

Unsupervised Machine Learning

Hari, Tanggal

Data Analytics

Program Zenius Studi Independen Bersertifikat Bersama Kampus Merdeka





- 1. Type of Unsupervised Machine Learning
- 2. PCA Basics
- 3. PCA for Visualization
- 4. PCA for Reducing Data Size
- 5. Factor Analysis
- 6. K-Means Clustering
- 7. Homework Explanation



Types of Unsupervised Machine Learning



Unsupervised vs Supervised

Unsupervised ML	Supervised ML
Does not have accuracy metrics	Have accuracy metrics
Does not have labeled data	Can be evaluated with a test set that has labeled target data
No 'absolute source of truth'	There is an 'absolute source of truth' to compare prediction



Unsupervised vs Supervised

Fraud Detection Case 1

You are a Data Scientist tasked to design a Machine Learning model that can identify FRAUDULENT PAYMENTS.

You are given:

 A dataset consisting of 1000 non-fraud payments and 100 fraud payments

Is this a supervised or unsupervised ML?





Unsupervised vs Supervised

Fraud Detection Case 2

You are a Data Scientist tasked to design a Machine Learning model that can identify FRAUDULENT PAYMENTS.

You are given:

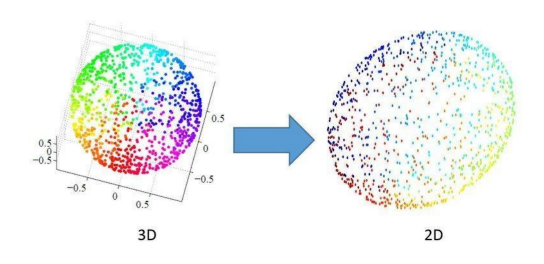
 A dataset consisting of 2000 payments, and are tasked to cluster these payments into 2 groups, fraud and non-fraud. You don't know which of these 2000 are actually fraudulent or not.

Is this a supervised or unsupervised ML?



Type 1: Dimensionality Reduction

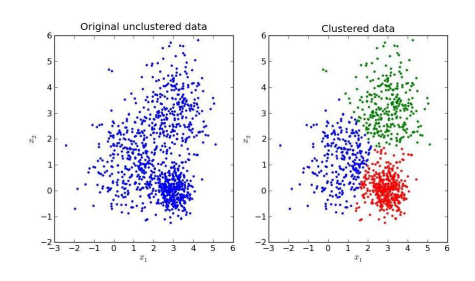
Given a dataset with a lot of columns, try to reduce the number of features but still retaining as much information as possible.





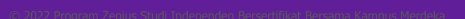
Type 2: Clustering

Given a bunch of unlabeled data, create clusters that can group similar data together.





PCA Basics





The basic type of Dimensionality Reduction.

Suppose you have a dataset that has 50 columns. You want to reduce it to only 2-3 columns. If you delete 40+ columns, you lose 80% of information.

How to still retain the information, but reduce the dataset size? Principal Component Analysis.



What for?

1. Visualization. If you have data with 5-10 columns, but you want to plot them in a 2D graph (x and y coordinate), you need to reduce them into having 2 principal components.



What for?

2. Reduction in size. If you have a huge dataset, you might want to reduce the size to speed up model training process.



Let's understand what is happening 'behind the scene' when we call the PCA function.

Before that, let's look at the 'animation' / 'visualization' in the following site to get a grasp on PCA better:

https://setosa.io/ev/principal-component-analysis/



F1	F2	F3	F4
1	2	3	4
5	5	6	7
1	4	2	3
5	3	2	1
8	1	2	2

OK.

Misalkan kita punya dataset seperti ini. 4 Fitur, 5 baris.

Dan kita akan"reduce" the dataset menjadi 2 "Principal Component" saja.



