G.231.20.0031

AMALIA INDAH W

UAS SPK

1. Menentukan matrix perbandingan berpasangan antar kriteria :

	C1	C2	C3	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		C1 C2			C3			C4			
	1	m	u	1	m	u	1	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
C3	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					
1	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) x (1/18,500, 1/15,003, 1/11,833) = (0,216, 0,366, 0,592)
 - b. Daya Tahan = (2,7, 4, 5,167) x (1/18,500, 1/15,003, 1/11,833) = (0,146, 0,266, 0,437)
 - c. Pencahayaan = (2,567, 3,067, 4) x (1/18,500, 1/15,003, 1/11,833) = (0,139, 0,204, 0,338)
 - d. Harga = (11,833, 15,033, 18,500) x (1/18,500, 1/15,003, 1/11,833) = (0,139, 0,164, 0,197)

	Nilai Sintesis Fuzzy untuk Kriteria						
1 m u							
C1	0,216	0,366	0,592				
C2	0,146	0,266	0,437				
C3	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

$$lainnya: C1 >= C2 = 1$$

$$C1 >= C3 =$$

$$C4 = 1$$

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

b. Perbandingan kriteria Daya Tahan dengan Kriteria

$$= \min(0.688, 1.1)$$

= 0.688

c. Perbandingan kriteria Pencahayaan dengan Kriteria

d. Perbandingan kriteria Harga dengan Kriteria

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

Bobot vector ternomalisasinya adalah:

Normalisasi Bobot Vektor Untuk Kriteria							
Kriteria	Kriteria C1 C2 C3 C4 Total						
$\mathbf{W}\setminus$ '	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
A3	Kaktus Minima Blue
A4	Oxalis (Kupu-Kupu)

Pembobotan nilai kriteria dari masing-masing alternatif:

ALTERNA	C1	C2	C3	C4
TIF				
A1	3	3	2	2
A2	5	3	2	2
A3	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		
A3	0,406	0,280	0,523	0,140	1,349		
A4	0,813	0,280	0,523	0,140	1,755		

Berdasarkan hasil diatas, akan dilakukan perangkingan dimana kode A2 (Bambu Kuning) memiliki nilai tertinggi sebagai tanaman hias dengan kualitas terbaik, disusul dengan Bambu cina(A1), Oxalis(A4), dan rangking terakhir Kaktus minima blue (A3)

	Perangkingan							
Kode	Alternatif	Nilai	Rank					
A1	Bambu Cina	2,686	2					
A2	Bambu Kuning	3,499	1					
A3	Kaktus Minima Blue	1,349	4					
A4	Oxalis (Kupu-Kupu)	1,755	3					