## **METODE TOPSIS**

(Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution)



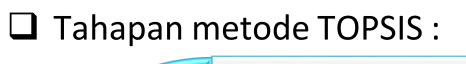
Mochzen Gito, S.T., M.Kom.

- ☐ Metode TOPSIS adalah salah satu metode pengambilan keputusan multikriteria yang pertama kali diperkenalkan oleh Yoon dan Hwang pada tahun 1981.
- ☐ TOPSIS didasarkan pada konsep dimana alternatif yang terpilih atau terbaik tidak hanya mempunyai jarak terdekat dari solusi ideal positif, namun juga memiliki jarak terjauh dari solusi ideal negatif.



- ☐ Dari sudut pandang geometris dengan menggunakan jarak Euclidean untuk menentukan kedekatan relatif dari suatu alternatif dengan solusi optimal.
- ☐ Solusi ideal positif didefinisikan sebagai jumlah dari seluruh nilai terbaik yang dapat dicapai untuk setiap atribut, sedangkan solusi ideal negatif terdiri dari seluruh nilai terburuk yang dicapai untuk setiap atribut.





- 1. Membuat matriks keputusan yang ternormalisasi.
- 2. Membuat matriks keputusan ternormalisasi terbobot.
- 3. Menentukan matriks solusi ideal positif & matriks solusi ideal negatif.
- 4. Menentukan jarak antara nilai setiap alternatif dengan matriks solusi ideal positif & matriks solusi ideal negatif.
- 5. Menentukan nilai preferensi untuk setiap alternatif.

# 1. Membuat matriks keputusan ternormalisasi dengan persamaan :

$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{m} x_{ij}^2}}$$

Dimana  $r_{ij}$  merupakan matriks hasil normalisasi dari matriks dasar permasalahannya, dengan i = 1,2,3,...m, dan j = 1,2,3...n.

Sedangkan x<sub>ii</sub> merupakan matriks dasar yang akan dinormalisasikan.

Untuk setiap imenunjukkan baris dari matriks,

dan untuk setiap j menunjukkan kolom dari setiap matriks.



2. Membuat matriks keputusan ternormalisasi terbobot dengan persamaan :

$$\mathbf{y}_{ij} = \mathbf{w}_i \mathbf{r}_{ij}$$

dimana  $y_{ij}$  adalah matriks rating terbobot,  $w_i$  adalah bobot rating ke i, dan  $r_{ij}$  adalah matriks hasil normalisasi pada langkah ke dua.

Untuk i = 1,2,..., m, dan j = 1,2, .., n.

Dalam hal ini, bobot rating harus ditentukan berdasarkan jumlah variabel keputusan yang sedang diselesaikan.



3. Menentukan matriks solusi ideal positif & matriks solusi ideal negatif dengan persamaan :

$$A^{+} = (y_{1}^{+}, y_{2}^{+}, \cdot , y_{n}^{+}) \quad A^{-} = (y_{1}^{-}, y_{2}^{-}, \cdot , y_{n}^{-})$$

#### Dengan ketentuan:

```
y_{j}^{+} = \begin{cases} \underset{i}{\text{max }} y_{ij}; & \text{jika j adalah atribut keuntungan} \\ \underset{i}{\text{min }} y_{ij}; & \text{jika j adalah atribut biaya} \end{cases}
y_{j}^{-} = \begin{cases} \underset{i}{\text{min }} y_{ij}; & \text{jika j adalah atribut keuntungan} \\ \underset{i}{\text{max }} y_{ij}; & \text{jika j adalah atribut biaya} \end{cases}
```



4. Menentukan jarak antara nilai terbobot setiap alternatif terhadap solusi ideal positif, digunakan persamaan berikut :

$$D_i^+ = \sqrt{\sum_{j=1}^n (y_i^+ - y_{ij}^-)^2}$$

4. Menentukan jarak antara nilai terbobot setiap alternatif terhadap solusi ideal negatif, digunakan persamaan berikut :

$$D_{i}^{-} = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} (y_{ij} - y_{i}^{-})^{2}}$$

5. Menghitung nilai preferensi untuk setiap alternatif dengan persamaan :

$$V_{i} = \frac{D_{i}^{-}}{D_{i}^{-} + D_{i}^{+}};$$

□ Nilai V<sub>i</sub> yang terbesar menunjukkan bahwa alternatif A<sub>i</sub> terpilih.

