Nama: KIKI MAHENDRA

NIM: 191011400091

Kelas: 06TPLE007

Mata Kuliah: Kecerdasan Buatan

Dosen: Agung Perdananto S.Kom, M.Kom.

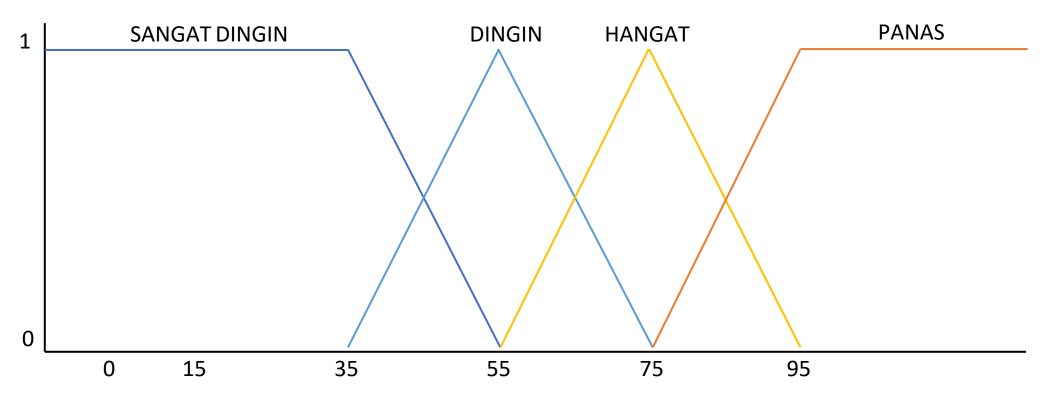
Diketahui:

Berapa kecepatan sebuah kendaraan jika berkendara dalam situasi :

