

---

**DECISION SUPPORT SYSTEM PEMILIHAN STAFF PERSEDIAAN BAHAN  
BAKU DI PT. INDOJAYA AGRINUSA MENGGUNAKAN METODE  
PREFERENCE SELECTION INDEX (PSI)**

**Fahmi Haikal Tarigan \*, Erika Fahmi Ginting\*\*, Yopi Hendro Syahputra\*\***

<sup>1</sup> Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

<sup>2</sup> Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

<sup>3</sup> Sistem Informasi, STMIK Triguna Dharma

---

**Article Info**

**Article history:**

Received Jun 12<sup>th</sup>, 201x

Revised Aug 20<sup>th</sup>, 201x

Accepted Aug 26<sup>th</sup>, 201x

---

**Keyword:**

*Sistem Pakar, Certainty  
Factor, Kerusakan Hardware  
Laptop Asus Vivobook S13  
S333JQ*

---

**ABSTRACT**

*PT Indojaya Agrinusa adalah salah satu anak perusahaan PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk adalah salah satu perusahaan agrifood terbesar dan ter-integritas di Indonesia. Unit bisnis utama PT Indojaya Agrinusa adalah pembuatan pakan ternak. Keunggulan dari perusahaan ini meliputi integrasi vertikal dan skala ekonomi. Hal ini dimaksud bahwa perusahaan menjalin hubungan baik antara pelaku usaha di hulu dengan hilir. Permasalahan yang selama ini terdapat pada PT. Indojaya Agrinusa adalah dalam menentukan pemilihan staff persediaan bahan baku yang selama masih menggunakan cara yang sangat tradisional yaitu dengan cara Human Resource Development (HRD) atau pihak terkait memilih langsung beberapa pegawai untuk ditugaskan sebagai staff persediaan bahan baku. Sistem Pendukung Keputusan metode PSI (Preference Selection Index) dikembangkan oleh Maniya dan Bhatt untuk multi-kriteria pengambilan keputusan (MCDM). Dalam metode yang diusulkan tidak perlu menetapkan kepentingan relatif di antara atribut. Faktanya, metode ini tidak perlu menghitung bobot atribut yang terlibat dalam keputusan. Sistem pendukung keputusan atau biasa disingkat DSS ( Decision Support System ) adalah sistem yang dapat melakukan kemampuan memecahkan masalah. Konsep sistem pendukung keputusan (SPK) pertama kali dikemukakan oleh Michael Scoot Morton pada tahun 1971 dan istilahnya adalah sistem keputusan manajemen.*

*Copyright © 2019 STMIK Triguna Dharma.  
All rights reserved.*

---

**Corresponding Author:** First Author

Nama : : Fahmi Haikal Tarigan

Program Studi : Sistem Informasi

Kampus : STMIK Triguna Dharma

Email : [fahmihaikaal@gmail.com](mailto:fahmihaikaal@gmail.com)

---

## 1. PENDAHULUAN

Setiap perusahaan menjalankan fungsinya masing-masing yang terdapat pada manajemen, perusahaan tersebut harus memiliki suatu perencanaan yang terdefinisi dengan baik, di dunia industri yang semakin berkembang pesat terdapat banyak perusahaan yang bergerak dalam menghasilkan berbagai macam produk, tentunya akan banyak persaingan yang semakin kompetitif. Perusahaan juga harus memiliki strategi sendiri agar mampu bersaing dengan baik dalam menghasilkan suatu barang atau jasa, baik itu menggunakan strategi pemasaran yang baik atau menjaga hubungan yang baik dengan konsumen. Tentunya untuk mencapai semua itu sebuah perusahaan juga harus memiliki persediaan bahan baku yang terbaik, karena persediaan bahan baku merupakan asset yang sangat penting bagi suatu perusahaan [1].

Salah satu metode yang ada didalam sistem pendukung keputusan yaitu metode PSI (Preference Selection Index) dikembangkan oleh Maniya dan Bhatt untuk multi-kriteria pengambilan keputusan (MCDM). Dalam metode yang diusulkan tidak perlu menetapkan kepentingan relatif di antara atribut. Faktanya, metode ini tidak perlu menghitung bobot atribut yang terlibat dalam keputusan. Metode ini berguna Ketika konflik terjadi saat menentukan relatif antar atribut. Pada metode PSI, hasil diperoleh melalui perhitungan minimal dan sederhana karena didasarkan pada konsep statistik tanpa bobot atribut.

Sistem pendukung keputusan atau biasa disingkat DSS ( Decision Support System ) adalah sistem yang dapat melakukan kemampuan memecahkan masalah. Konsep sistem pendukung keputusan (SPK) pertama kali dikemukakan oleh Michael Scoot Morton pada tahun 1971 dan istilahnya adalah sistem keputusan manajemen. Kemudian banyak perusahaan, Lembaga penelitian dan perguruan tinggi mulai melakukan penelitian dan membentuk sistem pendukung keputusan, sehingga dapat ditarik kesimpulan dari produksi akhir sistem tersebut merupakan suatu sistem berbasis komputer yang dirancang untuk membantu pengambilan keputusan dalam menggunakan sistem tertentu.

