

NAMA : BAGOES ARDIANJAR

NIM : G.231.20.0105

PRODI / KELAS : S1 TEKNIK INFORMATIKA / KELAS B1

MAKUL : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN

DOSEN : RASTRI PRATHIVI, S.Kom., M.Kom.

UJIAN PRAKTIKUM SPK, 02-06-2023

1. Menentukan matrix perbandingan berpasangan antar kriteria:

	C1	C2	С3	C4
C1	1	5	2	3
C2	0	1	3	7
C3	0	0	1	3
C4	0	0	0	1

2. Mengkonversikan nilai perbandingan berpasangan antar kriteria ke Matrikx Pairwais Comparison antar Kriteria:

intensitas kepentingan AHP	Himpunan Linguistik	TFN	Reciprocal (kebalikan)
1	Perbandingan Elemen yang sama	(1,1,1)	(1,1,1)
2	Pertengahan	(1/2,1,3/2)	(2/3,1,2)
3	Elemen satu cukup penting dari yang lainnya	(1,3/2,2)	(1/2,2/3,1)
4	pertengahan elemen satu cukup penting dari yang lainnya	(3/2,2,5/2)	(2/5,1/2,2/3)
5	elemen satu kuat pentingnya dari yang lainnya	(2,5/2,3)	(1/3,2/5,1/2)
6	pertengahan	(5/2,3,7/2)	(2/7,1/3,2/5)
7	elemen satu kuat pentingnya dari yang lainnya	(3,7/2,4)	(1/4,2/7,1/3)
8	pertengahan	(7/2,4,9/2)	(2/9,1/4,2/7)
9	elemen satu mutlak lebih penting dari yang lain	4,9/2,9/2)	(2/9,2/9,1/4)

	Matriks Pairwise Comparison Antar Kriteria											
		C1			C2		С3				C4	
	- 1	m	u	1	m	u	I	m	u	1	m	u
C1	1	1	1	0,5	1	1,5	1	1,5	2	1,5	2	2,5
C2	0,2	0,5	0,67	1	1	1	0,5	1	1,5	1	1,5	2
С3	0,4	0,67	1	0,67	0,4	0,5	1	1	1	0,5	1	1,5
C4	0,4	0,67	0,5	0,5	0,4	0,33	0,667	0,4	0,5	1	1	1

Dari Proses Matriks Pairwise Comparison Antar Kriteria diatas didapatkan nilai Fuzzy Tringular Number sebagai berikut :

Fuzzy Tringular Number					
I	l m u				
4,000	5,500	7,000			
2,700	4,000	5,167			
2,567	3,067	4,000			
2,567	2,467	2,333			
11,833	15,033	18,500			

3. Mencari nilai sintesis fuzzy untuk masing-masing kriteria sebagai berikut :

a. Ukuran Tanaman =

$$(4, 5,5, 7) \times (1/18,500, 1/15,003, 1/11,833) = (0,216, 0,366, 0,592)$$

b. Daya Tahan =

$$(2,7,4,5,167) \times (1/18,500,1/15,003,1/11,833) = (0,146,0,266,0,437)$$

c. Pencahayaan =

$$(2,567,3,067,4) \times (1/18,500,1/15,003,1/11,833) = (0,139,0,204,0,338)$$

d. Harga =

$$(11,833,15,033,18,500) \times (1/18,500,1/15,003,1/11,833) = (0,139,0,164,0,197)$$

Nilai Sintesis Fuzzy untuk Kriteria						
	l m u					
C1	0,216	0,366	0,592			
C2	0,146	0,266	0,437			
С3	0,139	0,204	0,338			
C4	0,139	0,164	0,197			

4. Menentukan derajat keanggotaan masing-masing kriteria:

a. Perbandingan kritera Ukuran Tanah dengan kriteria lainnya:

Maka diperoleh (d'(Ukuran Tanah) = min (1,1,1) = 1

b. Perbandingan kriteria Daya Tahan dengan Kriteria lainnya;

$$C2 >= C3 = 1$$

Maka diperoleh (d'(Daya Tahan)

c. Perbandingan kriteria Pencahayaan dengan Kriteria lainnya;

$$C3 >= C1 = 0,429$$

Maka diperoleh (d'(Pencahayaan)

$$= 0,429$$

d. Perbandingan kriteria Harga dengan Kriteria lainnya;

$$C4 >= C2 = 0,334$$

Maka diperoleh (d'(Pencahayaan)

$$= 0,334$$

Maka diperoleh bobot vector untuk kriteria sebagai berikut :

$$W' = (1, 0,688, 0,429, 0,344)$$

5. Menentukan normalisasi bobot vector untuk masing-masing kriteria

$$1 + 0,688 + 0,429 + 0,344 = 2,461$$

Bobot vector ternomalisasinya adalah:

Normalisasi Bobot Vektor Untuk Kriteria							
Kriteria	Kriteria C1 C2 C3 C4 Total						
w\'	1	0,688	0,429	0,344	2,461		
W	0,406	0,280	0,174	0,140	1		

6. Proses Perangkingan

Kode	Alternatif
A1	Bambu Cina
A2	Bambu Kuning
А3	Kaktus Minima Blue
A4	Oxalis (Kupu-Kupu)

Pembobotan nilai kriteria dari masing-masing alternatif:

ALTERNATIF	C1	C2	С3	C4
A1	3	3	2	2
A2	5	3	2	2
А3	1	1	3	1
A4	2	1	3	1

Perhitungan bobot kriteria dengan alternatif:

	Bobot Kriteria dengan Alternatif							
	C1	C2	C3	C4	Nilai			
A1	1,219	0,839	0,349	0,280	2,686			
A2	2,032	0,839	0,349	0,280	3,499			
А3	0,406	0,280	0,523	0,140	1,349			
A4	0,813	0,280	0,523	0,140	1,755			

Dari Hasil perhitungan diatas maka akan dilakukan perangkingan dimana kode alternative A2 (Bambu Kuning) memiliki nilai alternative tertinggi sebagai tanaman hias kualitas terbaik, disusuk dengan kode A1, A4, dan A3.

	Perangkingan						
Kode	Alternatif	Nilai	Rank				
A1	Bambu Cina	2,686	2				
A2	Bambu Kuning	3,499	1				
А3	Kaktus Minima Blue	1,349	4				
A4	Oxalis (Kupu-Kupu)	1,755	3				