPS, sehat jasmani, rohani, dan bebas dari penyalahgunaan narkotika, pendidikan minimal sekolah menengah atas atau sederajat, Tidak pernah dipidana penjara berdasarkan putusan pengadilan yang telah memperoleh kekuatan hukum tetap karena tindak pidana yang diancam dengan pidana penjara 5 tahun atau lebih.

#### Anggota KPPS

KPPS (Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara) adalah suatu tim atau kelompok yang dibentuk oleh Komisi Pemilihan Umum (KPU) di Indonesia untuk mengelola dan melaksanakan proses pemungutan suara di tempat pemungutan suara (TPS) selama pemilihan umum (pemilu). KPPS bertanggung jawab memastikan bahwa proses pemungutan suara berjalan dengan tertib, aman, dan sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Berikut ini merupakan tugas dan tanggung jawab Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara:

#### 1. Menyiapkan TPS

KPPS bertanggung jawab untuk mempersiapkan tempat pemungutan suara, termasuk pengaturan bilik suara, kotak suara, dan semua perlengkapan yang dibutuhkan untuk pemungutan suara.

#### 2. Melayani pemilih

KPPS harus melayani pemilih yang datang untuk memberikan suara mereka, memastikan bahwa proses pemungutan suara dilakukan sesuai dengan prosedur yang ditetapkan.

#### 3. Memverifikasi identitas pemilih

KPPS memeriksa identitas pemilih untuk memastikan mereka terdaftar dalam Daftar Pemilih Tetap (DPT) dan memenuhi syarat untuk memberikan suara.

#### 4. Memberikan surat suara

KPPS memberikan surat suara kepada pemilih yang memenuhi syarat dan mengarahkan mereka ke bilik suara untuk memberikan suara secara rahasia.

#### Mengawasi proses pemungutan suara

KPPS mengawasi jalannya pemungutan suara untuk memastikan tidak terjadi kecurangan atau pelanggaran selama proses berlangsung.

#### 6. Menghitung dan mengumumkan hasil suara

Setelah pemungutan suara selesai, KPPS bertugas menghitung suara yang masuk, mencatat hasilnya, dan mengumumkan hasil perhitungan di TPS.

#### 7. Melaporkan hasil pemungutan suara

KPPS menyusun berita acara dan laporan hasil pemungutan suara untuk diserahkan kepada PPK (Panitia Pemilihan Kecamatan) dan KPU setempat.

#### Struktur KPPS

KPPS (Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara) adalah tim yang dibentuk oleh Komisi Pemilihan Umum (KPU) di Indonesia untuk mengelola dan melaksanakan proses pemungutan suara di tempat pemungutan suara (TPS) selama pemilihan umum (pemilu).

#### 1. Ketua KPPS

Memimpin dan mengkoordinasikan seluruh kegiatan KPPS.

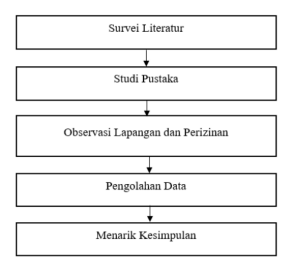
### 2. Anggota KPPS

Membantu ketua dalam melaksanakan tugas-tugas pemungutan suara, seperti mengatur antrian pemilih, membagikan surat suara, dan memantau pelaksanaan pemungutan suara.

#### 3. Pengawas TPS

Meskipun bukan bagian dari KPPS, pengawas TPS bekerja sama dengan KPPS untuk memastikan tidak terjadi pelanggaran dan pemungutan suara berjalan dengan baik.

#### 3. METODE PENELITIAN



Gambar Metodologi Penelitian

10

Tahapan metodologi penelitian dijelaskan secara umum sebagai berikut :

#### 1. Survey Literatur

Tahap ini adalah melakukan pengumpulan bahan literatur dan informasi berkaitan dengan judul penelitian.

#### 2. Studi Pustaka

Mempelajari literatur yang akan digunakan sebagai kajian teori dalam penelitian ini.

#### 3. Observasi Lapangan dan Perijinan

Melakukan pencarian sumber data dan perijinan kepada pihak-pihak yang berkompeten.

## 4. Pengolahan Data

Bentuk pengolahan terhadap data untuk membuat data itu berguna sesuai dengan hasil yang diinginkan agar dapat digunakan. Analisa Data, menganalisa hasil pengolahan data berdasarkan hasil penelitian dan teori yang ada.