## 2. KAJIAN PUSTAKA

### 2.1 Sistem Pendukung Keputusan

Sistem pendukung keputusan adalah sistem yang dapat memberikan fungsi pemecahan masalah dan komunikasi untuk masalah semi terstruktur. Kemudian sistem pendukung keputusan juga dapat diartikan sebagai sistem yang interaktif, karena dapat menggunakan informasi dalam menentukan keputusan dalam memecahkan masalah [9].

### 2.2 Staff

*Staff* merupakan faktor pendukung dalam suatu perusahaan, karena dengan adanya *staff* yang memiliki standar kuaifikasi tertentu maka kinerja dan produktivitas perusahaan dapat terus ditingkatkan dengan baik [7].

*Staff* merupakan salah satu aset yang perlu dilakukan peningkatan kapasitasnya agar selalu dapat bekerja secara optimal dan professional. Untuk mewujudkan hal tersebut maka perusahaan memerlukan *reward* kepada *staff* berprestasi yang dapat dituangkan ke dalam suatu sistem. Tentunya menilai kinerja *staff* tidak hanya berdasarkan subyektifitas. Penilaian dengan indikator diharapkan mampu memberikan penilaian yang objektif [8].

### 2.3 Metode Preference Selection Index (PSI)

Metode PSI digunakan untuk memecahkan multi-kriteria pengambilan keputusan. Dalam metode yang diusulkan itu tidak perlu untuk

menetapkan kepentingan relative antara atribut. Bahkan, tidak ada kebutuhan komputasi bobot atribut yang terlibat dalam pengambilan keputusan dalam metode ini. Metode ini berguna bila ada konflik dalam menentukan kepentingan relatif antar atribut [15].

Berikut ini merupakan langkah-langkah perhitungan menerapkan metode PSI [17], yaitu :

#### 1. Tentukan masalahnya

Menentukan tujuan dan mengidentifikasi atribut dan alternatif yang terkait didalam masalah pengambilan keputusan.

#### 2. Merumuskan matriks keputusan

Langkah ini melibatkan konstruksi matriks berdasarkan semua informasi yang tersedia yang menggambarkan atribut masalah. Setiap deret keputusan matriks dialokasikan ke satu alternatif dan setiap kolom ke satu atribut karena itu, elemen  $X_{ij}$  dari matriks keputusan  $X$  memberi nilai atribut dalam nilai asli. Jadi, jika jumlah alternatifnya adalah  $M$  dan jumlah atribut adalah  $N$ , maka matriks keputusan sebagai matriks  $N \cdot M$ , dapat direpresentasikan sebagai berikut :

$$X_{ij} = \begin{bmatrix} X_{11} & X_{12} & \dots & X_{1n} \\ X_{21} & X_{22} & \dots & X_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{m1} & x_{m2} & \dots & x_{mn} \end{bmatrix} \dots \dots \dots (1)$$

#### 3. Normalisasi matriks keputusan

Jika atribut adalah tipe *benefits*, maka nilai yang lebih besar diinginkan, yang dapat dinormalisasi sebagai berikut :

$$N_{ij} = \frac{x_{ij}}{x_j^{max}} \dots\dots\dots(2)$$

Jika atributnya adalah tipe *cost*, maka nilai yang lebih kecil diinginkan, yang dapat dinormalisasi sebagai berikut :

$$N_{ij} = \frac{x_j^{min}}{x_{ij}} \dots\dots\dots(3)$$

Dimana  $X_{ij}$  adalah ukuran atribut ( $i = 1, 2, \dots, N$  dan  $j = 1, 2, \dots, M$ ).

- 4. Hitung nilai *mean* dari data yang di normalisasi

Dalam langkah ini, nilai dari data normal setiap atribut dihitung dengan persamaan sebagai berikut :

$$N = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n N_{ij} \dots\dots\dots(4)$$

- 5. Hitung nilai variasi persepsi

Pada Langkah ini nilai variasi preferensi antara nilai setiap atribut dihitung dengan menggunakan persamaan berikut :

$$\phi_j = \sum_{i=1}^n [N_{i1} - N]^2 \dots\dots\dots(5)$$

- 6. Tentukan penyimpangan dalam nilai prefensi

$$\Omega_j = 1 - \phi_j \dots\dots\dots(6)$$

- 7. Menentukan bobot kriteria

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum_{j=1}^m \Omega_j} \dots\dots\dots(7)$$

nilai total keseluruhan kriteria bobotnya semua atribut seharusnya satu, misal  $\sum_{j=1}^m \Omega_j = 1$

