





#### MICROCREDENTIAL: ASSOCIATE DATA SCIENTIST

01 November – 10 Desember 2021

Pertemuan ke-7

## Data Preparation 1: Menentukan Objek atau Memilih Data









### Profil Pengajar: Nama Lengkap dan Gelar Akademik

Poto Pengajar

#### **Contak Pengajar:**

Ponsel:

XXXXXX

Email:

XXXXXX

Jabatan Akademik: .....

#### Latar Belakang Pendidikan:

- S1: ......
- S<sub>2</sub>:.....
- S<sub>3</sub>: ......

#### Riwayat/Pengalaman Pekerjaan:

- Dosen
- Xxxx
- Xxxx
- Xxxx
- xxxx



### Referensi: SKKNI Data Science

KODE UNIT : J.62DMI00.007.1

JUDUL UNIT : Menentukan Objek Data

DESKRIPSI UNIT: Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam memilah dan memilih data yang

sesuai permintaan atau kebutuhan.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA		
<ol> <li>Memutuskan kriteria dan teknik pemilihan data</li> </ol>			
2. Menentukan attributes (columns) dan records (row) data	기를 하는 학생들은 그렇게 하면 한 것이 하면 전하면 보를 입어하면 맛있다면 하는 이번 바라면 하는 그렇게 하는 것이 되었다면 하다고 하였다.		

#### 1. Konteks variabel

- 1.1 Kriteria pemilihan data mencakup kuantitas data (mencakup volume data yang menggambarkan ukuran data misalkan dalam terabyte, petabyte atau jumlah record) dan kualitas data (penilaian terhadap nilai mencurigakan, kosong, inkonsisten, duplikasi maupun ambigu). Kriteria bisa berbentuk ketentuan mengenai pencilan, korelasi antar atribut, data yang kosong dan sebagainya.
- 1.2 Aturan yang berlaku termasuk di dalamnya prosedur dan otorisasi mengakses data.
- 1.3 Teknik pemilihan data adalah teknik dalam pengambilan sampel, namun secara garis besar dapat dibagi menjadi dua: probability sampling atau random sampling dan non-probability sampling.
- 1.4 Attributes (columns) data adalah bagian data, yang mewakili karakteristik atau feature dari objek data.
- 1.5 Records (row) data adalah mengembalikan hasil query sebagai satu baris objek saja dimana baris yang diambil adalah baris pertama.



### Course Definition

- Bagian Pertama dari Tiga materi Data Preparation
- Berfokus pada Penentuan Objek Data atau Memilih Data
- Pengetahuan dan pemahaman akan data preparation menjadi syarat mutlak untuk menghasilkan model prediksi yang optimal



## Learning Objective

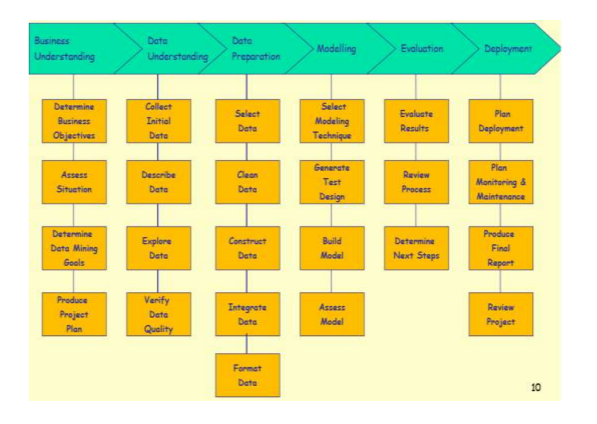
Dalam pelatihan ini diharapkan:

Peserta memiliki kemampuan untuk memilih dan memilah data sesuai kebutuhan dan sumber daya yang dimiliki



