PENALARAN FUZZY

- Digunakan untuk menghasilkan suatu keputusan tunggal / crisp saat defuzzifikasi
- Penggunaan akan bergantung dari domain masalah yang terjadi
- Pada Fuzzy Inference System dikenal 3 jenis
 - Tsukamoto
 - Mamdani
 - Sugeno

Perbandingan Tsukamoto, Mamdani, Sugeno

Penalaran	Input	Output	Deffuzzifikasi	Penggunaan
Tsukamoto	Himpunan Fuzzy	Himpunan Fuzzy	Weigthed Average	Humannis Controll
Mamdani	Himpunan Fuzzy	Himpunan Fuzzy	CoG Lom Som Mom Bisector	Humanis
Sugeno	Himpunan Fuzzy	- Konstanta - Linear (orde 1)	Weigthed Average	Control l

Contoh Kasus

Suatu perusahaan tekstil akan memproduksi pakaian dengan jenis XYZ. Dari 1 bulan terakhir, permintaan terbesar mencapai 5000 potong per hari, dan permintaan terkecil mencapai 1000 potong per hari. Persediaan barang di gudang tiap bulan paling banyak 600 potong. dan persediaan terkecil mencapai 100 potong per bulan. Dikarenakan memiliki keterbasan, perusahaan ini hanya mampu memproduksi pakaian paling banyak 7000 potong per hari. Untuk efisiensi, mesin dan SDM setiap hari diharapkan perusahaan memproduksi paling tidak 2000 potong pakaian. Berapa potong pakaian jenis XYZ yang harus diproduksi apabila terdapat permintaan sejumlah 4000 potong dan persediaan di gudang terdapat 300 potong.

Contoh Kasus (Rule)

- [R1]: IF Permintaan TURUN And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian BERKURANG
- [R2]: IF Permintaan TURUN And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian BERKURANG
- [R3]: IF Permintaan NAIK And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian BERTAMBAH
- [R4]: IF Permintaan NAIK And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian BERTAMBAH

Penyelesaian

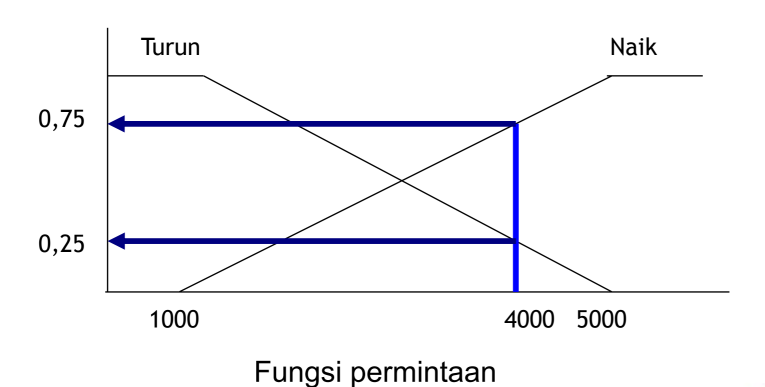
Untuk menyelesaikan masalah tersebut perhatikan variabel yang digunakan dalam proses fuzzifikasi yang harus Kita lakukan.

Input: 1. Permintaan [1000 5000] {TURUN NAIK}

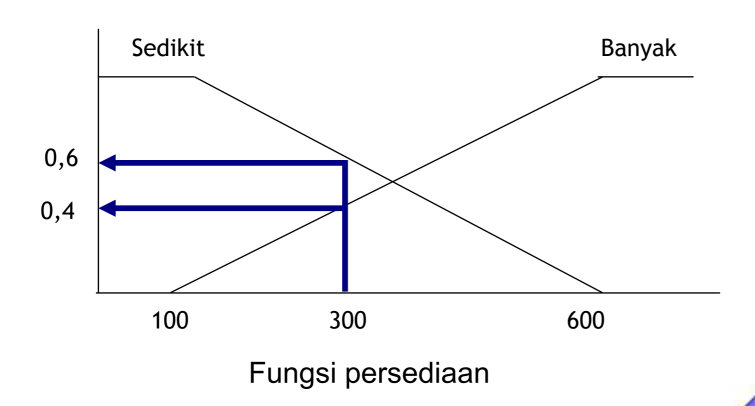
2. Persediaan [100 600] {SEDIKIT BANYAK}

