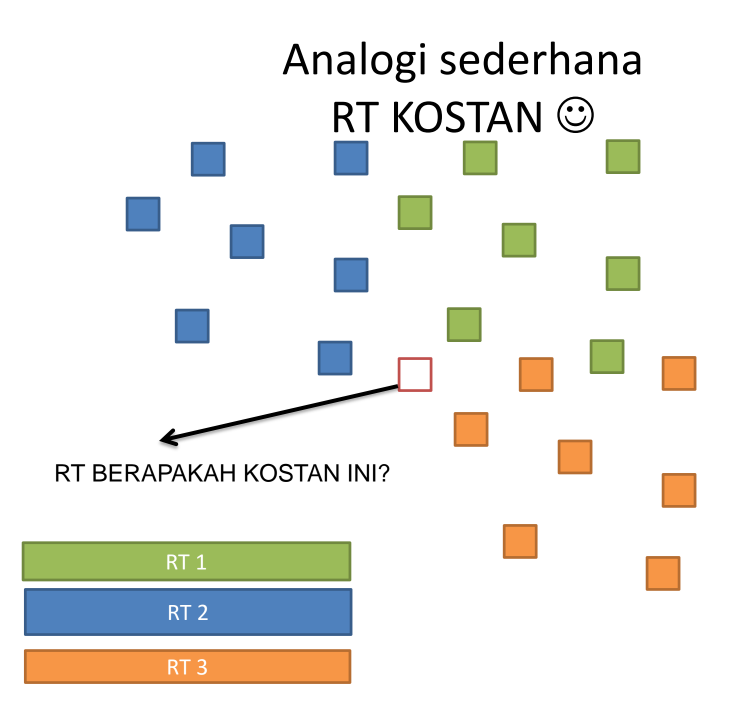
#### K Nearest Neighbour

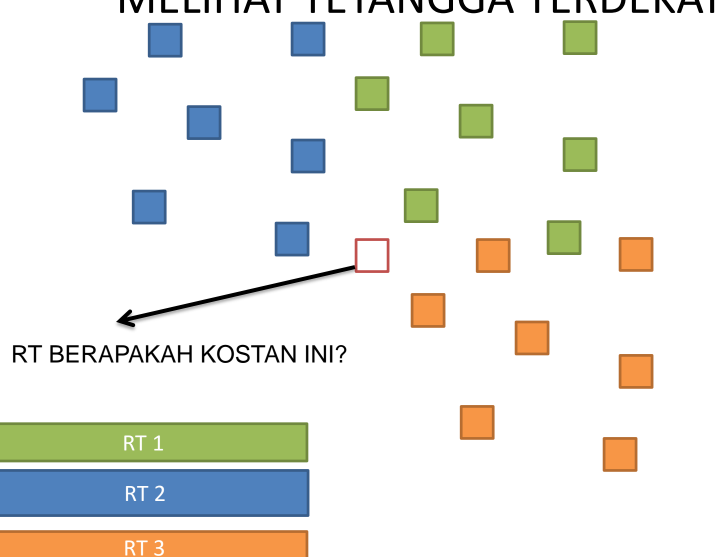
Pertemuan 3

Metode Kuantitatif

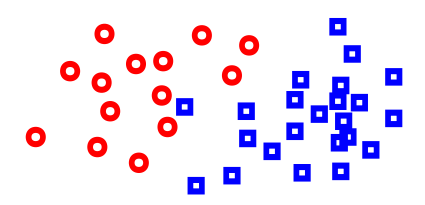
## Analogi sederhana RT KOSTAN © RT 1 RT 2 RT 3



### PENENTUAN RT, DILAKUKAN DENGAN MELIHAT TETANGGA TERDEKAT



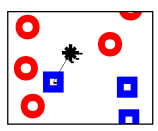
#### Nearest Neighbour Rule



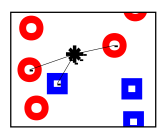
Tersedia beberapa data (x,y) yang terklasifikasi menjadi 2 kelas

Diberikan query point q, titik ini akan ditentukan masuk ke kelas mana

k = 1



Menghitung sejumlah k tetangga terdekatnya dan menentukan kelas dari query point tsb dengan majority vote k = 3



#### Algoritma KNN

- Tentukan k
- Hitung jarak data baru dengan semua data training

Ukuran jarak yang digunakan:

