## Modul 07 - Clustering

Roni Yunis

5/18/2022

#### Pengantar

K-Means Clustering adalah algoritma Unsupervised Learning yang mencoba mengelompokkan data berdasarkan kesamaannya. Unsupervised Learning berarti tidak ada hasil untuk diprediksi, dan algoritma hanya mencoba menemukan pola dalam data. Dalam K-Means clustering, kita telah menentukan jumlah cluster yang kita ingin datanya dikelompokkan. Algoritma secara acak menetapkan setiap observasi ke cluster, dan menemukan pusat data dari setiap cluster. Kemudian, algoritma melakukan iterasi melalui dua langkah:

- 1. Tetapkan ulang titik data ke cluster yang sentroidnya paling dekat.
- 2. Hitung sentroid baru dari setiap cluster.

intersect, setdiff, setequal, union

Kedua langkah ini diulangi sampai variasi cluster sehingga tidak dapat dikurangi lebih jauh. Variasi dalam cluster dihitung sebagai jumlah dari jarak Euclid (Euclidean) antara titik data dan sentroid cluster masingmasing.

Dalam kasus ini, kita akan mengklasterisasi informasi dari COVID 19 yang ada pada negara ASIA. Tujuan dari analisis ini adalah untuk melihat apakah pandemi COVID-19 di Negara ASIA bisa di klasterisasi berdasarkan atribut yang sudah ada. Dataset dalam kasus ini bisa di lihat atau diunduh di halaman web berikut https://www.worldometers.info/coronavirus/

## Load Packages

##

```
# Manipulasi data
library(dplyr)

##
## Attaching package: 'dplyr'

## The following objects are masked from 'package:stats':
##
## filter, lag

## The following objects are masked from 'package:base':
##
```

```
# Visualisasi data
library(ggplot2)

# Untuk melakukan klasterisasi
library(cluster)

# fungsi tambahan untuk klasterisasi dan visualisasi
library(factoextra)
```

## Welcome! Want to learn more? See two factoextra-related books at https://goo.gl/ve3WBa

#### **Data Preparation**

Menyiapkan data, data dalam kasus ini sudah di unduh sebelumnya jadi tinggal digunakan

```
corona <- read.table("data/covid19.dat")
head(corona)</pre>
```

```
TotCases TotDeath Recovered ActCases Cases1M Deaths1M TotTests
                   14525
                              249
                                                12973 373.91
                                                                   6.41
## Afghanistan
                                        1303
                                                                           37348
## Armenia
                    8927
                              127
                                        3317
                                                 5483 3013.04
                                                                  42.87
                                                                           57081
## Azerbaijan
                                                                          294264
                    5246
                               61
                                        3327
                                                 1858 517.80
                                                                   6.02
## Bahrain
                   10793
                               17
                                        5826
                                                 4950 6365.23
                                                                  10.03
                                                                          309573
## Bangladesh
                   44608
                              610
                                        9375
                                                34623 271.10
                                                                   3.71
                                                                          297054
## Bhutan
                                0
                                                   37
                                                        55.78
                                                                   0.00
                                                                           17038
                      43
                 Tests1M
                                Pop ASEAN
                  961.43
                           38846163
## Afghanistan
                                         0
## Armenia
                19265.99
                            2962785
                                         0
## Azerbaijan
                29045.09
                           10131281
                                         0
## Bahrain
               182572.48
                            1695617
                                         0
## Bangladesh
                 1805.29 164546795
                                         0
## Bhutan
                22102.44
                             770865
```