## Data Preparation dalam CRISP-DM

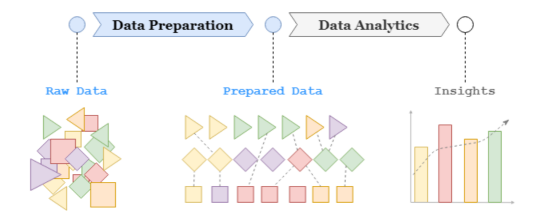
- Akronim dari: CRoss Industry Standard
   Process Data Mining
- Metodologi umum untuk data mining, analitik, dan proyek data sains, berfungsi menstandarkan proses data mining lintas industri
- Digunakan untuk semua level dari pemula hingga pakar





## Terminologi dan Definisi

- Istilah lain: Data Pre-processing, Data Manipulation, Data Cleansing/ Normalization
- Definisi:
  - transformasi data mentah menjadi format yang mudah dipahami
  - menemukan data yang relevan untuk disertakan dalam aplikasi analitik sehingga memberikan informasi yang dicari oleh analis atau pengguna bisnis
  - langkah pra-pemrosesan yang melibatkan pembersihan, transformasi, dan konsolidasi data

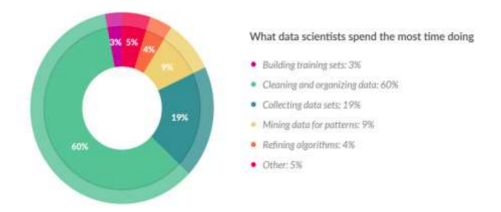


#### Definisi:

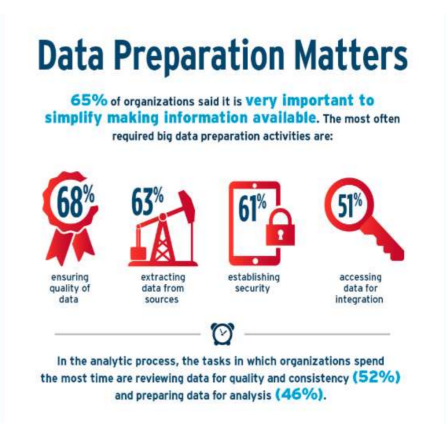
 proses yang melibatkan koneksi ke satu atau banyak sumber data yang berbeda, membersihkan data kotor, memformat ulang atau merestrukturisasi data, dan akhirnya menggabungkan data ini untuk digunakan untuk analisis.



## Fakta Terkait Data Preparation



- 60-80% porsi kegiatan data scientist (forbes, crowdflower 2016)
  - data yang ada saat ini dari banyak sumber data dan format yang beragam (terstruktur, semi, dan tidak terstruktur)
  - kualitas model prediktif bergantung pada kualitas data (GIGO)



## Pentingnya Data Preparation

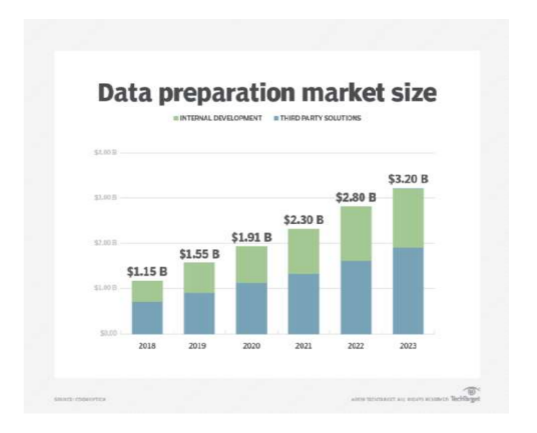
- data perlu diformat sesuai dengan software yang digunakan
- data perlu disesuaikan dengan metode data science yang digunakan
- data real-world cenderung 'kotor':
  - tidak komplit: kurangnya nilai attribute, kurangnya atribut tertentu/penting, hanya berisi data agreggate. misal: pekerjaan="" (tidak ada isian)
  - noisy: memiliki error atau outlier. misal: Gaji="-10", Usia="222"

- data real-world cenderung 'kotor':
  - tidak konsisten: memiliki perbedaan dalam kode dan nama. misal: Usia= "32" TglLahir="03/07/2000"; rating "1,2,3" -- > rating "A, B, C"
- kolom dan baris yang saling bertukar
- banyak variabel dalam satu kolom yang sama