#### 5. Menarik Kesimpulan

Kesimpulan diambil berdasarkan analisa data dan diperiksa apakah sesuai dengan maksud dan tujuan penelitian.

#### 4. HASIL DAN PEMBAHASANData Pendukung Penelitian

Data yang digunakan sebagai pendukung penelitian yaitu berjumlah 5 data dengan variabel yang digunakan yaitu usia, pendidikan, kesehatan, domisili, keanggotaan KPPS, dan wawancara. Adapun data yang diperoleh yaitu dapat di lihat pada tabel dibawah ini.

**Tabel Data Pendukung Penelitian** 

No	Alternatif	Kriteria						
		Usia	Pendid	Keseha	Domisili	Keang-	Wawancara	
			-ikan	-tan		gotaan		
1	RA	Sangat	Sangat	Sangat	Sangat	Sangat	Baik	
		baik	baik	baik	baik	baik		
2	AP	Cukup	Baik	Cukup 21	Baik	Cukup	Baik	
3	RH	Sangat	Baik	Baik	Cukup	Baik	Cukup	
		baik						
4	NS	Baik	Baik	Sangat	Baik	Cukup	Cukup	
				baik				
5	DS	Sangat	Sangat	Baik	Cukup	Baik	Baik	
		baik	baik					

#### Data Kriteria

Data kriteria merupakan kriteria yang digunakan untuk rekrutmen anggota KPPS. Setiap kriteria memiliki bobot kriteria sesuai dengan tingkat kepentingan anatara kriteria yang nantinya menjadi parameter dalam penilaian. Bobot kriterai ditentukan oleh KPU, kemudian bobot kriteria tersebut akan dihitung berdasarkan metode WASPAS agar manghasilkan rekrutmen anggota KPPS sesuai dengan tujuan yang dirumuskan. Data kriteria yang digunakan dalam sistem dapat dilihat pada tabel dibawah ini.

#### Tabel Tabel Kriteria

No	Id	Nama Kriteria	Bobot (Wj)	Jenis

				26
1	C1	Usia	10%	Benefit
2	C2	Pendidikan	20%	Benefit
3	C3	Kesehatan	10%	Benefit
4	C4	Domisili	20%	Benefit
5	C5	Keanggotaan KPPS	25%	Benefit
6	C6	Wawancara	15%	Benefit

# Menentukan Bobot Kriteria

Menentukan bobot kriteria pada metode WASPAS (*Weighted Aggregated Sum Product Assessment*) adalah langkah penting dalam proses pengambilan keputusan multi-kriteria. Berikut adalah bobot kriteria pada metode WASPAS:

# Tabel Usia

No	Usia	Keterangan	Bobot
1	26-55 Tahun	Sangat Baik	3
2	18 – 25 Tahun	Baik	2
3	17 Tahun	Cukup	1

# Tabel Pendidikan

No	Pendidikan	Keterangan	140bot
1	S1	Sangat Baik	3
2	D3	Baik	2
3	SMA	Baik	1

#### Tabel Kesehatan

No	Kesehatan	Keterangan	Bobot	
				ı

1	Surat Keterangan dari Rumah Sakit	Sangat Baik	3
2	Surat Keterangan dari Klinik/ Puskesmas	Baik	2
3	Dr. Umum	Cukup	1

# Tabel Domisili

No	Domisili	Keterangan	Bobot
1	Berdomisili di Desa	Sangat Baik	3
2	Jarak domisili > 1-2 Km	Baik	2
3	Jarak Domisili > 3 Km	Cukup	1

# Tabel Keanggotaan KPPS

No	Keanggotaan KPPS	Keterangan	Bobot
1	Lebih dari satu kali menjadi anggota KPPS	Sangat Baik	3
2	1 Kali menjadi anggota KPPS	Baik	2
3	Tidak pernah menjadi anggota KPPS	Cukup	1

# **Tabel Wawancara**

No	Nilai Keterangan		Bobot
1	90-100	Sangat Baik	3
2	70-80	Baik	2
3	<70	Cukup	1

 $e\text{-}ISSN: 3032\text{-}3320, dan\ p\text{-}ISSN: 3032\text{-}3339, Hal.\ 143\text{-}157$ 

# Perhitungan Metode Weighted Aggregated Sum Product Assessment

Dibawah ini merupakan beberapa anggota KPPS Kota Binjai yang dijadikan contoh kasus dalam penelitian ini.