- 8. Hitung PSI ( $\theta_i$ )

Untuk pemilihan prefensi index ( $\theta_1$ ) setiap alternatif menggunakan persamaan berikut:

$$\theta_i = \sum_{j=1}^m X_{ij} w_j \dots\dots\dots(8)$$

- 9. Pilih alternatif yang sesuai untuk aplikasi yang diberikan

### 3. ANALISA DAN HASIL

#### 3.1. Algoritma Sistem

Metode penelitian merupakan langkah-langkah yang dilakukan untuk mengumpulkan data atau informasi yang dibutuhkan oleh seorang pengembang perangkat lunak (Software) sebagai tahapan serta gambaran penelitian yang akan dibuat. Metodologi penelitian umumnya menggunakan konsep metodologi jenis Research and Development. Jika metodologi yang

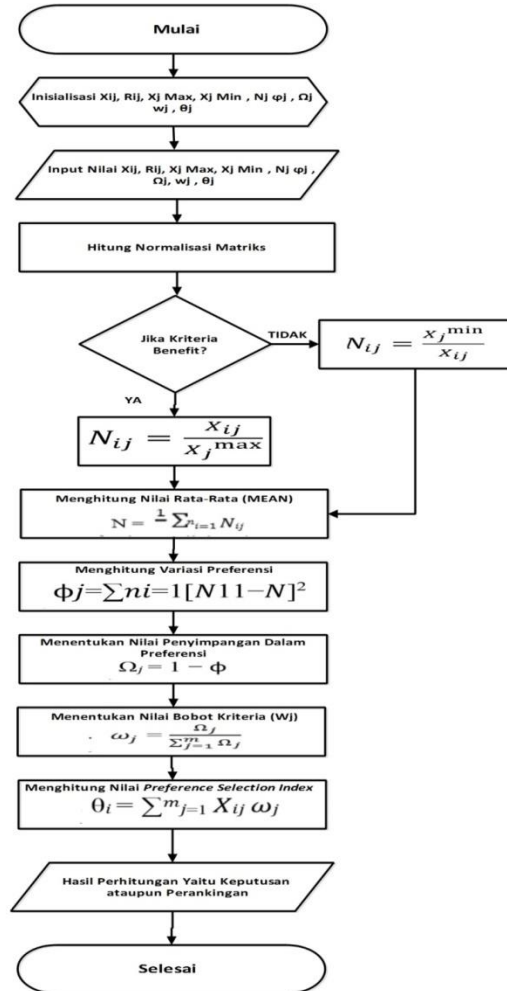
dilakukan baik, maka semakin baik pula hasil penelitian yang didapatkan

#### 3.2. Flowchart Dari Metode Penyelesaian

Berikut ini adalah flowchart dari metode Preference Selection Index (PSI) yaitu sebagai berikut:

- 1. Flowchart dari metode Preference Selection Index (PSI).
- 2. Deskripsi Bahan Penelitian.
- 3. Penyelesaian masalah dengan menggunakan metode Preference Selection Index (PSI).

Berikut ini adalah flowchart dari metode Preference Selection Index (PSI) yaitu sebagai berikut:



Gambar 3.2 Flowchart Algoritma Preference Selection Index



### 3.3 Penyelesaian Dengan Metode PSI

Sesuai dengan referensi yang telah dipaparkan pada bab sebelumnya, berikut ini adalah langkah-langkah penyelesaian menggunakan metode Preference Selection Index (PSI) dengan kasus menentukan kelayakan pemilihan staff persediaan bahan baku pada PT Indojaya Agrinusa dengan menggunakan sampel data yang telah dikonversi sebelumnya :

1. Membuat matriks keputusan

Matriks keputusan berdasarkan data hasil konversi nilai alternatif adalah :

Matriks  $X_{ij}$  =

3	3	3	4	3
4	5	5	4	4
5	5	4	4	4
4	5	4	5	5
5	5	3	5	4
5	3	5	5	4
3	3	3	5	3
4	5	4	4	4
4	5	5	5	4
4	5	5	5	4
3	5	5	5	4
4	5	5	3	3
4	5	4	3	5
4	5	5	3	5
5	3	5	3	4
4	4	5	4	5
4	4	5	4	5
5	4	5	4	5
5	4	4	4	4
4	3	4	4	5
4	5	5	4	5

2. Mencari Maksimum Dan Minimum Dari Setiap Alternatif

Berikut ini adalah tabel nilai maksimum dan minimum dari setiap alternatif :

Tabel 3.1 Nilai Maksimum dan Minimum

Nilai Maksimum dan Nilai Minimum Alternatif					
Nilai Maksimum	5	5	5	5	5
Nilai Minimum	3	3	3	3	3

3. Melakukan Normalisasi Matriks Keputusan

Berikut ini adalah normalisasi matriks dari nilai alternatif sesuai dengan jenis.