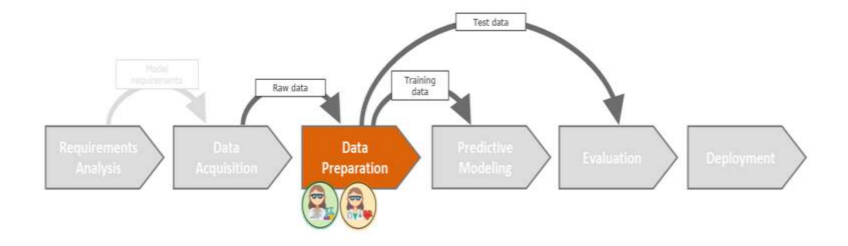


## Manfaat Data Preparation

- Kompilasi Data menjadi Efisien dan Efektif (menghindari duplikasi)
- Identifikasi dan Memperbaiki Error
- Mudah Perubahan Secara Global
- Menghasilkan Informasi yang Akurat untuk Pengambilan Keputusan
- Nilai Bisnis dan ROI (Return on Investment) akan Meningkat

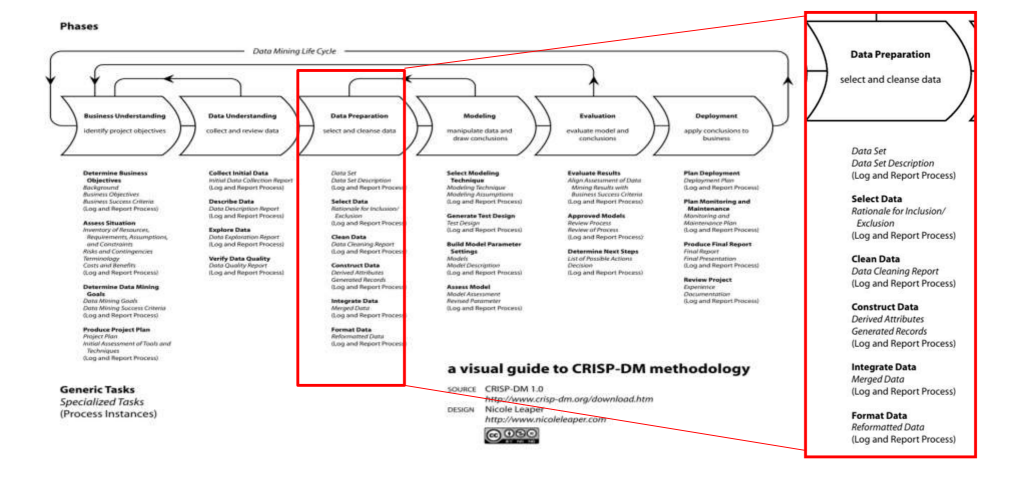


## Tahapan dan Tantangan Data Preparation



- Memakan Waktu Lama
- Porsi Teknis yang Dominan
- Data yang Tersedia Tidak Akurat atau
   Jelas/Tidak Langsung Pakai
- Data tidak Balance Saat Pengambilan Sampel
- Rentan akan Error

## Data Preparation dalam CRISP-DM





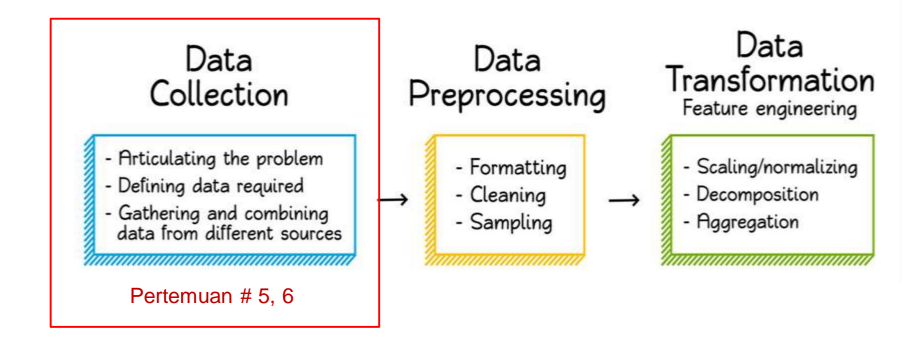
# Tahapan Data Preparation: Penentuan Objek atau Memilih Data