# Tabel Data Anggota KPPS

No	Alternatif	Kriteria					
		C1	C2	C3	C4	C5	C6
1	RA	Sangat	Sangat	Sangat	Sangat	Sangat	Baik
		baik	baik	baik	baik	baik	
2	AP	Cukup	Baik	Cukup	Baik	Cukup	Baik
3	RH	Sangat	Baik	Baik	Cukup	Baik	Cukup
		baik					
4	NS	Baik	Baik	Sangat	Baik	Cukup	Cukup
				baik			
5	DS	Sangat	Sangat	Baik	Cukup	Baik	Baik
		baik	baik				

# 1. Menentukan penilaian

# Tabel Penilaian Setiap Alternatif dan Kriteria

No	Alternatif	Kriter	Kriteria					
		C1	C2	С3	C4	C5	C6	
1	A1	3	3	3	3	3	2	
2	A2	1	2	1	2	1	2	
3	A3	3	2	2	1	2	1	
4	A4	2	2	3	2	1	1	
5	A5	3	3	2	1	2	2	

# 2. Melakukan matriks keputusan

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 & 3 & 3 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 3 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 3 & 2 & 1 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$

# 3. Menghitung matriks normalisasi

$$X_{ij} = \frac{x_{ij}}{\max x_{ij}}$$

#### Matriks Kriteria 1

A1.1 = 
$$3/3 = 1$$

$$A2.1 = 1/3 = 0,333$$

A3.1 = 
$$3/3 = 1$$

A4.1 = 
$$2/3 = 0,667$$

A5.1 = 
$$3/3 = 1$$

#### Matriks Kriteria 2

A1.2 = 
$$3/3 = 1$$

$$A2.2 = 2/3 = 0,667$$

$$A3.2 = 2/3 = 0,667$$

$$A4.2 = 2/3 = 0,667$$

A5.2 = 
$$3/3 = 1$$

#### Matriks Kriteria 3

A1.3 = 
$$3/3 = 1$$

$$A2.3 = 1/3 = 0,333$$

$$A3.3 = 2/3 = 0,667$$

A4.3 = 
$$3/3 = 1$$

$$A5.3 = 2/3 = 0,667$$

#### Matriks Kriteria 4

A1.4 = 
$$3/3 = 1$$

$$A2.4 = 2/3 = 0,667$$

$$A3.4 = 1/3 = 0,333$$

$$A4.4 = 2/3 = 0,667$$

$$A5.4 = 1/3 = 0,333$$

#### Matriks Kriteria 5

A1.5 = 
$$3/3 = 1$$

$$A2.5 = 1/3 = 0,333$$

A3.5 = 
$$2/3 = 0,667$$
  
A4.5 =  $1/3 = 0,333$   
A5.5 =  $2/3 = 0,667$   
Matriks Kriteria 6  
A1.6 =  $2/3 = 0,667$   
A2.6 =  $2/3 = 0,667$   
A3.6 =  $1/3 = 0,333$   
A4.6 =  $1/3 = 0,333$ 

4. Setelah melakukan perhitungan matriks normalisasi maka diperoleh hasil dari normalisasi matriks X diperoleh matriks Xij

$$\begin{bmatrix} \mathbf{1} & 1 & 1 & 1 & 0,66 \\ 0,33 & \mathbf{0},66 & 0,33 & 0,66 & 0,33 & 0,66 \\ \mathbf{1} & 0,66 & 0,66 & 0,33 & 0,66 & 0,33 \\ 0,66 & 0,66 & 1 & 0,66 & 0,33 & 0,33 \\ 1 & 1_{11} & 0,66 & 0,33 & 0,66 & 0,667 \end{bmatrix}$$

(0,667\*0,25) + (0,333\*0,15))