glimpse(corona)

```
## Rows: 49
## Columns: 10
              <int> 14525, 8927, 5246, 10793, 44608, 43, 141, 125, 83001, 944, 7~
## $ TotCases
              <int> 249, 127, 61, 17, 610, 0, 2, 0, 4634, 17, 12, 4, 5185, 1573,~
## $ Recovered <int> 1303, 3317, 3327, 5826, 9375, 6, 138, 123, 78304, 790, 600, ~
## $ ActCases <int> 12973, 5483, 1858, 4950, 34623, 37, 1, 2, 63, 137, 145, 43, ~
## $ Cases1M
               <dbl> 373.91, 3013.04, 517.80, 6365.23, 271.10, 55.78, 322.57, 7.4~
## $ Deaths1M <dbl> 6.41, 42.87, 6.02, 10.03, 3.71, 0.00, 4.58, 0.00, 3.22, 14.0~
              <int> 37348, 57081, 294264, 309573, 297054, 17038, 19130, 20406, 0~
## $ TotTests
               <dbl> 961.43, 19265.99, 29045.09, 182572.48, 1805.29, 22102.44, 43~
## $ Tests1M
## $ Pop
               <int> 38846163, 2962785, 10131281, 1695617, 164546795, 770865, 437~
## $ ASEAN
               <int> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, ~
```

Dataset berikut berisi 49 baris dan 10 buah kolom.

Pada bagian ini kita akan melakukan klasterisasi berdasarkan atribut TotCases, TotDeath, Recovered, ActCases dan Pop. Sebelum kita melakukan klastering, kita akan setup terlebih dahulu dengan pendekatan K-Means Clustering.

- 1. Elemen-elemen pada matriks jarak antar negara yang digunakan adalah Jarak Euclid;
- 2. Matriks data yang dianalisis distandarisasi mempertimbangkan adanya rentang nilai yang lebar pada atribut jumlah penduduk; dan
- 3. Jumlah klaster optimal diperiksa dengan menggunakan metode yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi jumlah klaster. Ada beberapa metode yang dapat digunakan, seperti metode Siluet, Statistik Gap, dan lain-lain.

Note: Silahkan anda pelajari secara mandiri konsep teoritis dari metode-metode untuk mengindentifikasi jumlah klaster tsb

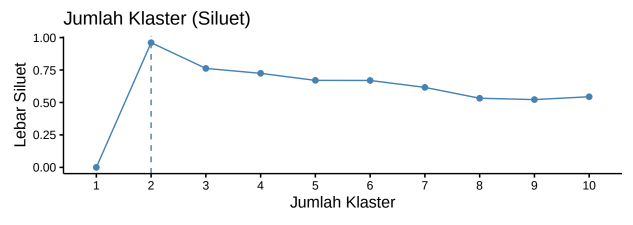
```
# Menampilkan nama atribut dalam objek corona yang akan di klasterisasi
set.seed(999) #memilih secara acak setiap observasi klustering
covid <- corona[c(1:4,9)] #mengambil atribut ke 1 s/d 4 dan atribut ke 9 (total ada 5 atribut)
colnames(covid)
## [1] "TotCases" "TotDeath" "Recovered" "ActCases" "Pop"</pre>
```

#### Menentukan Jumlah Klaster

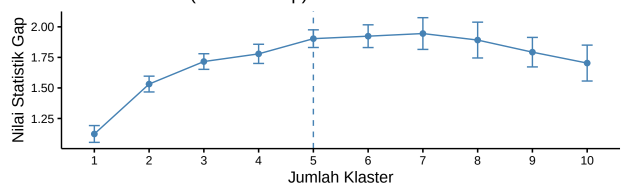
```
# Penentuan jumlah klaster dengan metode Siluet
klaster.Siluet <- fviz_nbclust(covid, FUNcluster = kmeans, k.max = 10, method = "silhouette") +
theme(axis.text=element_text(size=9))
klaster.Siluet$labels$title = "Jumlah Klaster (Siluet)"
klaster.Siluet$labels$y = "Lebar Siluet"
klaster.Siluet$labels$x = "Jumlah Klaster"

# Penentuan jumlah klaster dengan metode statistik gap
klaster.Gap = fviz_nbclust(covid, FUNcluster = kmeans, k.max = 10, method = "gap_stat") +
theme(axis.text=element_text(size=9))
klaster.Gap$labels$title = "Jumlah Klaster (Statistik Gap)"
klaster.Gap$labels$y = "Nilai Statistik Gap"
klaster.Gap$labels$x = "Jumlah Klaster"

# Visualisasi hasil penentuan klaster
gridExtra::grid.arrange(klaster.Siluet, klaster.Gap, nrow=2)</pre>
```



#### Jumlah Klaster (Statistik Gap)



Memperhatikan jumlah klaster yang direkomendasikan dari kedua metode tersebut, berkisar antar 2 sampai 5 klaster. Dalam kasus ini kita akan melakukan klastering terhadap kasus COVID-19 tersebut diantara nilai rekomendasi klaster tersebut yaitu menjadi 3 dan 4 klaster saja.