- Pertimbangkan pemilihan data
- Tentukan dataset yang akan digunakan
- Kumpulkan data tambahan yang sesuai (internal atau eksternal)
- Pertimbangkan penggunaan teknik pengambilan sampel
- · Jelaskan mengapa data tertentu dimasukkan atau dikecualikan



## Tahapan Data Preparation: Versi Simple

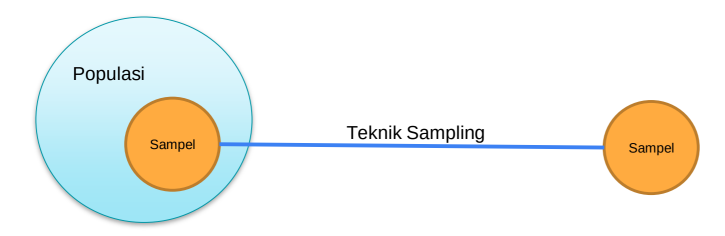
## Data Preparation Process





## Sampling Data: Pengertian Sampling

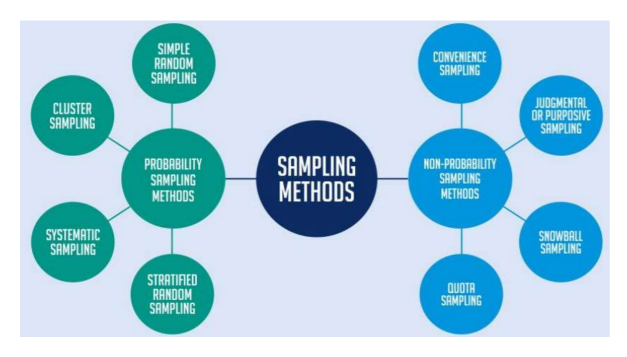
- Sebelum melakukan tahapan dalam data preparation, terlebih dahulu adalah pemilihan/penentuan objek yang dapat dilakukan dengan menggunakan penentuan:
  - Populasi
  - Sampel





## Sampling Data: Metode Sampling

Kategori Metode Sampling



- Ciri-ciri dari Probability Sampling:
  - Populasi diketahui
  - Randomisasi/keteracakan: Ya
  - Conclusiver
  - Hasil: Unbiased
  - Kesimpulan: Statistik
- Non-Probability Sampling
  - Populasi tidak diketahui
  - Keterbatasan penelitian
  - Randomisasi/keteracakan: Tidak
  - Exploratory
  - Hasil: Biased
  - Kesimpulan: Analitik

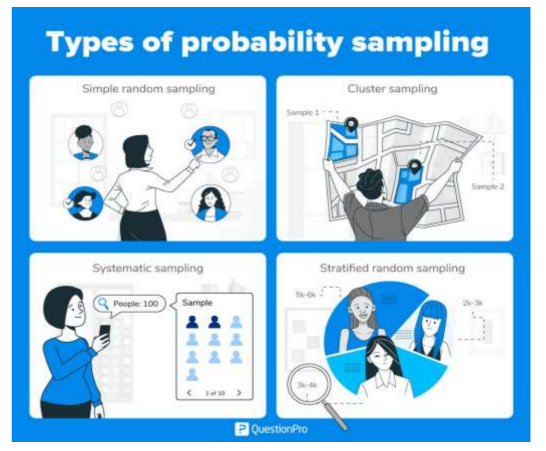
## Metode Sampling: Probability Sampling

- Probability Sampling adalah penarikan contoh dengan metode peluang yang dilakukan secara acak dan dapat dilakukan dengan cara undian atau tabel bilangan random.
- Sering disebut random sampling, yaitu pengambilan sampel penelitian secara random
- Teknik sampling ini cocok dipilih untuk populasi yang bersifat finit, artinya besaran anggota populasi dapat ditentukan lebih dahulu
- Setiap populasi mempunyai kesempatan yang sama untuk terpilih terutama digunakan dalam penelitian kuantitatif