#### Contoh:

- ☐ Suatu perusahaan ingin membangun sebuah gudang yang akan digunakan sebagai tempat untuk menyimpan sementara hasil produksinya.
- □ Ada 3 lokasi yang akan menjadi alternatif, yaitu : A1 = Ngemplak, A2 = Kalasan, A3 = Kota Gedhe

- ☐ Ada 5 kriteria yang dijadikan acuan dalam pengambilan keputusan, yaitu :
  - C1 = jarak dengan pasar terdekat (km)
  - C2 = kepadatan penduduk di sekitar lokasi (orang/km²)
  - C3 = jarak dari pabrik (km)
  - C4 = jarak dengan gudang yang sudah ada (km)
  - C5 = harga tanah untuk lokasi (x1000 Rp/m<sup>2</sup>)

- ☐ Tingkat kepentingan setiap kriteria, juga dinilai dengan 1 sampai 5, yaitu :
  - 1 = Sangat rendah
  - 2 = Rendah
  - 3 = Cukup
  - 4 = Tinggi
  - 5 = Sangat Tinggi
- → Pengambil keputusan memberikan bobot preferensi sebagai :

W = (5, 3, 4, 4, 2)

### ☐ Nilai setiap alternatif di setiap kriteria :

Alternatif	Kriteria					
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	<b>C</b> <sub>5</sub>	
A <sub>1</sub>	0,75	2000	18	50	500	
A <sub>2</sub>	0,50	1500	20	40	450	
A <sub>3</sub>	0,90	2050	35	35	800	



#### Kategori setiap kriteria:

- ☐ Kriteria C2 (kepadatan penduduk di sekitar lokasi) dan C4 (jarak dengan gudang yang sudah ada) adalah kriteria keuntungan;
- ☐ Kriteria C1 (jarak dengan pasar terdekat), C3 (jarak dari pabrik), dan C5 (harga tanah untuk lokasi) adalah kriteria biaya.

#### Jawab:

#### ☐ Membuat matrik ternormalisasi, R :

Rumus: 
$$r_{ij} = \frac{x_{ij}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{m} x_{ij}^{2}}}$$

$$x_1 = \sqrt{0.75^2 + 0.50^2 + 0.90^2} = 1,273$$

$$r_{11} = \frac{0.75}{1.273} = 0,589$$

$$r_{21} = \frac{0.50}{1.273} = 0,392$$

$$r_{31} = \frac{0.90}{1.273} = 0,706$$

Alternatif	Kriteria					
	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	C <sub>5</sub>	
A <sub>1</sub>	0,75	2000	18	50	500	
A <sub>2</sub>	0,50	1500	20	40	450	
A <sub>3</sub>	0,90	2050	35	35	800	



$$x_{2} = \sqrt{2000^{2} + 1500^{2}} + 2050^{2} = 3233,032$$

$$r_{12} = \frac{2000}{3233,032} = 0,618$$

$$r_{22} = \frac{1500}{3233,032} = 0,463$$

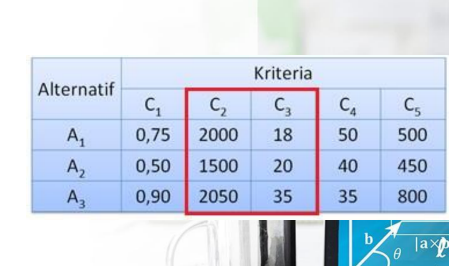
$$r_{32} = \frac{2050}{3233,032} = 0,634$$

