NAMA : RONI SAPUTRA
NIM : 191011400337

KELAS: 06TPLE007

MATKUL. : KECERDASAN BUATAN

PERHITUNGAN MANUAL MENENTUKAN KECEPATAN PUTARAN MESIN CUCI DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO

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

- Variabel Pakaian memiliki 3 nilai linguistik, yaitu: sedikit, sedang dan banyak
- Variabel Kekotoran memiliki 4 nilai linguistik, yaitu: rendah, sedang, tinggi, sangat tinggi Sedangkan variabel produksi barang 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

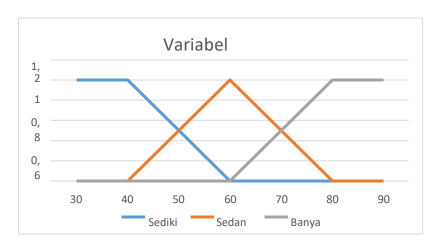
Contoh Soal:

Hitunglah kecepatan putaran mesin cuci dengan metode tsukamoto, Jika banyaknya pakaian adalah 65 dan tingkat kekotoran adalah 56.

Jawab:

1. Fuzifikasi

1. Variabel Pakaian



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

sedikit(65) = 0

$$sedang(65) = \frac{80 - 65}{80 - 60} = 0.75$$

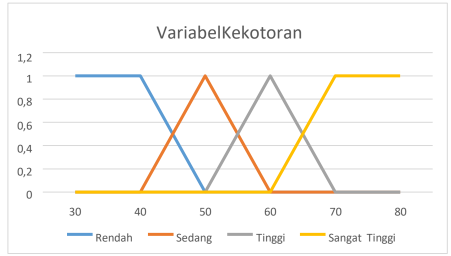
$$banyak(x) = \{ \frac{x-60}{80-60} \text{ ; } x \le 60$$
 c.
$$1 \text{ ; } x \ge 80$$

$$banyak(65) = \frac{65 - 60}{80 - 60} = 0.25$$

2. Variabel Kekotoran

a.

b.



$$rendah(x) = \{ \frac{50-x}{50-40} ; x \ge 50 \\ 1; x \le 40$$

rendah(56) = 0
0;
$$x \le 40$$
 or $x \ge 60$
sedang(x) = { $\frac{60-x}{50-40}$; $40 \le x \le 50$
 $\frac{60-x}{60-50}$; $50 \le x \le 60$

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

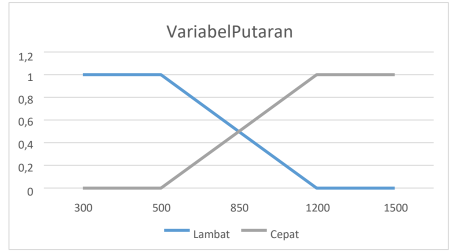
$$tinggi(x) = \begin{cases} 0; x \le 50 \text{ or } x \ge 70\\ \frac{x-50}{60-50}; 50 \le x \le 60 \end{cases}$$
 c.
$$\frac{70-x}{70-60}; 60 \le x \le 70$$

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

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

d.

3. Variabel Putaran



$$lambat(z) = \{ \frac{1200-x}{1200-500} \; ; \; 500 \le z \le 1200$$

$$1 \; ; \; z \le 500$$

$$0 \; ; \; z \le 500$$

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

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 rendah then Kecepatan putaran 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 tinggi then 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 tinggi then 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 Kecepatan putaran 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 tinggi then 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 then Kecepatan 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

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

 $a9 = min (\mu banyak[65]; \mu rendah[56])$
 $a9 = min(0.25; 0)$
 $a9 = 0$
 $a9 = min(0.25; 0)$
 $a9 = 0$
 $a9 = min(0.25; 0)$
 $a9 = 0$

z9 = 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 = 0.25z10 = a10(zmax - zmin) + zmin

z10 = 0.25(1200 - 500) + 500z10 = 675

11. If Pakaian banyak and Kekotoran tinggi then Kecepatan 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 = 0.25z11 = a11(zmax - zmin) + zminz11 = 0.25(1200 - 500) + 500z11 = 675

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

$$a12 = \mu banyak[X] \cap \mu sangat_tinggi[Y]$$

 $a12 = min (\mu banyak[65] ; \mu sangat_tinggi[56])$
 $a12 = min(0.25; 0.0)$
 $a12 = 0$
 $a12 = a12(zmax - zmin) + zmin$

$$z12 = 0(1200 - 500) + 500$$

$$z12 = 500$$

3. Defuzzifikasi

$$\mathbf{Z} = \frac{a \ 1*z \ 1 + a \ 2*z \ 2 + a \ 3*z \ 3 + a \ 4*z \ 4 + a \ 5*z \ 5 + a \ 6*z \ 6 + a \ 7*z \ 7 + a \ 8*z \ 8}{+a \ 9*z \ 9 + a \ 10*z \ 10 + a \ 11*z \ 11 + a \ 12*z \ 12}$$

$$a \ 1 + a \ 2 + a \ 3 + a \ 4 + a \ 5 + a \ 6 + a \ 7 + a \ 8 + a \ 9 + a \ 10 + a \ 11 + a \ 12$$

$$Z = \frac{(0*1200) + (0*1200) + (0*1200) + (0*500) + (0*1200)}{+ (0.4*920.0) + (0.6*920.0) + (0*500) + (0*1200)}{+ (0.25*675.0) + (0.25*675.0) + (0*500)}$$

$$Z = \frac{1257.5}{1.5} = 838.334$$

□ Hasil

Jika banyaknya pakaian adalah **65** dan tingkat kekotoran adalah **56** maka kecepatan putaran mesin cuci adalah **838**. **334**