## Sampling Data: Metode Sampling









### Metode Sampling: Probability Sampling

Probability sampling dapat digunakan ketika:

- Ingin mengurangi bias pada sampel
- Populasi biasanya beragam
- Untuk membuat sampel yang akurat

Tipe-tipe Probability Sampling:

- Simple Random Sampling
- Systematic Sampling
- Stratified Sampling
- Cluster Sampling



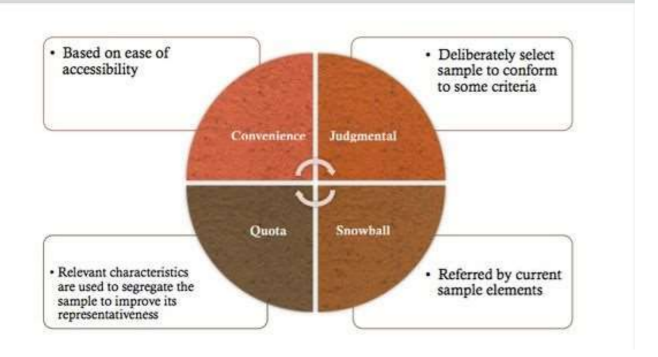
## Metode Sampling: Non-Probability Sampling

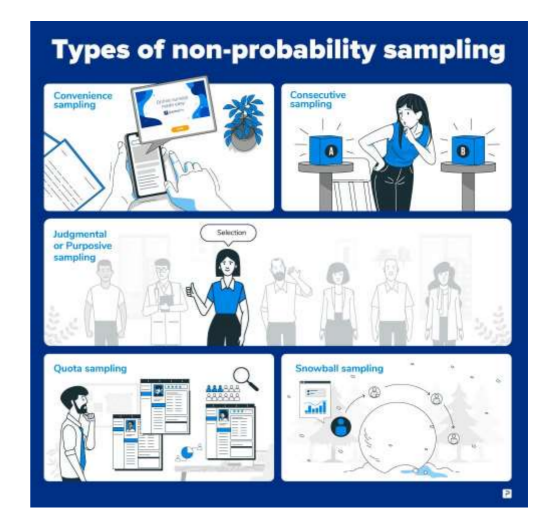
- Teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang atau kesempatan sama bagi setiap unsur atau anggota populasi yang dipilih menjadi sampel.
- Tidak bisa digunakan untuk membuat generalisasi.



## Sampling Data: Teknik Sampling

### Non-Probability Methods



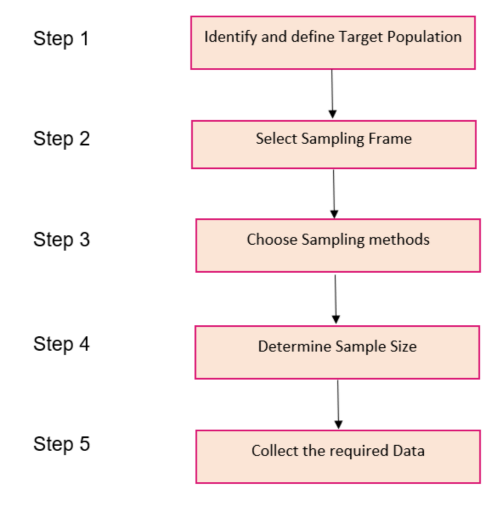








### Sampling Data: Tahapan Sampling







### **Imbalance Dataset**

- Imbalanced Dataset merupakan data yang biasanya diolah secara klasifikasi dengan salah satu kelas/label pada datanya mempunyai nilai yang sangat jauh berbeda dengan jumlahnya dari kelas lainnya
- Pada imbalanced dataset biasanya memiliki data dengan kelas yang sedikit dan data dengan kelas yang banyak (abundant class)
- Contoh kasus yang sering terjadi pada imbalanced dataset: credit scoring