$$x_{3} = \sqrt{18^{2} + 20^{2} + 35^{2}} = 44,147$$

$$r_{13} = \frac{18}{44,147} = 0,407$$

$$r_{23} = \frac{20}{44,147} = 0,453$$

$$r_{33} = \frac{35}{44,147} = 0,792$$



$$x_{4} = \sqrt{50} + 40^{2} + 35^{2} = 72,972$$

$$r_{14} = \frac{50}{72,972} = 0,685$$

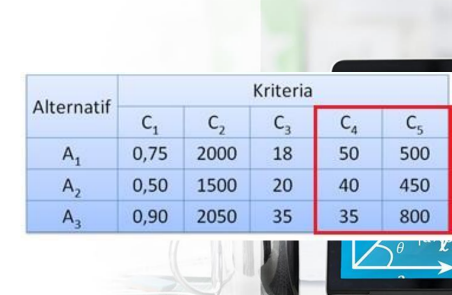
$$r_{24} = \frac{40}{72,972} = 0,548$$

$$r_{34} = \frac{35}{72,972} = 0,479$$

$$x_{5} = \frac{500}{1045,227} = 0,478$$

$$r_{25} = \frac{450}{1045,227} = 0,430$$

$$r_{35} = \frac{800}{1045,227} = 0,765$$



$$\begin{bmatrix}
0,589 & 0,618 & 0,407 & 0,685 & 0,478 \\
R = \begin{bmatrix}
0,392 & 0,463 & 0,453 & 0,548 & 0,430 \\
0,706 & 0,634 & 0,792 & 0,479 & 0,765
\end{bmatrix}$$

☐ Membuat matrik ternormalisasi terbobot, Y :

Rumus: 
$$\mathbf{y}_{ij} = \mathbf{w}_i \mathbf{r}_{ij}$$

$$Y = \begin{bmatrix} 2,945 & 1,854 & 1,628 & 2,740 & 0,956 \\ 1,960 & 1,389 & 1,812 & 2,192 & 0,860 \\ 2,530 & 1,902 & 3,168 & 1,916 & 1,530 \end{bmatrix}$$

$$W = (5, 3, 4, 4, 2)$$

☐ Solusi Ideal Positif (A<sup>+</sup>):

$$y_1^+ = \min \{2,945; 1,960; 3,530\} = 1,960$$
  
 $y_2^+ = \max \{1,854; 1,389; 1,902\} = 1,902$   
 $y_3^+ = \min \{1,628; 1,812; 3,168\} = 1,628$   
 $y_4^+ = \max \{2,740; 2,192; 1,916\} = 2,740$   
 $y_5^+ = \min \{0,956; 0,860; 1,530\} = 0,860$ 

C1 = jarak dengan pasar terdekat (km) → cost C2 = kepadatan penduduk di sekitar lokasi (orang/km²) → benefit

3 = jarak dari pabrik (km) → cost

C4 = jarak dengan gudang yang sudah ada (km) → benfit

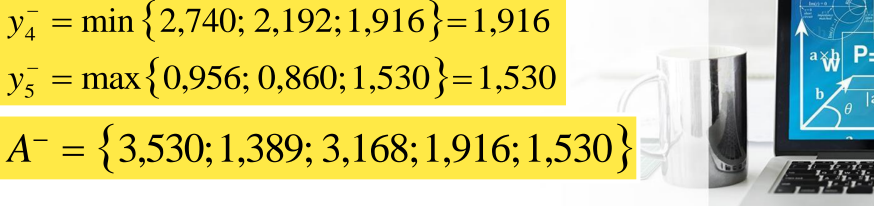
C5 = harga tanah untuk lokasi (x1000 Rp/m²) → cost



$$A^{+} = \{1,960;1,902;1,628;2,740;0,860\}$$

☐ Solusi Ideal Negatif (A<sup>-</sup>):

```
y_1^- = \max\{2,945;1,960;3,530\} = 3,530
y_2^- = \min\{1,854;1,389;1,902\} = 1,389
y_3^- = \max\{1,628;1,812;3,168\} = 3,168
y_4^- = \min\{2,740; 2,192; 1,916\} = 1,916
y_5^- = \max\{0,956; 0,860; 1,530\} = 1,530
```