5. Selajutnya mengoptimalkan atribut dengan mengalikan terhadap bobot dari setiap kriteria

```
(menghitung nilai Qi)
```

$$= 0.559$$

$$0.5 \text{ I] } \text{ j=1 Xij}^{\text{wj}}$$

$$= 0.5 * ((1^{\text{A}}0.10) + (0.667^{\text{A}}0.20) + (0.667^{\text{A}}0.10) + (0.333^{\text{A}}0.20) + (0.667^{\text{A}}0.25) + (0.333^{\text{A}}0.15))$$

$$= 0.291$$

$$= 0.850$$

$$Q4 = 0.5 * ((0.667^{\text{A}}0.10) + (0.667^{\text{A}}0.20) + (1^{\text{A}}0.10) + (0.667^{\text{A}}0.20) + (0.333^{\text{A}}0.25) + (0.333^{\text{A}}0.25) + (0.333^{\text{A}}0.15))$$

$$= 0.283$$

$$0.5 \text{ I] } \text{ j=1 Xij}^{\text{wj}}$$

$$= 0.5 * ((0.667^{\text{A}}0.10) + (0.667^{\text{A}}0.20) + (1^{\text{A}}0.10) + (0.667^{\text{A}}0.20) + (0.333^{\text{A}}0.25) + (0.333^{\text{A}}0.25) + (0.333^{\text{A}}0.15))$$

$$= 0.559$$

$$= 0.842$$

$$Q5 = 0.5 * ((1^{\text{A}}0.10) + (1^{\text{A}}0.20) + (0.667^{\text{A}}0.10) + (0.333^{\text{A}}0.20) + (0.667^{\text{A}}0.25) + (0.667^{\text{A}}0.15))$$

$$= 0.399$$

$$0.5 \text{ I] } \text{ j=1 Xij}^{\text{wj}}$$

$$= 0.5 * ((1^{\text{A}}0.10) + (1^{\text{A}}0.20) + (0.667^{\text{A}}0.10) + (0.333^{\text{A}}0.20) + (0.667^{\text{A}}0.25) + (0.667^{\text{A}}0.25) + (0.667^{\text{A}}0.15))$$

$$= 0.280$$

$$= 0.679$$

Dibawah ini merupakan hasil akhir dari perhitungan Qi dari penilaian awal hingga akhir sebagai berikut :

Tabel Hasil Perankingan

Kode	Nama	Nilai	Ranking
Q1	RA	0,950	1
Q3	RH	0,850	2
Q4	NS	0,842	3
Q5	DS	0,679	4
Q2	AP	0,575	5

# KESIMPULAN DAN SARAN KESIMPULAN

Dengan adanya hasil aplikasi sistem pendukung keputusan rekrutmen anggota KPPS, maka penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan yaitu sebagai berikut :

- Dengan dibangunnya sistem pendukung rekrutmen anggota KPPS ini dapat memudahkan PPS dalam rekrutmen anggota KPPS.
- Dengan penerapan basasa pemrograman PHP sistem pendukung keputusan ini dapat berjalan untuk rekrutmen anggota KPPS.
- Dibangunnya sistem pendukung keputusan ini sebagai alat bantu dalam mengembangkan anggota KPPS dari melihat atau menggunakan kriteria sesuai dengan kriteria yang dibutuhkan menggunaka metode WASPAS.

#### Saran

Dari hasil penelitian sistem pendukung keputusan menentukan rekrutmen anggota KPPS ini maka penulis memberikan saran antara lain :

- 1. Sistem pendukung keputusan rekrutmen anggota KPPS yang dibuat masih berupa progam sederhana, yang masih dapat dikembangkan lagi untuk mencapai keakuratan data.
- Sistem pendukung keputusan ini membahas 5 kriteria umum anggota KPPS dan masih dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan beberapa kriteria melalui riset yang lebih banyak dan lebih akurat.

#### DAFTAR REFERENSI

- Ahmad Nurcholis, (2018), Membangun Database Arsip Persuratan Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL, CV. Jejak Publisher, Jawa Barat
- Andrie Susanto, (2019), Studi Integritas Pemilu: Disproporsionalitas Beban Tugas Kelompok Penyelenggara Pemungutan Suara (Kpps), Jurnal: Kompilikasi Ringkasan Tesis Tata Kelola Pemilu
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M. (2018), Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika.

Basuki, Awan Pribadi. 2016. Membangun aplikasi SMS Gateway Berbasis Web dengan CodeIgniter dan Bootstrap. Yogyakarta: Lokomedia.