Output: Jumlah Produksi [2000 7000] {BERKURANG BERTAMBAH}

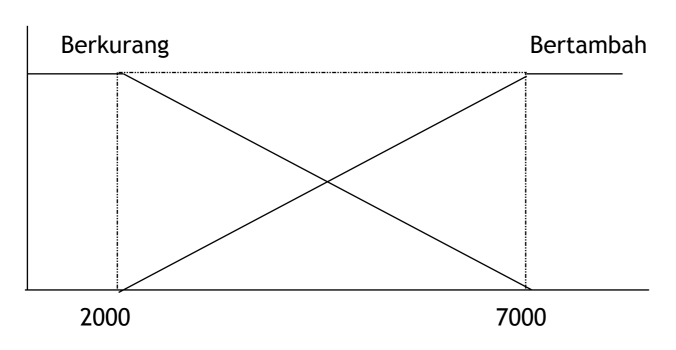
Representasi Fuzzy Input Permintaan



Representasi Fuzzy Input Persediaan



Representasi Fuzzy Output Jumlah Produksi



Fungsi jumlah produksi

Perhatikan Aturan Yang digunakan berdasarkan input yang diberikan pada Masalah

Berapa potong pakaian jenis X, Y dan Z yang harus diproduksi apabila terdapat permintaan sejumlah 4000 potong dan persediaan di gudang terdapat 300 potong.

4000 : termasuk dalam kategori turun dan naik

300 : termasuk dalam kategori banyak dan sedikit

Jadi, Semua Aturan / Rule digunakan

Proses Implikasi [R1]

IF Permintaan TURUN And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian BERKURANG

alpha_predikat₁ = min (
$$\mu_{Turun}$$
 [4000], μ_{Banyak} [300])
= min (0,25;0,4)
= 0,25

Lihat Himpunan Berkurang pada Output

$$(7000-z) / (7000-2000) = 0,25$$

 $z1 = 5750$

Proses Implikasi [R2]

IF Permintaan TURUN And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian BERKURANG

alpha_predikat₂ = min (
$$\mu_{Turun}$$
 [4000], $\mu_{Sedikit}$ [300])
= min (0,25;0,6)
= 0,25

Lihat Himpunan Berkurang pada Output

$$(7000-z) / (7000-2000) = 0.25$$

 $z2 = 5750$

Proses Implikasi [R2]

IF Permintaan TURUN And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian BERKURANG

alpha_predikat₁ = min (
$$\mu_{Turun}$$
 [4000], $\mu_{Sedikit}$ [300])
= min (0,25;0,6)
= 0,25

Lihat Himpunan Berkurang pada Output

$$(7000-z) / (7000-2000) = 0.25$$

 $z_2 = 5750$

Proses Implikasi [R3]

IF Permintaan NAIK And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian BERTAMBAH

alpha_predikat₃ = min (
$$\mu_{\text{Naik}}$$
 [4000], μ_{Banyak} [300])
= min (0,75;0,4)
= 0,4

Lihat Himpunan Bertambah pada Output

$$(z-2000) / (7000-2000) = 0,4$$

 $z_3 = 4000$

Proses Implikasi [R4]

IF Permintaan NAIK And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian BERTAMBAH

alpha_predikat₄ = min (
$$\mu_{\text{Naik}}$$
 [4000], μ_{Sedikit} [300])
= min (0,75;0,6)
= 0,6

Lihat Himpunan Bertambah pada Output

$$(z-2000) / (7000-2000) = 0,6$$

 $z_4 = 5000$

PENALARAN TSUKAMOTO (DEFUZZIFIKASI)

Perhitungan Nilai Crisp pada Penalaran Tsukamoto Diperoleh dengan menggunakan Rata-rata terbobot sebagai berikut:

$$Z = \frac{0.25 \times 5750 + 0.25 \times 5750 + 0.4 \times 4000 + 0.6 \times 5000}{0.25 + 0.25 + 0.4 + 0.6} = \frac{7475}{1.5} = 4983$$