### **Imbalance Dataset: Resampling**

- Ini dilakukan setelah proses pemilihan, pembersihan dan rekayasa fitur dilakukan atas pertanyaan:
  - Tanya: apakah kelas target data yang kita inginkan telah secara sama terdistribusi di seluruh dataset?
  - Jawab: Di banyak kasus tidak/belum tentu. Biasanya terjadi imbalance (ketidakseimbangan) 0 antara dua kelas. Misal untuk dataset tentang deteksi fraud di perbankan, lelang real-time, atau deteksi intrusi di network! Biasanya data dari dataset tersebut berukuran sangat kecil atau kurang dari 1%, namun sangat signifikan. Kebanyakan algoritma ML tidak bekerja baik untuk dataset imbalance tersebut





### **Imbalance Dataset: Resampling**

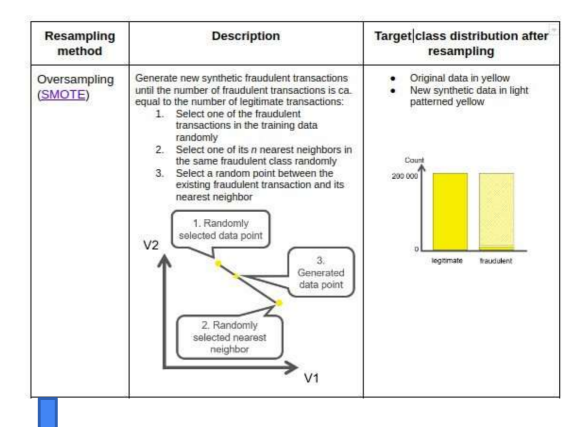
- Berikut adalah beberapa cara untuk mengatasi imbalance dataset:
  - Gunakan pengukuran (metrik) yang tepat, misal dengan menggunakan:
    - **Precision**: berapa banyak instance yang relevan
    - Recall/Sensitifitas: berapa banyak instance yang dipilih
    - F1 score: harmonisasi mean dari precision dan recall
    - Matthews correlation coefficient (MCC): koefisien korelasi antara klasifikasi biner antara observasi vs prediksi
    - **Area under the ROC curve (AUC)**: relasi antara tingkat true-positive vs false-positive
  - Resample data training, dengan dua metode: 0
    - **Undersampling**: menyeimbangkan dataset dengan mereduksi ukuran kelas yang melimpah. Dilakukan jika kuantitas data mencukupi
    - Oversampling: Kebalikan dari undersampling, dilakukan jika kuantitas data tidak mencukupi



### **Imbalance Dataset: Teknik Resampling**

- Teknik Resampling:
  - oversampling (SMOTE)
  - oversampling (Bootstrap)
  - undersampling (Bootstrap)

Oversampling ( <u>Bootstrap</u> )	Randomly draw with replacement a sample of fraudulent transactions until the number of fraudulent transactions is ca equal to the number of legitimate transactions	200 000 T
Undersampling (Bootstrap)	Randomly draw with replacement as many legitimate transactions as there are fraudulent transactions	Count 200 000
		0 Regitimate traudusent

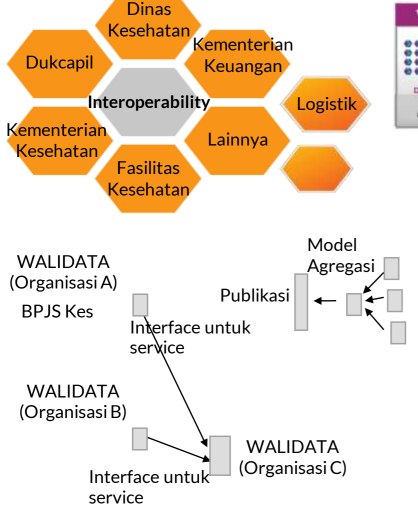








## Keberadaan data dari berbagai sumber (stakeholder)



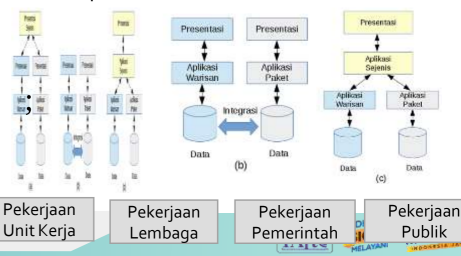




**GIGO** 

- Sistem informasi di masingmasing organisasi tidak bisa bertukar data/informasi pada lingkungan heterogen
- Interoperabilitas data akan mengefisienkan kerja