Euclidean distance

$$d(\mathbf{p}, \mathbf{q}) = d(\mathbf{q}, \mathbf{p}) = \sqrt{(q_1 - p_1)^2 + (q_2 - p_2)^2 + \dots + (q_n - p_n)^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n (q_i - p_i)^2}.$$

#### Algoritma KNN (lanjutan..)

- Urutkan jarak tersebut dari yang terdekat
- Periksa kelas k tetangga terdekat
- Kelas data baru = Kelas mayoritas k tetangga terdekatnya

#### DATA KERTAS TISU SPESIAL

X1 = Acid Durability (second)	X2 = Strength (kg/m²)	Class
7	7	Bad
7	4	Bad
3	4	Good
1	4	Good

#### Data baru: X1= 3, X2 = 7, dengan k = 3 tentukan kelas dari data baru tersebut!

- K = 3, artinya jumlah tetangga yang dilihat adalah 3 tetangga terdekat
- Ada 2 kelas yaitu good dan bad
- X1 menunjukkan acid durability
- X2 menunjukkan strenght

#### Ayo berhitung

 Hitung jarak titik sampel dengan data training menggunakan euclidean distance formula

$$d(data\ 1, data\ baru) = \sqrt{(7-3)^2 + (7-7)^2} = 4$$

$$d(data\ 2, data\ baru) = \sqrt{(7-3)^2 + (4-7)^2} = 5$$

$$d(data\ 3, data\ baru) = \sqrt{(3-3)^2 + (4-7)^2} = 3$$

$$d(data\ 4, data\ baru) = \sqrt{(1-3)^2 + (4-7)^2} = 3.605$$

#### Urutkan hasilnya

$$d(data\ 1, data\ baru) = \sqrt{(7-3)^2 + (7-7)^2} = 4$$

$$d(data\ 2, data\ baru) = \sqrt{(7-3)^2 + (4-7)^2} = 5$$

$$d(data\ 3, data\ baru) = \sqrt{(3-3)^2 + (4-7)^2} = 3$$

$$d(data\ 4, data\ baru) = \sqrt{(1-3)^2 + (4-7)^2} = 3.605$$

#### K = 3, berarti ambil 3 tetangga terdekat

$$d(data\ 1, data\ baru) = \sqrt{(7-3)^2 + (7-7)^2} = 4$$

$$d(data\ 3, data\ baru) = \sqrt{(3-3)^2 + (4-7)^2} = 3$$

$$d(data\ 4, data\ baru) = \sqrt{(1-3)^2 + (4-7)^2} = 3.605$$

#### PERIKSA KELAS DARI 3 TETANGGA TERSEBUT

$$d(data\ 1, data\ baru) = \sqrt{(7-3)^2 + (7-7)^2} = 4$$
 BAD   
 $d(data\ 3, data\ baru) = \sqrt{(3-3)^2 + (4-7)^2} = 3$  GOOD   
 $d(data\ 4, data\ baru) = \sqrt{(1-3)^2 + (4-7)^2} = 3.605$  GOOD

Data baru: X1= 3, X2 = 7 MASUK KE KELAS

GOOD

#### KNN di Matlab

- Class = knnclassify(Sample, Training, Group)
   Class = knnclassify(Sample, Training, Group, k)
- Sample: Matrik yang setiap barisnya merupakan titik-titik kueri
- Training: Data yang diberikan sebagai calon neighbour dari kueri
- Group: Matrik hasil klasifikasi dari Training
- k: Berapa nearest neigbour yang akan dihitung.
   Defaultnya 1. k=3 berarti 3 Nearest Neighbour

#### BUAT MATRIKS UNTUK MENYIMPAN DATA LATIH

```
>> training = [7 7;7 4;3 4;1 4]

training =

7 7
7 4
3 4
1 4
```

#### BUAT MATRIKS UNTUK MENYIMPAN DATA SAMPEL

```
>> sampel = [3 7]
sampel = 
3 7
```

# MATRIKS UNTUK MENYIMPAN KELAS DARI DATA LATIH (0 = BAD, 1 = GOOD)

```
>> group = [0;0;1;1]
group =

0
0
1
1
```

## Lakukan klasifikasi dengan perintah knnclassify(Sample, Training, Group, k)

```
>> class = knnclassify(sampel, training, group, 3)

class =

1
```

#### Terima Kasih