☐ Jarak antara nilai terbobot setiap alternatif terhadap solusi ideal positif:

Rumus: 
$$D_i^+ = \sqrt{\sum_{j=1}^n (y_i^+ - y_{ij}^-)^2}$$

$$A^{+} = \left\{ 1,960; 1,902; 1,628; 2,740; 0,860 \right\}$$

$$Y = \begin{bmatrix} 2,945 & 1,854 & 1,628 & 2,740 & 0,956 \\ 1,960 & 1,389 & 1,812 & 2,192 & 0,860 \\ 2,530 & 1,902 & 3,168 & 1,916 & 1,530 \end{bmatrix}$$

$$D_{1}^{+} = \sqrt{(1,960 - 2,945)^{2} + (1,902 - 1,854)^{2} + (1,628 - 1,628)^{2} + (2,740 - 2,740)^{2} + (0,860 - 0,956)^{2}} = 0,990$$

$$D_{2}^{+} = \sqrt{(1,960 - 1,960)^{2} + (1,902 - 1,389)^{2} + (1,628 - 1,812)^{2} + (2,740 - 2,192)^{2} + (0,860 - 0,860)^{2}} = 0,772$$

$$D_{3}^{+} = \sqrt{(1,960 - 3,530)^{2} + (1,902 - 1,902)^{2} + (1,628 - 3,168)^{2} + (2,740 - 1,916)^{2} + (0,860 - 1,530)^{2}} = 2,442$$

☐ Jarak antara nilai terbobot setiap alternatif terhadap solusi ideal negatif:

$$D_{i}^{-} = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} (y_{ij} - y_{i}^{-})^{2}}$$

Rumus: 
$$D_{i}^{-} = \sqrt{\sum_{j=1}^{n} \left(y_{ij} - y_{i}^{-}\right)^{2}}$$

$$Y = \begin{bmatrix} 2,945 & 1,854 & 1,628 & 2,740 & 0,956 \\ 1,960 & 1,389 & 1,812 & 2,192 & 0,860 \\ 3,530 & 1,902 & 3,168 & 1,916 & 1,530 \end{bmatrix}$$

$$D_{1}^{-} = \sqrt{(2,945 - 3,530)^{2} + (1,854 - 1,389)^{2} + (1,628 - 3,168)^{2} + (2,740 - 1,916)^{2} + (0,956 - 1,530)^{2}} = 1,984$$

$$D_{2}^{-} = \sqrt{(1,960 - 3,530)^{2} + (1,389 - 1,389)^{2} + (1,812 - 3,168)^{2} + (2,192 - 1,916)^{2} + (0,860 - 1,530)^{2}} = 2,197$$

$$D_{3}^{-} = \sqrt{(3,530 - 3,530)^{2} + (1,902 - 1,389)^{2} + (3,168 - 3,168)^{2} + (1,916 - 1,916)^{2} + (1,530 - 1,530)^{2}} = 0,513$$

☐ Nilai preferensi untuk setiap alternatif dihitung sebagai berikut :