F1	F2	F3	F4
-1	-0.63246	0	0.2602
0.333	1.26491	1.73205	1.56374
-1	0.63246	-0.57735	-0.17375
0.333	0	-0.57735	-1.04249
1.333	-1.26491	-0.57735	-0.60812

Selanjutnya, kita skalakan dataset tersebut sehingga memiliki rata-rata 0 dan standar deviasi 1. (Standardization)



Hasil dari perhitungan Covariance Matrix:

	f1	f2	f3	f4
f1	0.8	-0.25298	0.03849	-0.14479
f2	-0.25298	0.8	0.51121	0.4945
f3	0.03849	0.51121	0.8	0.75236
f4	-0.14479	0.4945	0.75236	0.8



Selanjutnya, kita harus mencari **Eigenvalue** dan **Eigenvector** dari matriks kovarians ini.

	f1	f2	f3	f4	
f1	0.8	-0.25298	0.03849	-0.14479	
f2	-0.25298	0.8	0.51121	0.4945	
f3	0.03849	0.51121	0.8	0.75236	
f4	-0.14479	0.4945	0.75236	0.8	



Pada matriks berukuran **n x n**, maka ada **n** eigenvalue. Karena matriks kovarian tersebut berukuran 4x4, maka kita memiliki 4 eigenvalue yang unique:

- Eigenvalue 1: 2.5158
- Eigenvalue 2: 1.0653
- Eigenvalue 3: 0.393887
- Eigenvalue 4: 0.025



Jika kita ingin mengambil 2 Principal Component, maka pilihlah 2 **eigenvalue terbesar**.

Selanjutnya, carilah **eigenvector** untuk masing-masing **eigenvalue**, dan buatlah matriks seperti berikut:

 0.161960
 -0.917059

 -0.524048
 0.206922

 -0.585896
 -0.320539

 -0.596547
 -0.115935

Eigenvector dari eigenvalue 1

Eigenvector dari eigenvalue



Simple

Data awal (setelah di-scale) x matriks = Result (Hasil) eigenvector

```
f1
                 f2
                                       f4
                                                        e1
                                                                  e2
                                                                              nf1
                                                                                         nf2
                                                                            0.014003
                                                                                      0.755975
-1.000000
          -0.632456
                     0.000000
                                0.260623
                                                 0.161960 -0.917059
                                                                           -2.556534 -0.780432
                      1.732051
                                1.563740
                                                -0.524048
                                                            0.206922
0.333333
           1.264911
                                                                           -0.051480
                                                                                      1.253135
-1.000000
                                                -0.585896 -0.320539
           0.632456 -0.577350 -0.173749
                                                                            1.014150
                                                                                      0.000239
           0.000000 -0.577350 -1.042493
                                                -0.596547 -0.115935
0.333333
                                                                            1.579861 -1.228917
1.333333 -1.264911 -0.577350 -0.608121
                                                   (4,2)
                                  (5,4)
                                                                              (5,2)
```

Data Hasil adalah dataset asal yang telah **direduksi** menjadi hanya 2 kolom saja.



Untungnya, semua tahap yang kita lakukan sebelumnya telah di **automate** oleh Python.

Sehingga, kita hanya perlu belajar bagaimana cara menginterpretasikan hasil dari PCA yang telah dilakukan Python.



Kelemahan PCA

Cannot be used on categorical/one-hot encoded data. The aim of PCA is to preserve variance within numerical features so it still retains the information. Categorical/one-hot data simply does not have this.

Further read:

https://towardsdatascience.com/pca-is-not-feature-selection-3344fb764ae6



PCA For Visualization



PCA For Visualization: Hands On

Sesi Hands On 1 untuk PCA ini akan membahas aplikasi PCA untuk melakukan reduksi pada sebuah dataset agar dataset tersebut dapat divisualisasikan.



PCA For Reducing Data Size



PCA For Reducing Data Size: Hands On

Sesi Hands On 2 untuk PCA akan mendemonstrasikan bahwa selain untuk visualisasi, PCA juga dapat dilakukan untuk mengurangi ukuran file.

Pada sesi ini, kita akan membuat sebuah Logistic Regression dengan sebuah data yang besar.

