NAMA : ADAM LUTFI ALGANI

NIM : 191011400341 KELAS : 06TPLE007

MATA KULIAH: KECERDASAN BUATAN

PERHITUNGAN MANUALMENENTUKAN KECEPATAN PUTARAN MESIN CUCI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO

Terdapat 3 variabel, yaitu: 2 variabel input, variabelpakaian, dan variabelkekotoran, sedangkan untuk output terdapat 1 variabel, yaitu: putaran.

- Variabel Pakaian memiliki 3 nilai linguistik, yaitu: sedikit, sedang dan banyak
- Variabel Kekotoranmemiliki 4 nilai linguistik, yaitu: rendah, sedang, tinggi, sangat tinggi Sedangkan variabelproduksibarang memiliki 2 nilai linguistik, yaitu: lambat dan cepat

Pakaian terendah = 40

Pakaian sedang = 60

Pakaian tertinggi = 80

Kekotoran terendah = 40

Kekotoran sedang = 50

Kekotoran tinggi = 60

Kekotoran terttinggi= 70

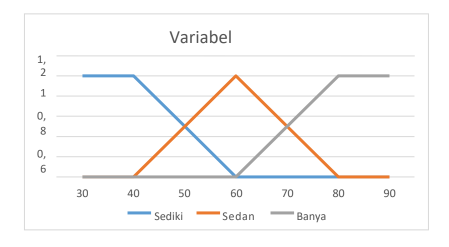
Contoh Soal:

Hitunglah kecepatan putaran mesin cuci dengan metode tsukamoto, Jikabanyaknya pakaianadalah 65 dan tingkat kekotoran adalah 56.

Jawab:

1. Fuzifikasi

1. Variabel Pakaian



a.
$$sedikit(x) = \begin{cases} 6x & 0; x \ge 60 \\ \frac{60-40}{60-40}; 40 \le x \le 60 \end{cases}$$

sedikit(65) = 0

b.
$$sedang(5) = \begin{cases} 0; & x \le 40 \text{ or } x \ge 80 \\ \frac{x-40}{60-40}; & 40 \le x \le 60 \end{cases}$$

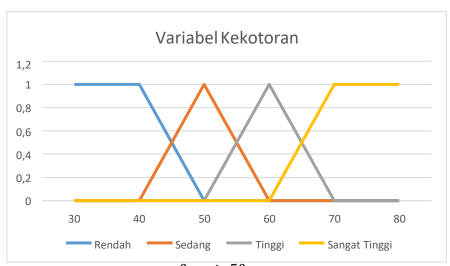
$$\frac{80-x}{80-60}; & 60 \le x \le 80$$

$$sedang(65) = \frac{80-65}{80-60} = 0,75$$

c.
$$banyak(x) = \begin{cases} \frac{x-60}{80-60} ; x \le 60 \\ 1 ; x \ge 80 \end{cases}$$

$$banyak(65) = \frac{65 - 60}{80 - 60} = 0,25$$

2. Variabel Kekotoran



a.
$$rendah(x) = \begin{cases} \frac{50-x}{50-40} & \text{if } x \ge 50 \\ \frac{50-40}{50-40} & \text{if } x \le 40 \end{cases}$$

$$rendah(56) = 0$$

$$0; x \le 40 \text{ or } x \ge 60$$
b. $sedang(x) = \begin{cases} \frac{60-x}{50-40} & \text{; } 40 \le x \le 50 \\ \frac{60-x}{60-50} & \text{; } 50 \le x \le 60 \end{cases}$

$$sedang(56) = \frac{60-56}{60-50} = 0.4$$

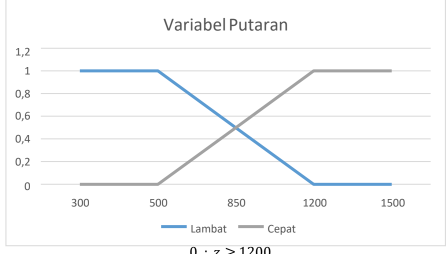
c.
$$tinggi(x) = \begin{cases} 0; & x \le 50 \text{ or } x \ge 70 \\ \frac{x-50}{60-50}; & 50 \le x \le 60 \\ \frac{70-x}{70-60}; & 60 \le x \le 70 \end{cases}$$

$$tinggi(56) = \frac{56-50}{60-50} = 0.6$$

d.
$$sangat_tinggi(x) = \{\frac{x-60}{70-60} : x \le 60 \\ 1 : x \ge 70$$

 $sangat_tinggi(56) = 0$

3. Variabel Putaran



a.
$$lambat(z) = \{ \frac{1200 - x}{1200 - 500} : 500 \le z \le 1200 \\ 1 : z \le 500$$

b.
$$cepat(x) = \{ \frac{0 \; ; \; z \le 500}{1200 - 500} \; ; \; 500 \le z \le 1200 \\ 1 \; ; \; x \le 500$$

2. Inferensi

Rumus z jika kecepatan putaran lambat = z = zmax - a*(zmax - zmin)Rumus z jika kecepatan putaran cepat z = a(zmax - zmin) + zmin

