Nama : Ismail

Kelas : 06TPLM002 NIM : 191011400124

UAS 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

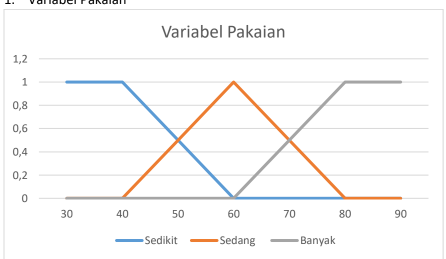
Contoh Soal:

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

Jawab:

1. Fuzifikasi

1. Variabel Pakaian



a.
$$sedikit(x) = \begin{cases} 0 & ; x \ge 60 \\ \frac{60-x}{60-40} & ; 40 \le x \le 60 \\ 1 & ; x \le 40 \end{cases}$$

sedikit(65) = 0

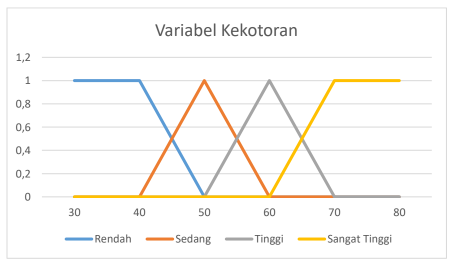
b.
$$sedang(x) = \begin{cases} 0 ; x \le 40 \text{ or } x \ge 80 \\ \frac{x-40}{60-40} ; 40 \le x \le 60 \\ \frac{80-x}{80-60} ; 60 \le x \le 80 \end{cases}$$

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

c.
$$banyak(x) = \begin{cases} 0 ; x \le 60 \\ \frac{x-60}{80-60} ; 60 \le x \le 80 \\ 1 ; x \ge 80 \end{cases}$$

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

2. Variabel Kekotoran



a.
$$rendah(x) = \begin{cases} 0 ; x \ge 50 \\ \frac{50-x}{50-40} ; 40 \le x \le 50 \\ 1 ; x \le 40 \end{cases}$$

$$rendah(56) = 0$$

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

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

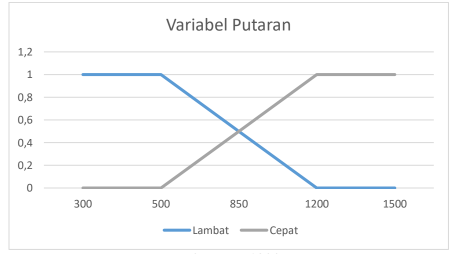
c.
$$tinggi(x) = \begin{cases} 0 \; ; \; x \le 50 \; or \; x \ge 70 \\ \frac{x-50}{60-50} \; ; \; 50 \le x \le 60 \\ \frac{70-x}{70-60} \; ; \; 60 \le x \le 70 \end{cases}$$

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

d.
$$sangat_tinggi(x) = \begin{cases} 0 ; x \le 60 \\ \frac{x-60}{70-60} ; 60 \le x \le 70 \\ 1 ; x \ge 70 \end{cases}$$

$$sangat_tinggi(56) = 0$$

3. Variabel Putaran



a.
$$lambat(z) = \begin{cases} 0 \ ; \ z \ge 1200 \\ \frac{1200 - x}{1200 - 500} \ ; \ 500 \le z \le 1200 \\ 1 \ ; \ z \le 500 \end{cases}$$

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

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

$$z1 = 1200 - 0$$

 $z1 = 1200$

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]
```

$$a9 - min (uhanvak[65] \cdot urendah [56]$$

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

$$a9 = min(0.25; 0)$$

a9 = 0

$$z9 = zmax - a9 * (zmax - zmin)$$

$$z9 = 1200 - 0(1200 - 500)$$

$$z9 = 1200$$

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)

$$a10 = 0.25$$

$$z10 = a10(zmax - zmin) + zmin$$

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

$$z10 = 675$$

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 = 0.25

$$z11 = a11(zmax - zmin) + zmin$$

$$z11 = 0.25(1200 - 500) + 500$$

$$z11 = 675$$

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

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

Kesimpulan

Jika banyaknya pakaian adalah **65** dan tingkat kekotoran adalah **56** maka kecepatan putaran mesin cuci adalah **838.334**