Kita akan membandingkan:

- Directly fitting a Logistic Regression
- Doing PCA first to reduce data size >> and then doing Logistic Regression



Factor Analysis



Definition

Factor Analysis adalah sebuah teknik untuk melakukan Dimensionality Reduction dalam Unsupervised Machine Learning.

Jikalau dalam PCA kita mencari **principal component**, di Factor Analysis kita mencari **factors**, yaitu *variabel laten* yang mampu menjelaskan hubungan antara **variabel bebas**.



Analogi:

IQ siswa diukur dan dicatat dalam sebuah tabel. Kemudian, nilai Bahasa Inggris, German, nilai Matematika, dan nilai Fisika juga dicatat dalam tabel tersebut.



Maka, menggunakan FA, kita bisa meng'ekstrak' 2 factor utama yang memengaruhi IQ, yaitu:

- Factor 1: Kemamuan Berbahasa
- Factor 2: Kemampuan Sains

FA akan membuat 2 'variable baru'.



Di dalam contoh yang kompleks, mungkin penemuan 'factor' tidak sesederhana contoh di analogi kita. Oleh sebab itu, algoritma ini dapat membantu kita menganalisa apakah terdapat 'factor-factor' yang 'tersembunyi' di dalam data yang multivariate.



Ambil contoh analogi IQ dan nilai B.Inggris, German, Matematika, dan Fisika.

If this is PCA...maka...

Principal Component 1 dan Principal Component 2 adalah 'kombinasi linear dari keempat variable'.

```
PC 1 = k1 * nilai_inggris + k2 * nilai_german + k3 * nilai_matematika + k4 * nilai_fisika PC 2 = k5 * nilai_inggris + k6 * nilai_german + k7 * nilai_matematika + k8 * nilai_fisika
```

Dengan k1 sampai k8 = koefisien dari matriks transformasi



Ambil contoh analogi IQ dan nilai B.Inggris, German, Matematika, dan Fisika.

If this is FA...maka...

Nilai b.Inggris = Factor 1 * k1 + Factor 2 * k2 + error Nilai b.German = Factor 1 * k3 + Factor 2 * k4 + error Nilai matematika = Factor 1 * k5 + Factor 2 * k6 + error Nilai fisika = Factor 1 * k7 + Factor 2 * k8 + error

Factor 1 dan 2 adalah komponen 'penyusun' keempat variable awal. (Algoritma FA akan mencari Factors yang memperkecil error).



Perbedaan PCA vs FA

Principal Component dibentuk dari kombinasi linear masing-masing variabel bebas.

Factor adalah **yang membentuk** masing-masing variabel bebas.



Perbedaan PCA vs FA

Kapan pakai Factor Analysis?

- Ketika kita berasumsi bahwa ada 'factor-factor' yang melatarbelakangi banyaknya variable bebas

Kapan kita pakai PCA?

- Ketika tujuan utama kita adalah mereduksi dimensi dengan mempertahankan sebanyak mungkin 'informasi' (variance) dalam data



Factor Analysis: Hands On

Pada Hands-On Factor Analysis, kita akan mencari faktor-faktor yang mungkin muncul dari sebuah dataset HRD yang mencatat personality dari masing-masing pelamar kerja.



K-Means Clustering



Definition

Clustering:

Process of dividing entire data...

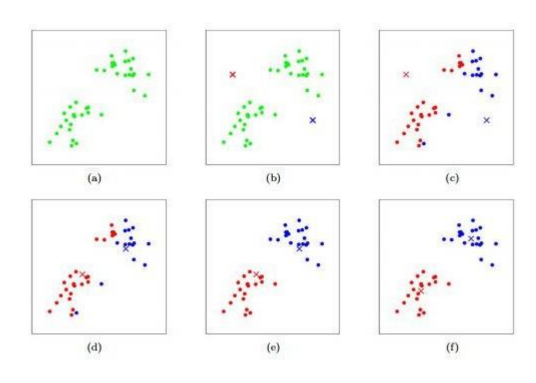
...into groups (known as clusters) based on similarity and observed patterns.