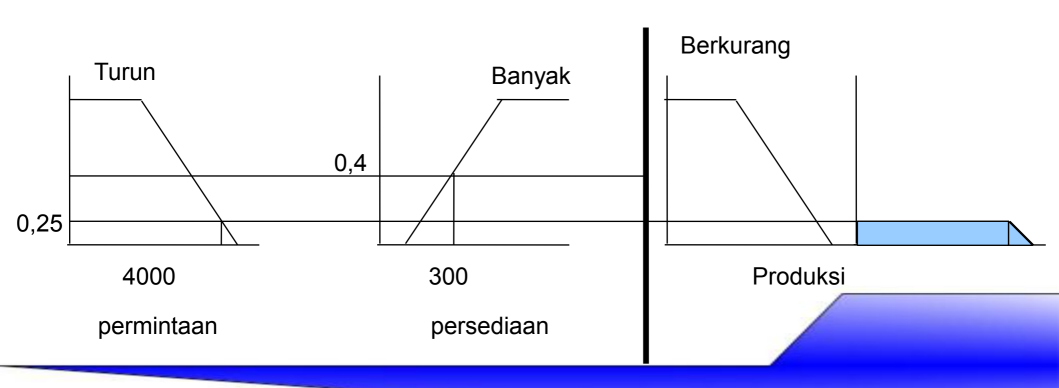
Dengan demikian, jumlah pakaian jenis XYZ yang harus diproduksi berjumlah 4983 potong

Metode Mamdani dikenal dengan metode Min-Max yang diperkenalkan oleh Ebrahim Mamdani pada tahun 1975.

Dengan Menggunakan Kasus yang sama, tentukan berapa jumlah pakaian yang harus diproduksi apabila kita menggunakan metode Mamdani?

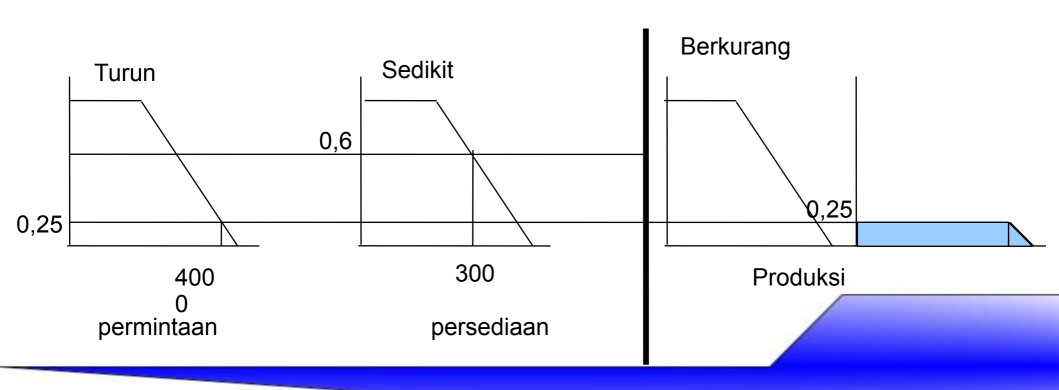
[R1]

IF Permintaan TURUN And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian BERKURANG



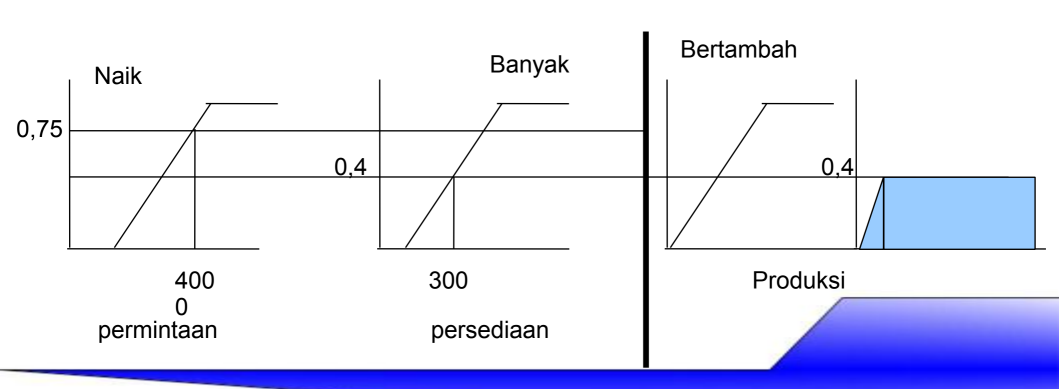
[R2]