1. If Pakaian sedikit and Kekotoran rendahthen Kecepatanputaran lambat

```
a1 = \mu sedikit[X] \cap \mu rendah [Y]
a1 = min (\mu sedikit[65]; \mu rendah [56])
a1 = min(0; 0)
a1 = 0
z1 = zmax - a1 * (zmax - zmin)
z1 = 1200 - 0
z1 = 1200
```

2. If Pakaian sedikit and Kekotoran setengah then Kecepatan putaran lambat

$$a2 = \mu sedikit[X] \cap \mu setengah [Y]$$
 $a2 = min (\mu sedikit[65]; \mu setengah [56])$
 $a2 = min(0; 0,4)$
 $a2 = 0$

$$z2 = zmax - a2 * (zmax - zmin)$$
 $z2 = 1200 - 0$
 $z2 = 1200$

3. If Pakaian sedikit and Kekotoran tinggithen Kecepatan putaran lambat

```
a3 = \mu sedikit[X] \cap \mu tinggi[Y]

a3 = min (\mu sedikit[65] ; \mu tinggi[56])

a3 = min(0; 0,6)

a3 = 0

z3 = zmax - a3 * (zmax - zmin)

z3 = 1200 - 0

z3 = 1200
```

4. If Pakaian sedikit and Kekotoran sangat tinggithen Kecepatan putaran cepat

```
a4 = \mu sedikit[X] \cap \mu sangat\_tinggi[Y]

a4 = min(\mu sedikit[65]; \mu sangat\_tinggi[56])

a4 = min(0; 0)

a4 = 0
```

```
z4 = a4(zmax - zmin) + zmin
   z4 = 0(1200 - 500) + 500
   z4 = 500
5. If Pakaian sedang and Kekotoran rendah then Kecepatanputaran lambat
   a5 = \mu sedang[X] \cap \mu rendah[Y]
   a5 = min (\mu sedang[65]; \mu rendah [56])
   a5 = min(0.75; 0)
   a5 = 0
   z5 = zmax - a5 * (zmax - zmin)
   z5 = 1200 - 0
   z5 = 1200
6. If Pakaian sedang and Kekotoran setengah then Kecepatan putaran lambat
   a6 = \mu sedang[X] \cap \mu sedang[Y]
   a6 = min (\mu sedang[65]; \mu sedang[56])
   a6 = min(0.75; 0.4)
   a6 = 0.4
   z6 = zmax - a6 * (zmax - zmin)
   z6 = 1200 - 0.4(1200 - 500)
   z6 = 920
7. If Pakaian sedang and Kekotoran tinggithen Kecepatan putaran cepat
   a7 = \mu sedang[X] \cap \mu tinggi[Y]
   a7 = min (\mu sedang[65]; \mu tinggi [56])
   a7 = min(0.75; 0.6)
   a7 = 0.6
   z7 = a7(zmax - zmin) + zmin
   z7 = 0.6(1200 - 500) + 500
   z7 = 920
8. If Pakaian sedang and Kekotoran sangat tinggi thenKecepatan putaran cepat
   a8 = \mu sedang[X] \cap \mu sangat\_tinggi[Y]
   a8 = min (\mu sedang[65]; \mu sangat_tinggi[56])
   a8 = min(0.75; 0)
   a8 = 0
   z8 = a8(zmax - zmin) + zmin
   z8 = 0(1200 - 500) + 500
```

z8 = 500

9. If Pakaian banyak and Kekotoran rendah then Kecepatan putaran lambat

```
a9 = \mu banyak[X] \cap \mu rendah[Y]

a9 = min(\mu banyak[65]; \mu rendah[56])

a9 = min(0.25; 0)

a9 = 0

a9 = max - a9 * (zmax - zmin)

a9 = 1200 - 0(1200 - 500)

a9 = 1200
```

10. If Pakaian banyak and Kekotoran setengah then Kecepatan putaran cepat

```
a10 = \mu banyak[X] \cap \mu setengah[Y]

a10 = min(\mu banyak[65]; \mu setengah[56])

a10 = min(0.25; 0.4)

a10 = 0.25

z10 = a10(zmax - zmin) + zmin

z10 = 0.25(1200 - 500) + 500

z10 = 675
```

11. If Pakaian banyak and Kekotoran tinggi thenKecepatan putaran cepat

```
a11 = \mu banyak[X] \cap \mu tinggi[Y]

a11 = min (\mu banyak[65]; \mu tinggi[56])

a11 = min(0.25; 0.6)

a11 = 0,25

z11 = a11(zmax - zmin) + zmin

z11 = 0.25(1200 - 500) + 500

z11 = 675
```

12. If Pakaian banyak and Kekotoran sangat tinggi then Kecepatan putaran cepat

```
a12 = \mu banyak[X] \cap \mu sangat\_tinggi[Y]
a12 = min (\mu banyak[65]; \mu sangat\_tinggi[56])
a12 = min(0.25; 0.0)
a12 = 0
z12 = a12(zmax - zmin) + zmin
z12 = 0(1200 - 500) + 500
z12 = 500
```

3. Defuzzifikasi

Hasil

Jikabanyaknya pakaian adalah **65** dan tingkat kekotoran adalah **56** makakecepatan putaran mesin cuci adalah **838**. **334**