Kriteria keuntungan (benefit)

$$R_{ij} = \frac{X_{ij}}{X_{ij \max}} \dots \dots \dots (2)$$

Kriteria biaya (cost)

$$R_{ij} = \frac{X_{ij \min}}{X_{ij}} \quad (3)$$

Normalisasi untuk kriteria I

$$R_{ij} = \frac{X_{ij}}{X_j \max}$$

$$R_{11} = \frac{X_{11}}{X_1 \max} = \frac{3}{5} = 0,60$$

$$R_{21} = \frac{X_{21}}{X_1 \max} = \frac{4}{5} = 0,80$$

$$R_{31} = \frac{X_{31}}{X_1 \max} = \frac{5}{5} = 1$$

$$R_{41} = \frac{X_{41}}{X_1 \max} = \frac{4}{5} = 0,80$$

Normalisasi untuk Kriteria V:

$$R_{15} = \frac{X_{15}}{X_5 \max} = \frac{3}{5} = 0,60$$

$$R_{25} = \frac{X_{25}}{X_5 \max} = \frac{4}{5} = 0,80$$

$$R_{35} = \frac{X_{35}}{X_5 \max} = \frac{4}{5} = 0,80$$

$$R_{45} = \frac{X_{45}}{X_5 \max} = \frac{5}{5} = 1$$

$$R_{55} = \frac{X_{55}}{X_5 \max} = \frac{4}{5} = 0,80$$

$$R_{65} = \frac{X_{65}}{X_5 \max} = \frac{4}{5} = 0,80$$

Berikut ini adalah Hasil normalisasi matriks keputusan secara keseluruhan :

Matriks  $R_{ij}$  =

0,60	0,60	0,60	0,80	0,60
0,80	1	1	0,80	0,80
1	1	0,80	0,80	0,80
0,80	1	0,80	1	1
1	1	0,60	1	0,80
1	0,60	1	1	0,60
0,60	0,60	0,60	1	0,80
0,80	1	0,80	0,80	0,80
0,80	1	1	1	0,80
1	1	1	1	0,80
0,80	1	1	1	0,80
0,60	1	0,80	1	1
0,80	1	0,60	0,80	0,60
0,80	1	0,80	0,60	1
0,80	1	1	0,60	1
1	0,60	1	0,60	0,80
0,80	0,80	1	0,80	1
0,80	0,80	1	0,80	1
0,60	0,80	1	0,80	0,80
1	0,80	1	1	1
1	0,80	0,80	0,80	0,80
1	0,80	0,60	0,80	1
0,80	1	1	0,80	1

4. Menghitung Nilai Rata-Rata Matriks

Melakukan penjumlahan dari nilai rata-rata matriks dari setiap atribut sebagai berikut:

$$N = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n Rij \dots\dots\dots(4)$$

$$N = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n Rij = R_{11} + R_{21} + R_{31} + R_{41} + R_{51} + R_{61} + R_{71} + R_{81} + R_{91} + R_{101} + R_{111} + R_{121} + R_{131} + R_{141} + R_{151} + R_{161} + R_{171} + R_{181} + R_{191} + R_{201} + R_{211} + R_{221} + R_{231} = 0,60+0,80+1+0,80+1+1+0,60+0,80+0,80+1+0,80+0,60+0,80 +0,80+0,80+1+0,80+0,80+0,60+1+1+1+0,80 = 19,20$$

Hasil perhitungan yang diperoleh dari perhitungan di atas adalah sebagai berikut:

$$N = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n Rij = [19,20 \ 20,20 \ 19,80 \ 19,60 \ 19,60]$$

Menghitung nilai mean dari hasil yang telah diperoleh di atas, yaitu:

$$N = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n Rij = \frac{1}{23} \times 19,20 = 0,834783$$

$$N = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^n Rij = \frac{1}{23} \times 20,20 = 0,878261$$

5. Menghitung Nilai Variasi Preferensi.

Menentukan nilai variasi preferensi dalam kaitannya dengan setiap kriteria menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$\phi_j = \sum_{i=1}^m [R_{ij} - N_j]^2 \quad (5)$$