**Latihan:** Sebagai perbandingan silahkan anda lakukan dengan menentukan jumlah klaster berdasarkan rekomendasi yang diberikan

## Membuat Model Klastering dengan K-Means Clustering

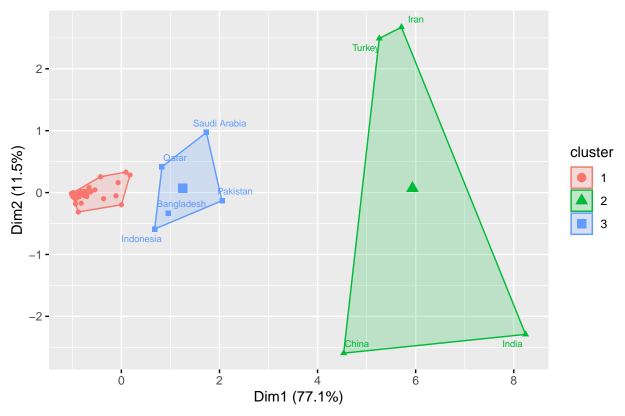
```
# Menentukan klasterisasi dengan K-Means Clustering
klasterCovid <- get_dist(covid, stand = TRUE)
k3 <- kmeans(klasterCovid, centers = 3, nstart = 25)
k4 <- kmeans(klasterCovid, centers = 4, nstart = 25)

# Mendefinisikan plot diagram dari klasterisasi
Plot3 <- fviz_cluster(k3, data = covid, repel = TRUE, labelsize = 7,
main = "Klasterisasi Kasus Covid-19 Asia - 3 Klaster")
Plot4 <- fviz_cluster(k4, data = covid, repel = TRUE, labelsize = 7,
main = "Klasterisasi Kasus Covid-19 Asia - 4 Klaster")

# Visualisasi Plot klaster 3
Plot3</pre>
```

```
## Warning: ggrepel: 40 unlabeled data points (too many overlaps). Consider ## increasing max.overlaps
```

