UAS KECERDASAN BUATAN RIVANSYAH 191021400032 06TPLE007

Perhitungan Manual

Data Kualitas Van De Sjah Hotel

VARIABEL							
Kelas Kamar		Fasilitas		Harga		Hasil	
BIASA	VIP	TIDAK LENGKAP	LENGKAP	MURAH	MAHAL	SEDANG	BAGUS
≤ 15	≥ 5	≤ 20	≥ 10	≤ 10	≥ 4	≤ 5	≥ 1

Dalam aktifitas tersebut terdapat 4 Variabel, yaitu 3 Variabel input (**Variabel Kelas Kamar, Variabel Fasilitas, Variabel Suhu Harga**), sedangkan untuk output terdapat 1 Variabel, yaitu **Variabel Hasil.**

Variabel Kelas Kamar memiliki 2 nilai linguistic, yaitu BIASA dan VIP

Variabel Fasilitas memiliki 2 nilai linguistic, yaitu TIDAK LENGKAP dan LENGKAP

Variabel Harga memiliki 2 nilai linguistic, yaitu MURAH dan MAHAL

Diketahui:

Kelas Kamar = 13

Fasilitas = 12

Harga = 8

Ditanya: Hasil Kualitas Van De Sjah Hotel?

JAWAB:

1. MENDEFINISIKAN VARIABEL FUZZY

a. Variabel Kelas Kamar

Terdiri atas 2 himpunan fuzzy, yaitu BIASA dan VIP

$$\mu Kk \, \textbf{BIASA} \, (13) = \{ \frac{15 - 13}{15 - 5} \quad , 5 \le X \le 15$$

$$0 \quad , X \ge 15$$

$$\mu Kk \, \textbf{BIASA} \, (13) = 1,2$$

$$\mu Kk \, \textbf{VIP} \, (13) = \{ \frac{0}{15 - 5} \quad , 5 \le X \le 15$$

$$1 \quad , X \ge 15$$

$$\mu Kk \, \textbf{VIP} \, (13) = 0,8$$

b. Variabel Fasilitas

Terdiri atas 2 himpunan fuzzy, yaitu TIDAK LENGKAP dan LENGKAP

$$\mu \ Fa \ TIDAK \ LENGKAP \ (12) \ = \ \{ \begin{matrix} 1 \\ 20-12 \\ \hline 20-10 \end{matrix} \quad , X \le 10 \\ 0 \quad , 10 \le X \le 20 \\ 0 \quad , X \ge 20 \\ \mu \ Fa \ TIDAK \ LENGKAP \ (12) \ = \ 0,8 \\ \end{matrix}$$

$$\mu \ Fa \ \textbf{LENGKAP} \ (12) = \ \{ \begin{matrix} 0 & ,X \leq 10 \\ \hline 12-10 & ,10 \leq X \leq 20 \\ \hline 20-10 & ,X \geq 20 \\ \\ 1 & ,X \geq 20 \\ \\ \mu \ Fa \ \textbf{LENGKAP} \ (12) = 0,2 \end{matrix}$$

c. Variabel Harga

Terdiri atas 2 himpunan fuzzy, yaitu MURAH dan MAHAL

$$\mu \, Har \, \textbf{\textit{MURAH}} \, \, (8) \, = \{ \frac{10-8}{10-4} \, , X \leq 4 \, \\ 0 \, , 4 \leq X \leq 10 \,$$

 $\mu \, Har \, MURAH \, (8) = 0.3$

$$\mu \, \textit{Har MAHAL} \, (8) = \{ \begin{matrix} 0 & \text{, $X \leq 4$} \\ \frac{8-4}{10-4} & \text{, $4 \leq X \leq 10$} \\ & 1 & \text{, $X \geq 10$} \\ \mu \, \textit{Har MAHAL} \, (8) = 0,67 \end{matrix}$$

d. Variabel Hasil

Terdiri atas 2 himpunan fuzzy, yaitu SEDANG dan BAGUS

$$\mu \text{ Hs SEDANG } (Z) = \begin{cases} 5 & -1Z \\ \hline 5-1 \end{cases}, X \le 1$$

$$5 = 1$$

$$\mu \operatorname{Hs} \operatorname{SEDANG} (Z) = \{ \begin{matrix} 2 & & , X \leq 1 \\ Z-1 & & , 1 \leq X \leq 5 \\ \hline 1 & & , X \geq 5 \end{matrix}$$

Z = adalah berupa jumlah Hasil/Kondisi Van De Sjah Hotel di **SEDANG** atau **BAGUS** ?