IF Permintaan TURUN And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian BERKURANG



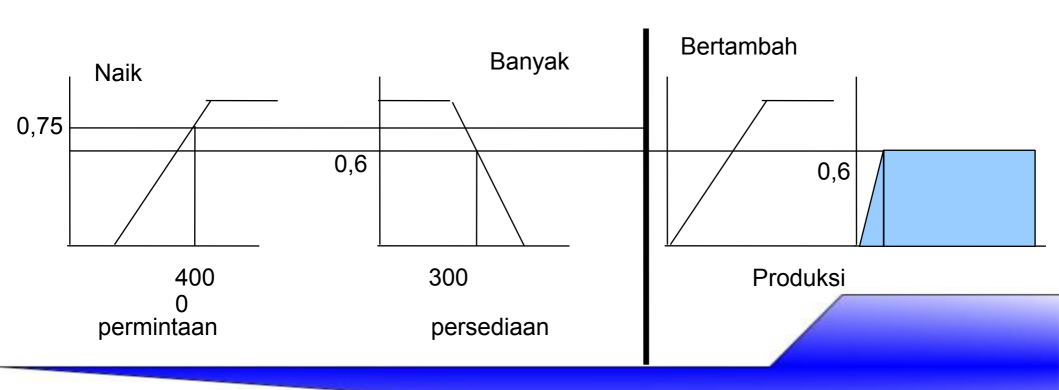
[R3]

IF Permintaan NAIK And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian BERTAMBAH



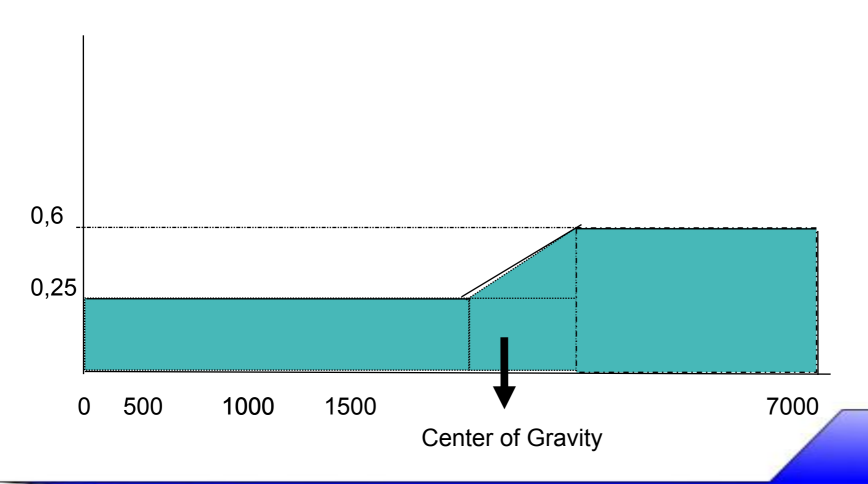
[R4]

IF Permintaan NAIK And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian BERTAMBAH



PENALARAN MAMDANI (AGREGASI/KOMPOSISI)

Menggunakan Nilai Maksimum Dari Daerah Hasil setiap Rule



METODE PENALARAN MAMDANI (AGREGASI/KOMPOSISI)

- Center of Gravity
- LOM: Mencari nilai z terbesar dari nilai µ_f maksimum
- SOM: Mencari nilai z terkecil dari nilai µ_f maksimum
- MOM: Mencari rataan z dari nilai µ_f maksimum

Center of Gravity

$$z = \frac{\int_{z} z\mu(z)dz}{\int_{z} \mu(z)dz}$$

$$z = \frac{\sum_{j=1}^{n} z_{j} \mu(z_{j})}{\sum_{j=1}^{n} \mu(z_{j})}$$

LOM (largest of maximum method)

