# Perhitungan Manual

Data Permintaan, Persediaan dan Produksi Kopi

No	Tanggal	Permintaan	Persediaan	Produksi
1	03/04/2018	5164	774	5428
2	04/04/2018	2979	700	4393
3	05/04/2018	3517	1142	3928
4	06/04/2018	2227	628	5545
5	07/04/2018	3043	1452	4020
6	08/04/2018	4777	1018	4741
7	09/04/2018	3148	1147	6769
8	10/04/2018	5766	1419	4951
9	11/04/2018	7493	1332	5501
10	12/04/2018	4935	863	5369
11	13/04/2018	2049	1152	6029
12	14/04/2018	4778	617	4887
13	15/04/2018	6176	711	5775
14	16/04/2018	5821	567	5161
15	17/04/2018	6632	1237	6496
16	18/04/2018	2847	1223	3867

17	19/04/2018	7198	927	4948
18	20/04/2018	2360	1285	3719
19	21/04/2018	2925	1249	6705
20	27/04/2018	4971	550	4785
		Minimal = 2049	Minimal = 550	Minimal = 3719
		Maksimal = 7493	Maksimal = 1285	Maksimal = 6769
		Median = 4861		

## Mendefinisikan Variable

a. Variable Permintaan

terdiri dari atas 3 himpunan fuzzy, yaitu Turun, Tetap dan Naik.

- pmt Turun [z] = (z\_median z / z\_median z\_minimal)
- pmt Naik [z] = (z z\_median / z\_maximal z\_median)
- pmt Tetap [z] = (z\_maksimal z / z\_maksimal z\_median)

#### atau

(z - z\_minimal / z\_median - z\_minimal)

## z = 5662

- pmt Turun [5662] = (4861 5662 / 4861 2049) = 801 / 2812 = 0.28485064
- pmt Naik [5662] = (5662 4861 / 7493 4861)= 801 / 2632= 0.3043313067
- pmt Tetap [5662] =(7493 5662 / 7493 4861)= 1831 / 2632= 0.695668693

b. Variable Persediaan

terdiri dari 2 himpunan fuzzy, yaitu Sedikit dan Banyak.

- psd Sedikit [z] = (z\_maksimal z / z\_maksimal z\_minimal)
- psd Banyak [z] = (z z\_minimal / z\_maksimal z\_minimal)

z = 630

c. Variable Produksi

terdiri dari 2 himpunan fuzzy, yaitu Kurang dan Tambah.

- kurang [s] = (s\_makasimal s / s\_maksimal s\_minimal)
   kurang [s] = (6769 s / 6769 3719)
- tambah [s] = (s s\_minimal / s\_maksimal s\_minimal)
   tambah [s] = (s 3719 / 6769 3719)

### Inferensi

dari uraian diatas terbentuk 6 himpunan fuzzy dan diperoleh 6 aturan fuzzy sebagai berikut :

[Q1] jika Permintaan **TURUN**, dan Persediaan **BANYAK**, maka Produksi Barang **BERKURANG**.

```
= min(pmt TURUN [5662], psd Banyak[630])
= min([0.28485064], [0.108843537])
```

= 0.108843537

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Produksi Barang BERKURANG pada persamaan di atas maka diperoleh persamaan berikut.

```
Q1 = Zmax - \alpha 1(Zmax - Zmin)
Q1 = 6769 - 0.108843537(6769 - 3719)
```

Q1 = 6769 - 331.97278785

Q1 = 6437.03

[Q2] jika Permintaan **TURUN**, dan Persediaan **SEDIKIT**, maka Produksi Barang **BERKURANG**.

```
= min(pmt TURUN [5662], psd Sedikit[630])
```

- = min([0.28485064], [0.891156563])
- = 0.28485064

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Produksi Barang BERKURANG pada persamaan di atas maka diperoleh persamaan berikut.

$$Q2 = Zmax - \alpha 2(Zmax - Zmin)$$

$$Q2 = 6769 - 0.28485064(6769 - 3719)$$

Q2 = 5900

[Q3] jika Permintaan **NAIK**, dan Persediaan **BANYAK**, maka Produksi Barang **BERTAMBAH**.

- = min(pmt Naik [5662], psd Banyak[630])
- = min([0.3043313067], [0.108843537])
- = 0.108843537

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Produksi Barang BERKURANG pada persamaan di atas maka diperoleh persamaan berikut.

$$Q3 = \alpha 3(Zmax-Zmin) + Zmin$$

$$Q3 = 0.108843537(6769 - 3719) + 3719$$

$$Q3 = 1331.97$$

[Q4] jika Permintaan **NAIK**, dan Persediaan **SEDIKIT**, maka Produksi Barang **BERTAMBAH**.

- = min(pmt Naik [5662], psd Banyak[630])
- = min([0.3043313067], [0.891156563])
- = 0.3043313067

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Produksi Barang BERKURANG pada persamaan di atas maka diperoleh persamaan berikut.

 $Q4 = \alpha 4(Zmax-Zmin) + Zmin$ 

Q4 = 0.3043313067(6769 - 3719) + 3719

Q4 = 928.210485435 + 1000

Q4 = 1928.2

[Q5] jika Permintaan **TETAP**, dan Persediaan **SEDIKIT**, maka Produksi Barang **BERTAMBAH**.

- = min(pmt Tetap[5662], psd Sedikit[630])
- = min([0.695668693], [0.891156563])
- = 0.695668693

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Produksi Barang BERKURANG pada persamaan di atas maka diperoleh persamaan berikut.

 $Q5 = Zmax - \alpha 5(Zmax - Zmin)$ 

Q5 = 6769 - 0.695668693(6769 - 3719)

Q5 = 6769 -2121.78951365

Q5 = 4647.2

[Q6] jika Permintaan **TETAP**, dan Persediaan **BANYAK**, maka Produksi Barang **BERKURANG**.

- = min(pmt Tetap[5662], psd Banyak[630])
- = min([0.695668693], [0.108843537])
- = 0.108843537

Menurut fungsi keanggotaan himpunan Produksi Barang BERKURANG pada persamaan di atas maka diperoleh persamaan berikut.

 $Q6 = Zmax - \alpha 6(Zmax - Zmin)$ 

Q6 = 6769 - 0.108843537(6769 - 3719)

Q6 = 6769 -331.97278785

Q6 = 6437

#### Defuzifikasi

Pada metode tsukamoto, untuk menentukan output crisp, digunakan defuzifikasi rata-rata terpusat, yaitu :

 $Z = \alpha \ 1*q \ 1+ \alpha \ 2*q \ 2+\alpha \ 3*q \ 3+ \alpha \ 4*q \ 4+\alpha \ 5*q \ 5+ \alpha \ 6*q \ 6 \ / \alpha \ 1+\alpha \ 2+ \alpha \ 3+\alpha \ 4$ 

Z= 0.108843537\*6437.03+0.28485064\*5900+ 0.108843537\*1331.97

+0.3043313067\*1928.2+ 0.695668693\*4647.2 +0.108843537\*6437

0.108843537+0.28485064+0.108843537+ 0.3043313067 +0.695668693+ 0.108843537

Z= 700.629112975+1680.618776+144.976325978 +586.811625579 + 3232.91155011 + 700.625847669 / 1.6113812507

Z=7046.57323831 / 1.6113812507

Z=4373.00187975