- Cika Duma Siringoringo (2023),Metode Waspas dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Baru Berbasis Web, Jurnal: Sistem Informasi, Universitas Potensi Utama
- D. Kurniawan, (2020), Pengertian XAMPP Lengkap dengan Cara

- Menggunakannya (Terbaru)," Niagahoster.Co.Id
- Dr. Joseph Teguh Santoso dan Budi Hartono, (2023), DSS (Decision Support Systems) Sistem Pendukung Keputusan, Semarang: Yayasan Prima Agus
- Elcom. (2013). Adobe Dreamweaver CS6. Yogyakarta: Andi Offset. Fatansyah
- MADCOMS. 2016. Manajemen Sistem Jaringan Komputer: Andi.
- Martin Fowler, (2004). *UML Distilled Panduan Singkat Bahasa pemodelan Objek*. Standar, Edisi 3. Andi Publishing, Yogyakarta. Suryantara
- Murdani, (2019), Penerapan Metode WASPAS Untuk Pengambilan Keputusan Penerimaan Siswa/I Baru, *Jurnal: Teknologi Sistem Informasi STMIK Budi Dharma Medan*
- Nugraha Rahmansyah dan Shary Armonitha Lusinia, (2021), *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*, Sumbar Lubuk Begalung: Pustaka Galeri Mandiri
- Sinta M. Panjaitan, (2019), Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menerapkan Metode WASPAS Untuk Menentukan Guru Bidang Kesiswaan, Jurnal: Teknik Informatika, STMIK Budi Dharma Medan
- Sonianto, (2023), Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Badan ADHOC (PPK) Menggunakan Metode Waighted Product (WP), Jurnal: Ilmu Komputer, Universitas Muhammadiyah Pringsewu
- Veradila Amalia, (2020), Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Anggota KPPS Pemilu Dengan Metode Simple Multi Atribute Reting Technique, Jurnal: Sistem Informasi, STMIK Kaputama Binjai

https://jdih.kpu.go.id/jabar/bandung/beritadetail

# Penerapan Metode Waspas Dalam Pengambilan Keputusan Rekrutmen Anggota KPPS Pemilu

ORIGINAL	LITY REPORT			
2 SIMILAF	% RITY INDEX	18% INTERNET SOURCES	11% PUBLICATIONS	11% STUDENT PAPERS
PRIMARY	SOURCES			
1	jip.poline	ema.ac.id		1 %
2		ed to Konsorsiu ndonesia II	m Perguruan <sup>·</sup>	Tinggi 1 %
3	jurnal.pa Internet Sourc	idangtekno.con	n	1 %
4	kab-banj Internet Source	ar.kpu.go.id		1 %
5	journal.it			1 %
6	primary. Internet Source	ejournal.unri.ad	c.id	1 %
7	rbtv.disv			1 %
8	okinews. Internet Source	.disway.id		1 %

9	Internet Source	1 %
10	digilib.iainptk.ac.id Internet Source	1%
11	jurnal.uimedan.ac.id Internet Source	1%
12	eprints.ubhara.ac.id Internet Source	1 %
13	ejournal.stmikgici.ac.id Internet Source	1%
14	ejurnal.methodist.ac.id Internet Source	1%
15	www.neliti.com Internet Source	1%
16	eprints.umm.ac.id Internet Source	1 %
17	ppstengguliwordpress.wordpress.com Internet Source	1 %
18	Dwi Krisma Wati. "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Jumlah Pinjaman Kepada Calon Nasabah Bumdes Menggunakan Metode Topsis (Studi Kasus Bumdes Gergas Mandiri Kecamatan Wampu)", Journal of Information and Technology, 2021	1 %

19	journal.widyakarya.ac.id Internet Source	1%
20	vdocuments.net Internet Source	1%
21	Hamzah Hamzah, Miftah Syarif, Herningsih Herningsih. "Penerapan Metode Cooperative Learning Tipe Student Team Achievement Division (STAD) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa", Journal of Education and Instruction (JOEAI), 2020 Publication	1%
22	Handy Susanto, Agus Sidiq Purnomo. "SISTEM REKOMENDASI PEMILIHAN ROUTER MIKROTIK UNTUK SKALA SOHO DENGAN METODE WASPAS", Journal of Innovation And Future Technology (IFTECH), 2024 Publication	1%
23	bluesakmal.blogspot.com Internet Source	1%
24	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
25	katadata.co.id Internet Source	1%
26	proceeding.unindra.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On