Steps

Step-By-Step K-Means Clustering:

- Memilih 'k' posisi 'acak' untuk dijadikan 'cluster center'
- Data points dipisahkan berdasarkan jarak mereka ke masing-masing 'cluster center'
- Lokasi cluster center diubah dengan mencari 'titik tengah' dari titik-titik yang telah dikelompokkan
- 4. Karena 'cluster center' berubah lokasi, maka pengelompokkan pun akan berubah
- 5. Lakukan Step 2-3-4 sampai tidak ada titik yang 'berubah kelompok' lagi.

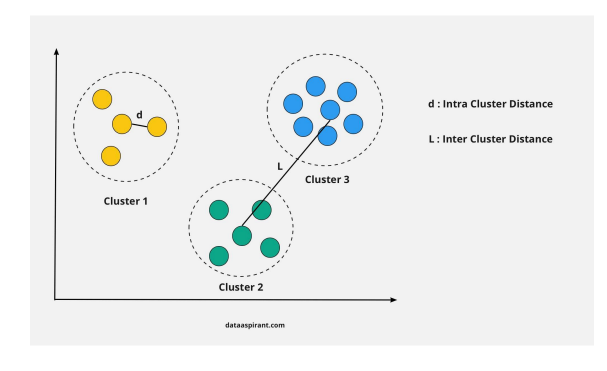




Principles

K-Means Clustering:

- Meminimalkan
 'intra-cluster
 distance'
- Memaksimalkan 'inter-cluster distance'

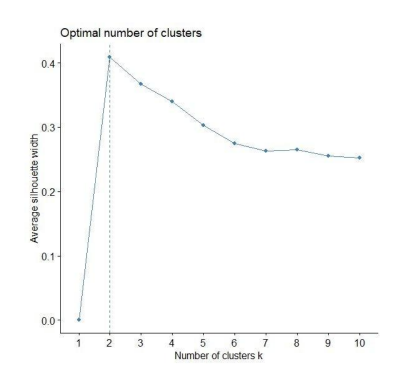




Silhouette Method

Memiliki nilai kecil jika intercluster distance kecil.

Memiliki nilai tinggi jika intercluster distance tinggi.





Challenges

- Terkadang 'k' hasil Elbow Method berbeda dengan 'k' optimal hasil Silhouette Method
- Terkadang, stakeholder yang ingin menetapkan 'banyaknya cluster yang harus dibentuk'
- Penentuan 'k' optimal memang proses yang tidak mudah dan memerlukan banyak pertimbangan technical maupun 'business side'



K-Means Clustering: Hands On

Pada K-Means Hands On, kita akan:

Mencoba menentukan jumlah 'k' yang optimal untuk melakukan segmentasi pada mengunjungi sebuah mall





Instruksi Assignment 7A

Dengan dataset berikut: **Dataset: House Prices**, buatlah notebook pada Google Colab untuk mengeksplor dataset tersebut. Kemudian **buatlah model regresi** dan **buatlah prediksi**. Tunjukkan **metrik evaluasi** yang kamu gunakan untuk memperlihatkan seberapa baik model yang kamu buat.

Instruksi Assignment 7B

Buatlah penyelesaian masalah untuk model clustering untuk dataset berikut: **Dataset: Popular Unsupervised Clustering Algorithms**. atau **File Dataset** (kedua dataset sama). Tugas harus memiliki komponen minimal sbg berikut:

- Analisis data eksploratif (EDA) antar variabel
- Pembuatan clustering model (model training)
- Tampilan ukuran evaluasi model (Evaluation Metrics)

*dataset ada pada assignment dengan judul Topic 13 & 14 - Assignment | Regression & Model Clustering pada Canvas



Submission: kumpulkan link Google Colab dengan format nama Topik 13 14 - [Nama Lengkap]

Available from	Until
May 3 at 09.00 PM	May 8 at 11.59PM

Thank you!

Any Questions?







Pada assignment kali ini, kita akan:

- Melakukan k-means terhadap dataset yang telah di-reduksi dimensinya (dari PCA)
- Menentukan 'k' yang optimal dari hasil k-means clustering