2. INFERENSI

<u>ATURAN</u>

- IF Kelas Kamar BIASA, AND Fasilitas TIDAK LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil BAGUS
- 2. IF Kelas Kamar **BIASA**, AND Fasilitas **TIDAK LENGKAP**, AND Harga **MAHAL**, THEN Hasil **SEDANG**
- 3. IF Kelas Kamar BIASA, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil SEDANG
- **4.** IF Kelas Kamar **BIASA**, AND Fasilitas **LENGKAP**, AND Harga **MAHAL**, THEN Hasil **SEDANG**
- 5. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas TIDAK LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil BAGUS
- 6. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas TIDAK LENGKAP, AND Harga MAHAL, THEN Hasil BAGUS
- 7. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MAHAL, THEN Hasil SEDANG
- 8. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MAHAL, THEN Hasil SEDANG
- 9. IF Kelas Kamar **BIASA**, AND Fasilitas **TIDAK LENGKAP**, AND Harga **MURAH**, THEN Hasil **SEDANG**
- 10. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil BAGUS

Berdasarkan 10 Aturan fuzzy diatas, maka ditentukan nila α dan Z untuk masingmasing aturan. Langkah-langkah untuk mengkonversi empat aturan tersebut sehingga diperoleh nilai dari α dan Z dari setiap aturan.

IF Kelas Kamar BIASA, AND Fasilitas TIDAK LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil BAGUS

$$\alpha 1 = min \ (\mu Kk \ BIASA, \mu Fa \ TIDAK \ LENGKAP, \mu Har \ MURAH)$$
 $\alpha 1 = min \ (1,2,0,8,0,3)$
 $\alpha 1 = 0,3$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil BAGUS maka diperoleh
$$\frac{Z1 - Zmin}{Zmax - Zmin} = \alpha 1$$

$$Z1 = Zmin + \alpha 1 \ (Zmaks - Zmin)$$

$$Z1 = 1 + 0,3 \ (5 - 1)$$

$$Z1 = 2,2$$

2. IF Kelas Kamar **BIASA**, AND Fasilitas **TIDAK LENGKAP**, AND Harga **MAHAL**, THEN Hasil **MURAH**

$$\alpha 2 = min \ (\mu Kk \ BIASA, \mu Fa \ TIDAK \ LENGKAP, \mu Har \ MAHAL)$$
 $\alpha 2 = min \ (1,2,0,8,0,67)$
 $\alpha 2 = 0,67$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil **SEDANG** maka diperoleh $\frac{Zmax - Z2}{Zmax - Zmin} = \alpha 2$
 $Z2 = Zmax - \alpha 2 \ (Zmaks - Zmin)$
 $Z2 = 5 - 0,67 \ (5 - 1)$
 $Z2 = 2,32$

3. IF Kelas Kamar BIASA, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil SEDANG

$$\alpha 3 = min \ (\mu Kk \ BIASA, \mu Fa \ LENGKAP, \mu Har \ MURAH)$$
 $\alpha 3 = min \ (1,2,0,2,0,3)$
 $\alpha 3 = 0,2$

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil **SEDANG** maka diperoleh $\frac{Zmax - Z3}{Zmax - Zmin} = \alpha 3$
 $Z3 = Zmax - \alpha 3 \ (Zmaks - Zmin)$

$$Z3 = 5 - 0.2(5 - 1)$$

 $Z3 = 4.2$

4. IF Kelas Kamar **BIASA**, AND Fasilitas **LENGKAP**, AND Harga **MAHAL**, THEN Hasil **SEDANG**

$$\alpha 4 = min \ (\mu Kk \ BIASA, \mu Fa \ LENGKAP, \mu Har \ MAHAL)$$
 $\alpha 4 = min \ (1,2,0,2,0,67)$
 $\alpha 4 = 0,2$

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil SEDANG maka diperoleh $\frac{Zmax - Z4}{Zmax - Zmin} = \alpha 4$
 $Z4 = Zmax - \alpha 4 \ (Zmaks - Zmin)$
 $Z4 = 5 - 0,2 \ (5 - 1)$
 $Z4 = 4,2$

5. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas TIDAK LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil BAGUS

$$\alpha 5 = min \ (\mu Kk \ VIP, \mu Fa \ TIDAK \ LENGKAP, \mu Har \ MURAH)$$
 $\alpha 5 = min \ (0,8,0,8,0,3)$
 $\alpha 5 = 0,3$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil **BAGUS** maka diperoleh
$$\frac{Z5 - Zmin}{Zmax - Zmin} = \alpha 5$$

$$Z5 = Zmin + \alpha 5 \ (Zmaks - Zmin)$$

$$Z5 = 1 + 0,3 \ (5 - 1)$$

$$Z5 = 2,2$$

IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas TIDAK LENGKAP, AND Harga MAHAL, THEN Hasil BAGUS