Nilai  $\phi_{j1}$

$$\phi_{J11} = \sum_{i=1}^m [0,60 - 0,834783]^2 = 0,055123$$

$$\phi_{J21} = \sum_{i=1}^m [0,80 - 0,834783]^2 = 0,001210$$

Nilai  $\phi_{j2}$

$$\phi_{J12} = \sum_{i=1}^m [0,60 - 0,878261]^2 = 0,077429$$

$$\phi_{J22} = \sum_{i=1}^m [1 - 0,878261]^2 = 0,014820$$

Nilai  $\phi_{j3}$

$$\phi_{J13} = \sum_{i=1}^m [0,60 - 0,860870]^2 = 0,068053$$

$$\phi_{J23} = \sum_{i=1}^m [1 - 0,860870]^2 = 0,019357$$

Nilai  $\phi_{j4}$

$$\phi_{J14} = \sum_{i=1}^m [0,80 - 0,852174]^2 = 0,002722$$

$$\phi_{J24} = \sum_{i=1}^m [0,80 - 0,852174]^2 = 0,002722$$

Nilai  $\phi_{j5}$

$$\phi_{J15} = \sum_{i=1}^m [0,60 - 0,852174]^2 = 0,063592$$

$$\phi_{J25} = \sum_{i=1}^m [0,80 - 0,852174]^2 = 0,002722$$

0,055123	0,077429	0,068053	0,002722	0,063592
0,001210	0,014820	0,019357	0,002722	0,002722
0,027297	0,014820	0,003705	0,002722	0,002722
0,001210	0,014820	0,003705	0,021853	0,021853
0,027297	0,014820	0,068053	0,021853	0,002722
0,027297	0,077429	0,019357	0,021853	0,063592
0,055123	0,077429	0,068053	0,021853	0,002722
0,001210	0,014820	0,003705	0,002722	0,002722
0,001210	0,014820	0,019357	0,021853	0,002722
0,027297	0,014820	0,019357	0,021853	0,002722
0,001210	0,014820	0,019357	0,021853	0,002722
0,055123	0,014820	0,003705	0,021853	0,021853
0,001210	0,014820	0,068053	0,002722	0,063592
0,001210	0,014820	0,003705	0,063592	0,021853
0,001210	0,024499	0,019357	0,063592	0,021853
0,027297	0,014820	0,019357	0,063592	0,002722
0,001210	0,077429	0,019357	0,002722	0,021853
0,001210	0,006125	0,019357	0,002722	0,021853
0,055123	0,006125	0,019357	0,002722	0,002722
0,027297	0,006125	0,019357	0,021853	0,021853
0,027297	0,006125	0,003705	0,002722	0,002722
0,027297	0,006125	0,068053	0,002722	0,021853
0,001210	0,014820	0,019357	0,002722	0,021853

Kemudian menjumlahkan hasil nilai pangkat pada matriks variasi preferensi( $\phi_j$ )

$$\sum_{i=1}^n = \phi_{j11} + \phi_{j21} + \phi_{j31} + \phi_{j41} + \phi_{j51} + \phi_{j61} + \phi_{j71} + \phi_{j81} + \phi_{j91} + \phi_{j101} + \phi_{j111} + \phi_{j121} + \phi_{j131} + \phi_{j141} + \phi_{j151} + \phi_{j161} + \phi_{j171} + \phi_{j181} + \phi_{j191} + \phi_{j201} + \phi_{j211} + \phi_{j221} + \phi_{j231} = 0,055123+0,001210+0,0,0,027297+0,001210+0,027297+0,027297+0,055123+0,001210+0,001210+0,027297+0,001210+0,001210+0,055123+0,027297+0,027297+0,027297+0,001210 = 0,452174$$

Hasil penjumlahan matriks variasi preferensi adalah sebagai berikut:

$$\phi_j = [0,452174 \ 0,539130 \ 0,594783 \ 0,417391 \ 0,417391]$$

6. Menentukan Nilai Penyimpangan Dalam Preferensi

$$\Omega_j = 1 - \phi_j \dots\dots\dots (6)$$

$$\Omega_j = 1 - 0,452174 = 0,547826$$

$$\Omega_j = 1 - 0,539130 = 0,460870$$

Berikut merupakan hasil dari pengurangan nilai dalam preferensi yang terdiri dari yaitu:

$$\Omega_j = [0,547826 \ 0,460870 \ 0,45127 \ 0,582609 \ 0,582609 = 2,57913$$

7. Menentukan Kriteria Bobot

Adapun rumus yang akan digunakan dalam menghitung kriteria bobot adalah sebagai berikut:

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum_{j=1}^n \Omega_j} \text{-----(7)}$$

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum_{j=1}^m \Omega_j} = \frac{0,547826}{2,579130} = 0,21240728$$

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum_{j=1}^m \Omega_j} = \frac{0,460870}{2,579130} = 0,17869184$$

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum_{j=1}^m \Omega_j} = \frac{0,405217}{2,579130} = 0,15711396$$

$$W_j = \frac{\Omega_j}{\sum_{j=1}^m \Omega_j} = \frac{0,582609}{2,579130} = 0,22589346$$

Hasil perhitungan nilai keseluruhan kriteria bobot

Wj adalah sebagai berikut:

$$W_j = [0,21240728 \ 0,17869184 \ 0,15711396 \ 0,22589346 \ 0,22589346] = 1,000000$$

8. Menghitung nilai Preference Selection Index

Untuk mendapatkan nilai preferensi indeks terbesar adalah dengan menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$\phi_i = \sum_{j=1}^m (X_{ij} W_j) \text{----- (8)}$$