 Mengambil nilai z terbesar dari nilai derajat keanggotaan(µ(z)) yang maksimal

Rule	μ(z)	Z
1	0,25	5750
2	0,25	5750
3	0,4	4000
4	0,6	5000
5	0,6	3000

Nilai LOM = 5000

SOM (smallest of maximum method)

 Mengambil nilai z terkecil dari nilai derajat keanggotaan(µ(z)) yang maksimal

Rule	μ(z)	Z
1	0,25	5750
2	0,25	5750
3	0,4	4000
4	0,6	5000
5	0,6	3000

Nilai SOM = 3000

MOM (mean of maximum method)

 Mengambil nilai z rata-rata dari nilai derajat keanggotaan(µ(z)) yang maksimal

Rule	μ(z)	Z
1	0,25	5750
2	0,25	5750
3	0,4	4000
4	0,6	5000
5	0,6	3000

Nilai SOM =
$$(5000+3000) / 2 = 4000$$

Bisector (membagi domain hasi menjadi 2)

- Membagi 2 area dari derajat keanggotaan yang diperoleh
- Mengambil nilai z lebih besar dari hasil pembagian di atas

μ(z)	Z
0,25	5750
0,25	5750
0,4	4000
0,6	5000
0,6	3000
	0,25 0,25 0,4 0,6

- Sum
$$\mu(z) = 2,1$$

- Sum $\mu(z) / 2 = 1,05$

Ambil nilai z dari yang hasil penjumlahan µ(z) >= 1,05 → 5000

PENALARAN SUGENO

- Pada penalaran ini output bukan berupa himpunan fuzzy
- Output dalam hal ini berupa konstanta (orde 0) atau kombinasi linear dari input (orde 1)
- Dengan demikian, aturan / rule harus dimodifikasi sedemikian rupa.

RULE PADA PENALARAN SUGENO

- [R1]: IF Permintaan TURUN And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian Permintaan Persediaan
- [R2]: IF Permintaan TURUN And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian 1.25 * Permintaan Persediaan
- [R3]: IF Permintaan NAIK And Persediaan BANYAK THEN Produksi Pakaian Permintaan
- [R4]: IF Permintaan NAIK And Persediaan SEDIKIT THEN Produksi Pakaian 5700

DEFUZZIFIKASI PENALARAN SUGENO

 Dilakukan dengan Prinsip Rata-rata Terboboti (weighted average)

KASUS PADA PENALARAN SUGENO

Dengan Menggunakan Kasus yang sama

Suatu perusahaan tekstil akan memproduksi pakaian dengan jenis XYZ Dari 1 bulan terakhir, permintaan terbesar mencapai 5000 potong per hari, dan permintaan terkecil mencapai 1000 potong per hari. Persediaan barang di gudang tiap bulan paling banyak 600 potong per hari dan persediaan terkecil mencapai 100 potong per hari. Dikarenakan memiliki keterbasan, perusahaan ini hanya mampu memproduksi pakaian paling banyak 7000 potong per hari. Untuk efisiensi, mesin dan SDM setiap hari diharapkan perusahaan memproduksi paling tidak 2000 potong pakaian. Berapa potong pakaian jenis XYZ yang harus diproduksi apabila terdapat permintaan sejumlah 4000 potong dan persediaan di gudang terdapat 300 potong.

 Tentukan jumlah potong pakaian yang harus diproduksi dengan menggunakan penalaran Sugeno!

PENYELESAIAN

- Fuzzifikasi dan proses mendapatkan derajat keanggotaan sama dengan Mamdani dan Tsukamoto
- Pada saat membaca output aturan yang berbeda
- R1: alpa_predikat₁ = 0,25 -> (4000-300)
- R2 : $alpa_predikat_2 = 0.25 -> (1.25*4000-300)$
- R3 : $alpa_predikat_3 = 0,4 -> (4000)$
- R3 : $alpa_predikat_4 = 0,6 -> (5700)$

PENYELESAIAN (Defuzzifikasi)

- Menggunakan Metode Weighted Average
- Hasil Deffuzifikasi = 4746,67