$$\alpha 6 = min \ (\mu Kk \ VIP, \mu Fa \ TIDAK \ LENGKAP, \mu Har \ MAHAL)$$
 $\alpha 6 = min \ (0,8,0,8,0,67)$
 $\alpha 6 = 0,67$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil **BAGUS** maka diperoleh
$$\frac{Z6 - Zmin}{Zmax - Zmin} = \alpha 5$$

$$Z6 = Zmin + \alpha 6 \ (Zmaks - Zmin)$$

$$Z6 = 1 + 0,67 \ (5 - 1)$$

$$Z6 = 3,68$$

7. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MAHAL, THEN Hasil SEDANG

$$\alpha 7 = min \ (\mu KK \ VIP, \mu Fa \ LENGKAP, \mu Har \ MAHAL)$$
 $\alpha 7 = min \ (0,8,0,2,0,67)$
 $\alpha 7 = 0,2$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil **SEDANG** maka diperoleh $\frac{Zmax - Z7}{Zmax - Zmin} = \alpha 7$
 $Z7 = Zmax - \alpha 7 \ (Zmaks - Zmin)$
 $Z7 = 5 - 0,2 \ (5 - 1)$
 $Z7 = 4,2$

8. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MAHAL, THEN Hasil SEDANG

$$\alpha 8 = min \ (\mu Kk \ VIP, \mu Fa \ LENGKAP, \mu Har \ MAHAL)$$
 $\alpha 8 = min \ (0,8,0,2,0,67)$
 $\alpha 8 = 0,2$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil SEDANG maka diperoleh $\frac{Zmax - Z8}{Zmax - Zmin} = \alpha 8$
 $Z8 = Zmax - \alpha 8 \ (Zmaks - Zmin)$

$$Z8 = 5 - 0.2 (5 - 1)$$

 $Z8 = 4.2$

9. IF Kelas Kamar **BIASA**, AND Fasilitas **TIDAK LENGKAP**, AND Harga **MURAH**. THEN Hasil **SEDANG**

$$\alpha 9 = min \ (\mu Kk \ BIASA, \mu Fa \ TIDAK \ LENGKAP, \mu Har \ MURAH)$$
 $\alpha 9 = min \ (1,2,0,8,0,3)$
 $\alpha 9 = 0,3$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil SEDANG maka diperoleh
$$\frac{Zmax - Z9}{Zmax - Zmin} = \alpha 9$$

$$Z9 = Zmax - \alpha 9 \ (Zmaks - Zmin)$$

$$Z9 = 5 - 0,3 \ (5 - 1)$$

$$Z9 = 3,8$$

10. IF Kelas Kamar VIP, AND Fasilitas LENGKAP, AND Harga MURAH, THEN Hasil BAGUS

$$\alpha 10 = min \ (\mu Kk \ VIP, \mu Fa \ LENGKAP, \mu Har \ MURAH)$$
 $\alpha 10 = min \ (0,8,0,2,0,3)$
 $\alpha 10 = 0,2$
Menurut fungsi keanggotaan himpunan Hasil **BAGUS** maka diperoleh $\frac{Z10 - Zmin}{Zmax - Zmin} = \alpha 10$
 $Z10 = Zmin + \alpha 10 \ (Zmaks - Zmin)$
 $Z10 = 1 + 0,2 \ (5 - 1)$
 $Z10 = 1,8$

3. DEFUZIFIKASI

Pada metode Tsukamoto, untuk menentukan output crisp, digunakan defuzifikasi rata-rata terpusat, yaitu :

$$Z = \frac{(\alpha1\times Z1) + (\alpha2\times Z2) + (\alpha3\times Z3) + (\alpha4\times Z4) + (\alpha5\times Z5) + (\alpha6\times Z6) + (\alpha7\times Z7) + (\alpha8\times Z8) + (\alpha9\times Z9) + (\alpha10\times Z10)}{\alpha1 + \alpha2 + \alpha3 + \alpha4 + \alpha5 + \alpha6 + \alpha7 + \alpha8 + \alpha9 + \alpha10}$$

$$Z = \frac{(0.3\times 2.2) + (0.67\times 2.32) + (0.2\times 4.2) + (0.2\times 4.2) + (0.3\times 2.2) + (0.67\times 3.68) + (0.2\times 4.2) + (0.2\times 4.2) + (0.3\times 3.8) + (0.2\times 1.8)}{0.3 + 0.67 + 0.2 + 0.3 + 0.67 + 0.2 + 0.3 + 0.67 + 0.2 + 0.3 + 0.67}$$

$$Z = \frac{10.2}{3.24}$$

$$Z = 3.14$$

Jadi, Hasil dari kualitas Van De Sjah Hotel adalah BAGUS, yaitu 3,14