Rumus: 
$$V_i = \frac{D_i^-}{D_i^- + D_i^+};$$

$$V_1 = \frac{1,984}{1,984 + 0,990} = \frac{1,984}{2,974} = 0,667$$

$$V_2 = \frac{2,197}{2,197 + 0,772} = \frac{2,197}{2,969} = 0,739$$

$$V_3 = \frac{0,513}{0,513 + 2,442} = \frac{0,513}{2,955} = 0,173$$

$$D_{1}^{+} = \sqrt{(1,960 - 2,945)^{2} + (1,902 - 1,854)^{2} + (1,628 - 1,628)^{2} + (2,740 - 2,740)^{2} + (0,860 - 0,956)^{2}} = 0,990$$

$$D_{2}^{+} = \sqrt{(1,960 - 1,960)^{2} + (1,902 - 1,389)^{2} + (1,628 - 1,812)^{2} + (2,740 - 2,192)^{2} + (0,860 - 0,860)^{2}} = 0,772$$

$$D_{3}^{+} = \sqrt{(1,960 - 3,530)^{2} + (1,902 - 1,902)^{2} + (1,628 - 3,168)^{2} + (2,740 - 1,916)^{2} + (0,860 - 1,530)^{2}} = 2,442$$

$$D_{1}^{-} = \sqrt{(2,945 - 3,530)^{2} + (1,854 - 1,389)^{2} + (1,628 - 3,168)^{2} + (2,740 - 1,916)^{2} + (0,956 - 1,530)^{2}} = 1,984$$

$$D_{2}^{-} = \sqrt{(1,960 - 3,530)^{2} + (1,389 - 1,389)^{2} + (1,812 - 3,168)^{2} + (2,192 - 1,916)^{2} + (0,860 - 1,530)^{2}} = 2,197$$

$$D_{3}^{-} = \sqrt{(3,530 - 3,530)^{2} + (1,902 - 1,389)^{2} + (3,168 - 3,168)^{2} + (1,916 - 1,916)^{2} + (1,530 - 1,530)^{2}} = 0,513$$

- □ Dari nilai V ini dapat dilihat bahwa V₂ memiliki nilai terbesar, sehingga dapat disimpulkan bahwa alternatif kedua yang akan dipilih.
- ☐ Dengan kata lain, Kalasan akan terpilih sebagai lokasi untuk mendirikan gudang baru.

#### Soal:

- ☐ PT. ABC adalah perusahan yang bergerak dibidang cunsomer good yang akan menginvestasikan sisa usahanya dalam satu tahun.
- ☐ Beberapa alternatif investasi telah akan diidentifikasi. Pemilihan alternatif terbaik ditujukan selain untuk keperluan investasi, juga dalam rangka meningkatkan kinerja perusahaan ke depan.



☐ Ada 5 kriteria yang dijadikan acuan dalam pengambilan keputusan, yaitu :

C1 = Harga (Cost)

C2 = Nilai investasi 10 tahun ke depan (Benefit)

C3 = Daya dukung terhadap produktivitas perusahaan (Benefit)

1= kurang mendukung, 2 = cukup mendukung; 3 = mendukung dan 4 = sangat mendukung

C4 = Prioritas kebutuhan (Cost)

1=kurang berprioritas, 2 =cukup berprioritas; 3 = berprioritas dan 4 = sangat berprioritas

C5 = Ketersediaan atau kemudahan (Benefit)

1= sulit diperoleh, 2 = cukup mudah diperoleh; dan 3 = sangat mudah diperoleh



- Pengambil keputusan memberikan bobot preferensi sebagai :
- C1 = 20%; C2 =15%; C3 = 30%; C4 = 25%; dan C5 = 10%
- ☐ Ada empat alternatif yang diberikan, yaitu :
  - A1 = Membeli mobil box untuk distribusi barang ke gudang;
  - A2 = Membeli tanah untuk membangun gudang baru;
  - A3 = Maintenance sarana teknologi informasi;
  - A4 = Pengembangan produk baru.

### ☐ Nilai setiap alternatif di setiap kriteria :

	Kriteria					
Alternatif	C <sub>1</sub>	$C_2$	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	<b>C</b> <sub>5</sub>	
	(juta Rp)	(%)				
$A_1$	420	75	3	1	3	
A <sub>2</sub>	580	220	2	3	2	
A <sub>3</sub>	350	80	4	2	1	
A <sub>4</sub>	410	170	3	4	2	