#### Klasterisasi Kasus Covid-19 Asia - 3 Klaster

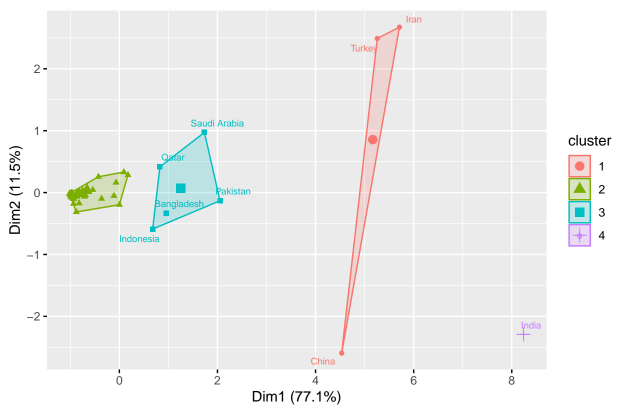


# # Visualisasi Plot klaster 4 Plot4

## Warning: ggrepel: 40 unlabeled data points (too many overlaps). Consider

## increasing max.overlaps

#### Klasterisasi Kasus Covid-19 Asia - 4 Klaster



Kalau dilihat dari kedua sumbu pada Grafik yaitu sumbu x dan y, didapatkan komponen-komponen utama yang terbentuk dari kelima atribut yang ada pada objek covid. Komponen utama yang pertama atau bisa dilihat dari Dim1 sebesar 77,1% dan komponen kedua sebesar 11,5%, sehingga dari kedua komponen tersebut dapat memformulasikan nilai matrik sebesar 88,6%. Untuk mengetahui besaran dari kelima komponen utama tersebut bisa dilakukan beberapa hal berikut ini.

```
# Membentuk 5 komponen utama dari objek Covid yang distandarisasi dan disimpan pada objek clus dengan m
clus <- princomp(scale(covid))
# Menampilkan pusat dari masing-masing atribut
clus$center
```

```
## TotCases TotDeath Recovered ActCases Pop
## 9.974660e-18 -4.064403e-17 7.155734e-18 -2.818926e-17 -2.577691e-17
```

# Menampilkan loading values (korelasi) antara komponen utama dengan atribut asal clus\$loadings

```
## Loadings:
## Comp.1 Comp.2 Comp.3 Comp.4 Comp.5
## TotCases 0.499 0.224 0.125 0.259 0.786
## TotDeath 0.471 0.165 -0.408 -0.764
## Recovered 0.474 0.374 -0.252 0.528 -0.541
## ActCases 0.411 -0.103 0.831 -0.202 -0.297
```

```
0.369 -0.879 -0.250 0.171
## Pop
##
##
                  Comp.1 Comp.2 Comp.3 Comp.4 Comp.5
                      1.0
                                    1.0
                                            1.0
                                                   1.0
## SS loadings
                             1.0
## Proportion Var
                      0.2
                             0.2
                                    0.2
                                            0.2
                                                   0.2
## Cumulative Var
                      0.2
                             0.4
                                    0.6
                                            0.8
                                                   1.0
# Menampilkan nilai Eigen atau nilai karakteristik dari suatu matriks
eigen <- get_eig(clus)
eigen
##
         eigenvalue variance.percent cumulative.variance.percent
                            77.063372
## Dim.1 3.77453252
                                                           77.06337
## Dim.2 0.56083442
                            11.450369
                                                          88.51374
## Dim.3 0.48102053
                             9.820836
                                                          98.33458
## Dim.4 0.08157172
                             1.665423
                                                         100.00000
## Dim.5 0.0000000
                             0.000000
                                                         100.00000
```

#### Akurasi Model

Akurasi klaster bisa diketahui dengan menghitung rasio dari jumlah kuadrat antar klaster dengan jumlah kuadrat total. Sehingga bisa dihitung akurasi dari klaster 3 dan klaster 4 sebagai berikut:

```
Akurasi_klaster3 <- (k3$betweenss/k3$totss)*100

Akurasi_klaster4 <- (k4$betweenss/k4$totss)*100

# Lihat hasil akurasi
Akurasi_klaster3

## [1] 92.62079

Akurasi_klaster4

## [1] 95.77452
```

Kalau dilihat dari hasil diatas, ada peningkatan keakuratan (selisih antara akurasi 4 - akurasi 3). Sehingga bisa simpulkan bahwa ukuran peningkatan akurasinya relatif kecil. Berdasarkan hal tersebut klaster 3 nampaknya menjadi pilihan yang terbaik untuk digunakan.

### Interpretasi hasil akurasi

Berdasarkan hasil akurasi pada data yang sudah dilakukan dengan melihat 5 atribut utama, maka didapatkan 3 klaster utama tentang kondisi COVID 19 di Asia, yang bisa diuraikan sebagai berikut:

- 1. Klaster 1, yaitu negara dengan tingkat kasus dan kematian yang sangat tinggi yaitu ada 4 negara; China, India, Iran, dan Turki
- 2. Klaster 2, yaitu negara dengan tingkat kasus dan kematin yang relatif tinggi, yaitu ada 5 negara; Indonesia, Banglades, Qatar, Saudi Arabia, dan Pakistan
- 3. Klaster 3, yaitu negara dengan tingkat kasus dan kematian yang kecil, yaitu ada 40 negara selain negara yang ada pada klaster 1 dan klaster 2

# Referensi

 $1. \ \, \text{K-Means Cluster Analysis,https://uc-r.github.io/kmeans\_clustering}$