Nilai  $\phi_1$

$$\phi_i = 0,60 \times 0,21240728 = 0,127444$$

$$\phi_i = 0,80 \times 0,21240728 = 0,169926$$

Nilai  $\phi_2$

$$\phi_i = 0,60 \times 0,17869184 = 0,107215$$

$$\phi_i = 1 \times 0,17869184 = 0,178692$$

Nilai  $\phi_3$

$$\phi_i = 0,60 \times 0,15711396 = 0,094268$$

$$\phi_i = 1 \times 0,15711396 = 0,157114$$

Nilai  $\phi_4$

$$\phi_i = 0,80 \times 0,22589346 = 0,180715$$

$$\phi_i = 0,80 \times 0,22589346 = 0,180715$$

Nilai  $\phi_5$

$$\phi_i = 0,60 \times 0,22589346 = 0,135536$$

$$\phi_i = 0,80 \times 0,22589346 = 0,180715$$

Hasil perhitungan perkalian pada matriks  $\phi_i$  adalah sebagai berikut:

0,127444	0,107215	0,094268	0,180715	0,135536
0,169926	0,178692	0,157114	0,180715	0,180715
0,212407	0,178692	0,125691	0,180715	0,180715
0,169926	0,178692	0,125691	0,225893	0,225893
0,212407	0,178692	0,094268	0,225893	0,180715
0,212407	0,107215	0,157114	0,225893	0,135536
0,127444	0,107215	0,094268	0,225893	0,180715
0,169926	0,178692	0,125691	0,180715	0,180715
0,169926	0,178692	0,157114	0,225893	0,180715
0,212407	0,178692	0,157114	0,225893	0,180715
0,169926	0,178692	0,157114	0,225893	0,180715
0,127444	0,178692	0,125691	0,225893	0,225893
0,169926	0,178692	0,094268	0,180715	0,135536
0,169926	0,178692	0,125691	0,135536	0,225893
0,212407	0,107215	0,157114	0,135536	0,180715
0,169926	0,142953	0,157114	0,180715	0,225893
0,169926	0,142953	0,157114	0,180715	0,225893
0,127444	0,142953	0,157114	0,180715	0,180715
0,212407	0,142953	0,157114	0,225893	0,225893
0,212407	0,142953	0,125691	0,180715	0,180715
0,212407	0,142953	0,094268	0,180715	0,225893
0,169926	0,178692	0,157114	0,180715	0,225893

Langkah terakhir adalah mencari nilai perangkungan yaitu sebagai berikut:

$$\phi_1 = 0,127444 + 0,107215 + 0,094268 + 0,180715 + 0,135536 = 0,645179$$

$$\phi_2 = 0,169926 + 0,178692 + 0,157114 + 0,180715 + 0,180715 = 0,867161$$

$$\phi_3 = 0,212407 + 0,178692 + 0,125691 + 0,180715 + 0,180715 = 0,878220$$

$$\phi_4 = 0,169926 + 0,178692 + 0,125691 + 0,225893 + 0,225893 = 0,926096$$

Tabel 3.2 Hasil Perankingan

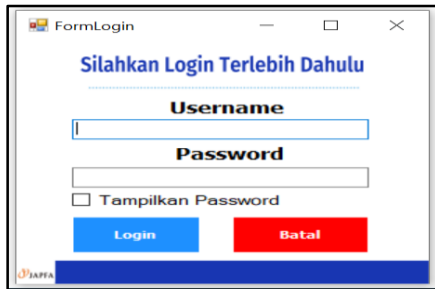
No	ID	Nama Pegawai	Nilai $\phi_i$	Keputusan
1				Ranking 1
2				Ranking 2
3				Rangking 3
4				Rangking 4
5				Rangking 5
6				Rangking 6

Berikut ini adalah hasil akhir dari metode PSI, apabila PT.Indojaya Agrinusa membutuhkan 5 orang untuk dipilih menjadi staff persediaan bahan baku. Maka yang terpilih dalam perhitungan metode PSI ini adalah peringkat 1 sampai ke 5 yang tertinggi. Berikut adalah hasil akhir metode PSI.

## 4. PENGUJIAN DAN IMPLEMENTASI

### 4.1 Tampilan Halaman Login

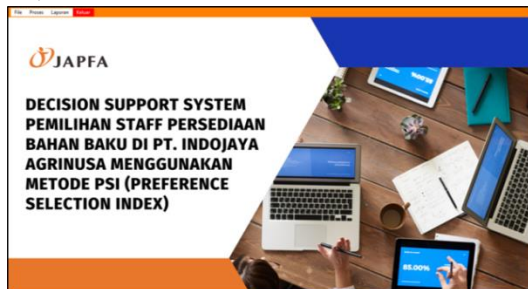
Sebelum masuk kedalam aplikasi, Admin harus melakukan *login* terlebih dahulu dengan cara memasukkan *username* dan *password* sesuai dengan *database*. Jika *Username* dan *Password* yang dimasukkan benar, maka akan dialihkan ke *Form Menu Utama*. Berikut adalah tampilan *Form login*.