- Temperatur = °F
- Cuaca = %

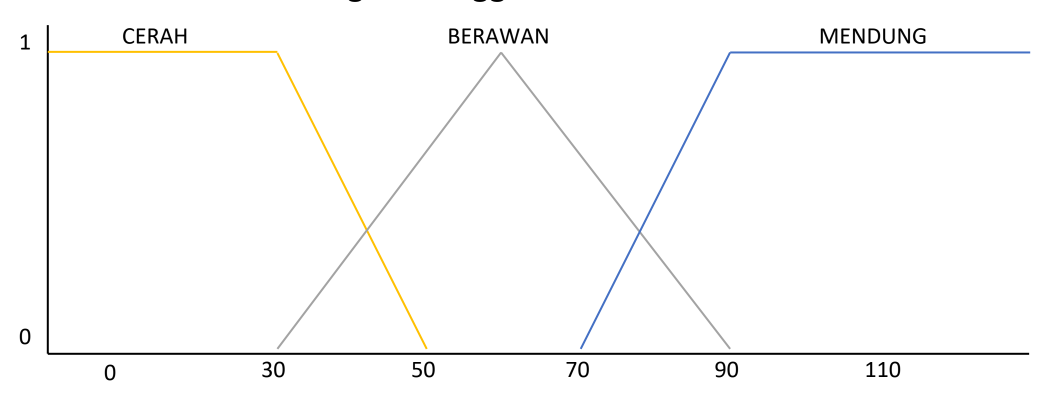
FUZIFIKASI

Fungsi Keanggotaan: Temperatur



FUZIFIKASI

Fungsi Keanggotaan: Cuaca



INFERENSI

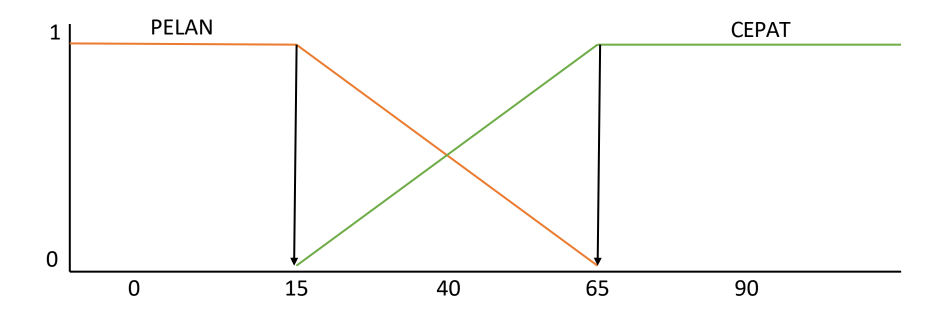
- 1. Jika cuaca sangat dingin dan cerah, kendaraan bergerak pelan.
- 2. Jika cuaca sangat dingin dan berawan, kendaraan bergerak pelan.
- 3. Jika cuaca sangat dingin dan mendung, kendaraan bergerak pelan.
- 4. Jika cuaca dingin dan cerah, kendaraan bergerak pelan.
- 5. Jika cuaca dingin dan berawan, kendaraan bergerak pelan.
- 6. Jika cuaca dingin dan mendung, kendaraan bergerak pelan.
- 7. Jika cuaca hangat dan cerah, kendaraan bergerak cepat.
- 8. Jika cuaca hangat dan berawan, kendaraan bergerak cepat.
- 9. Jika cuaca hangat dan mendung, kendaraan bergerak cepat.
- 10. Jika cuaca panas dan cerah, kendaraan bergerak cepat.
- 11. Jika cuaca panas dan berawan, kendaraan bergerak cepat.
- 12. Jika cuaca pansa dan mendung, kendaraan bergerak cepat.

INFERENSI

- Jika cuaca mendung dan dingin, kendaraan bergerak pelan.
 - mendung(cover)^dingin(temperatur) => pelan
 - Pelan = (min(mendung(cover), dingin(temperatur))

- Jika cuaca hangat dan berawan, kendaraan bergerak cepat.
 - Berawan(cover)^hangat(temperatur) => cepat
 - Cepat = (min(berawan(cover), hangat(temperatur))

DEFUZIFIKASI



DEFUZIFIKASI

```
Kecepatan = (pelan*15 + cepat*65) / (pelan + cepat)
= kecepatan km/jam
```

Ditanya:

Sebuah kendaraan akan pergi pada kondisi temperatur 50 °F dan cuaca 65 %. Berapa kecepatan aman untuk kendaraan tersebut ?

Cuaca > 70 dan < 90

berawan =
$$(90 - \text{cuaca}) / (90 - 50)$$

= $(80 - 75) / (80 - 50)$
= $5 / 30$
= 0.16666667

mendung =
$$(cuaca - 70) / (80 - 70)$$

= $(75 - 60) / (80 - 60)$
= $15 / 10$
= $1,5$

```
def pelan (variable_temp, variable_cuaca) :
  if variable_temp != 0 :
    if variable_cuaca != 0 :
      output = min(variable_temp, variable_cuaca)
      kecepatan.append([output, 35])
def cepat (variable_temp, variable_cuaca) :
  if variable_temp != 0 :
    if variable_cuaca != 0 :
      output = min(variable_temp, variable_cuaca)
      kecepatan.append([output, 85])
```

Kecepatannya adalah [[0.1666667, 35], [0.25, 35], [0.16666667, 35], [1, 35]]

Defuzifikasi

```
perkalian_n = 0

pembagian_n = 0

for j in range (0, len(kecepatan)):
    perkalian = kecepatan[j][0] * kecepatan[j][1]
    pembagian = kecepatan[j][0]
    perkalian_n = perkalian_n + perkalian
    pembagian_n = pembagian_n + pembagian
z = perkalian_n / pembagian_n
```

Perkalian =
$$[0.16666667 * 35 = 5,833333345]$$
 $[0.25 * 35 = 8.75]$ $[0.166666667 * 35 = 5,833333345]$

$$[1*25 = 25]$$

= 45,4166669

Pembagian =
$$0.16666667 + 0.25 + 0.16666667 + 1.5$$

= 2,08333337

Perkalian_n = 0 + 45,4166669

Pembagian_n = 0 + 2,08333337

z = 45,4166669/ 2,08333337

= 25

Jadi kecepatan aman untuk kendaraan tersebut adalah 22 km/jam.