Gambar 4.1 Tampilan halaman *Login*.

### 4.2 Tampilan Halaman Utama

Halaman menu utama berfungsi sebagai tempat menu dan halaman *home* suatu aplikasi yang dibangun, Berikut adalah tampilan halaman Menu Utama dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 4.2 Tampilan halaman Menu Utama.

### 4.3 Tampilan Form Data Calon Staff Persediaan Bahan Baku

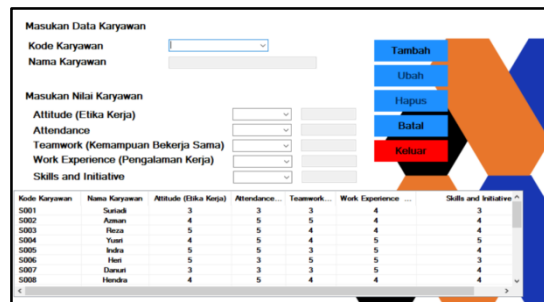
*Form* ini merupakan *form* yang digunakan untuk mengelola data alternatif seperti menambah, mengubah serta menghapus data alternatif. Berikut adalah tampilan halaman *form* alternatif dapat dilihat pada gambar dibawah ini



Gambar 4.3 Tampilan Form Data Calon Staff Persediaan Bahan Baku

### 4.4 Halaman Form Kriteria

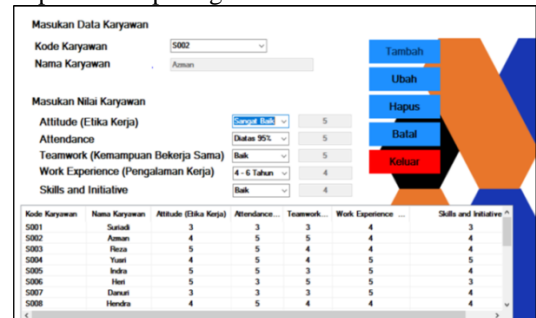
*Form* kriteria merupakan *form* yang digunakan untuk mengelola kriteria yang digunakan. Berikut adalah tampilan halaman *form* kriteria dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 4.4 Tampilan Form Kriteria

### 4.5 Tampilan Form Penilaian

*Form* penilaian merupakan *form* yang digunakan untuk mengelola data penilaian seperti menambah, mengubah, serta menghapus data. Berikut adalah tampilan halaman *form* penilaian dapat dilihat pada gambar dibawah ini



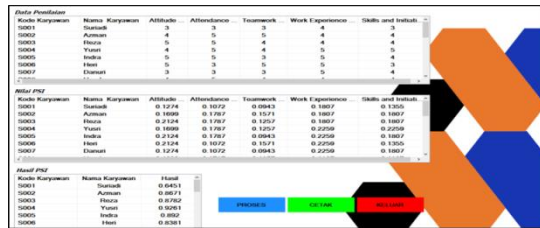
Gambar 4.5 Tampilan Form Penilaian.

### 4.6 Tampilan Halaman Form Proses PSI

*Form* proses PSI merupakan *form* yang digunakan untuk melakukan proses perhitungan dengan menggunakan metode PSI. Berikut adalah



tampilan *form* proses PSI dapat dilihat pada gambar dibawah ini



Gambar 4.6 Tampilan halaman Form Proses PSI.

diagram untuk melakukan visualisasi alur dari sistem yang kemudian akan dilakukan tahap pembangunan (*coding*) dengan *microsoft visual studio* berbasis *desktop*

### 4.7 Halaman Tampilan Form Lampiran

*Form* laporan merupakan *form* yang menampilkan laporan hasil perhitungan metode PSI. Berikut adalah tampilan *form* laporan



Gambar 4.7 Halaman Tampilan Basis Pengetahuan .

## 4. KESIMPULAN

Dari hasil pembahasan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Dalam menentukan pemilihan *staff* persediaan bahan baku pada PT. Indojoya Agrinusa berdasarkan kriteria yang telah ditentukan oleh pihak HRD (*human resource development*) Menggunakan Metode *Preference Selection Index* (PSI).
2. Dalam merancang hal yang dilakukan adalah dengan menganalisa data pendukung terkait dengan prosedur pemilihan *staff* persediaan bahan baku menggunakan Metode PSI dan menghasilkan keluaran (*output*) berupa data hasil perhitungan masing-masing calon *staff* persediaan bahan baku pada PT.Indojaya Agrinusa.
3. Dalam menguji dan membangun sistem untuk pemilihan *staff* persediaan bahan baku pada PT. Indojoya Agrinusa digunakan bahasa pemodelan *Unified Modelling Language* (UML) meliputi *use case* diagram, *activity* diagram serta *class*

### UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas izin-Nya yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan jurnal ilmiah ini. Dalam kesempatan ini, penulis mengucapkan banyak-banyak terimakasih kepada kedua orang tua Ayahanda tercinta dan ibunda tersayang yang telah melahirkan, membesarkan, membimbing, mendidik dan mendoakan serta senantiasa mendukung hal-hal baik. Penulis juga sangat sadar sepenuhnya skripsi ini tidak terlepas dari bimbingan, semangat, serta dukungan dari banyak pihak, baik bersifat moral maupun materil, maka dari itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar- besarnya kepada Bapak Dr. H. Rudi Gunawan, SE, M.Si. selaku Ketua STMIK Triguna Dharma Medan. Bapak Muklis Ramadhan, S.E, M.Kom. Selaku Wakil Ketua I Bidang Akademik STMIK Triguna Dharma Medan. Bapak Puji Sari Ramadhan, S.Kom, M.Kom. Selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi (SI) STMIK Triguna Dharma Medan. Ibu Erika Fahmi Ginting, S.Kom., M.Kom. Selaku Dosen Pembimbing I Skripsi yang telah meluangkan waktu untuk membimbing dalam menyelesaikan Sripsi ini. Bapak Yopi Hendro Syahputra, S.T., M.Kom. Selaku Dosen Pembimbing II Skripsi yang telah meluangkan waktu untuk membimbing dalam menyelesaikan Skripsi ini. Bapak & Ibu Dosen serta Staff Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer (STMIK) Triguna Dharma Medan.

### REFERENSI

- [1] D. Darno, A. Anita, J. A. G. Tengtarto, K. Rama, and C. D. R, "Evaluasi Sistem Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku," *J. Logistik Indones.*, vol. 5, no. 1, pp. 65–72, 2021, doi: 10.31539/costing.v3i1.750.
- [2] M. Mesran, N. Huda, S. N. Hutagalung, K. Khasanah, and A. Iskandar, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPERVISOR TERBAIK PADA BAGIAN PERENCANAAN PT . PLN ( PERSERO ) AREA MEDAN MENERAPKAN PREFERENCE SELECTION INDEX," *J. Konf. Nas. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 403–409, 2018.
- [3] D. Nofriansyah and S. Defit, *MULTI CRITERIA DECISION MAKING (MCDM) pada sistem pendukung keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [4] M. K. Siahaan, M. Mesran, S. A. Hutabarat, and J. Afriany, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pembangunan Daerah Menerapkan Metode Preference Selection Index (Psi)," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 370–375, 2018, doi: 10.30865/komik.v2i1.961.
- [5] F. Syahputra, M. Mesran, I. Lubis, and A. P. Windarto, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU BERPRESTASI KOTA MEDAN MENERAPKAN METODE PREFERENCES SELECTION INDEX ( STUDI KASUS: DINAS PENDIDIKAN KOTA MEDAN )," *KOMIK (Konferensi Nas. Teknol. Inf. dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 147–155, 2018.
- [6] N. P. Rizanti, L. T. Sianturi, and M. Sianturi, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Pertukaran Pelajar Menggunakan Metode PSI (Preference Selection Index)," *Semin. Nas. Teknol. Komput. dan Sains*, pp. 263–269, 2019.
- [7] A. P. U. Siahaan, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pegawai Honorer Kelurahan Babura dengan Metode MFEP," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, pp. 567–573, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2107.
- [8] N. M. Sitinjak and M. Zarlis, "Analisis Decision Support System Perbandingan Metode Smarter dan Saw Dalam Menentukan Pemilihan Staff Pegawai Terbaik Laboratorium Komputer," vol. 5, no. 2, pp. 495–503, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2926.

**BIOGRAFI PENULIS**

	<p>Nama : Fahmi Haikal Tarigan Nirm : 2017020353 Program Studi : Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Deskripsi : Mahasiswa Stambuk 2017 pada Program Studi Sistem Informasi yang memiliki minat dan fokus dalam bidang keilmuan Sistem Pendukung Keputusan</p>
	<p>Nama : Erika Fahmi Ginting S.Kom., M.Kom NIDN : 0117119301 Program Studi : Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Deskripsi : Dosen Tetap STMIK Triguna Dharma yang aktif mengajar dan meneliti yang berfokus pada keilmuan data mining Prestasi : Pemenang hibah Dikti 2021</p>
	<p>Nama : Yopi Hendro Syahputra, S.T., M.Kom NIDN : 0115018102 Program Studi : Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Deskripsi : Dosen Tetap STMIK Triguna Dharma pada Program Studi Sistem Informasi yang aktif mengajar dan fokus pada bidang keilmuan Pemograman dan Simulasi</p>