- Integrasi Presentasi. User interface yang menyediakan akses pada suatu aplikasi. kinerja, persepsi, dan tidak adanya interkoneksi antara aplikasi dan data.
- Integrasi Data. Dilakukan langsung pada basis data atau struktur data. Jika terjadi perubahan model data, maka integrasinya perlu direvisi atau dilakukan ulang.
- Integrasi Fungsional Proses integrasi dilakukan pada level logika bisnis pada beberapa aplikasi.











Data Perencanaan Data Pelaksanaan Data Pengawasan

Data Penindakan

#### Penggunaan data/fungsi bersama-interoperabilitas

- Menaikkan kualitas data di lingkungan organisasi
- Konsistensi data dan update dijaga
- Mengupayakan agar memiliki skema yang sama ataupun pemetaan skema yang terbuka → skema data diketahui umum
- Mengupayakan data referensi sama → data referensi diketahui





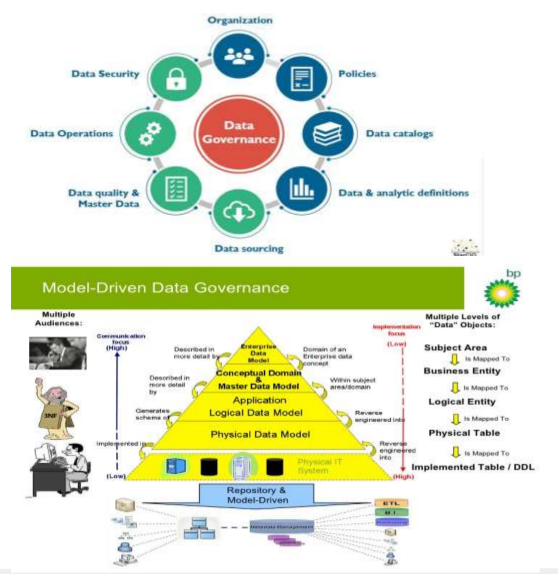


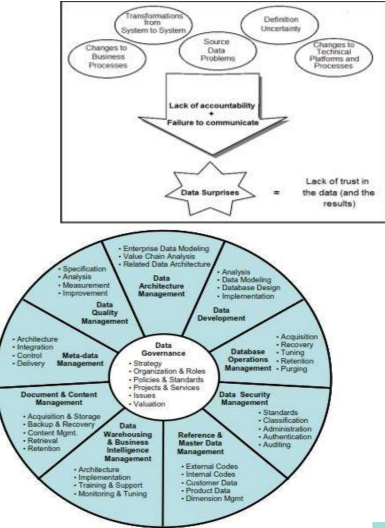






### **Kualitas Data bergantung Governance**











### **Federated Database**

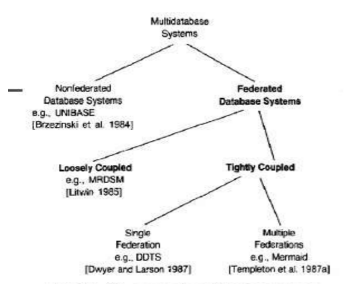
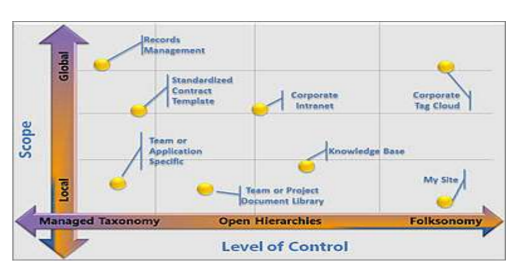
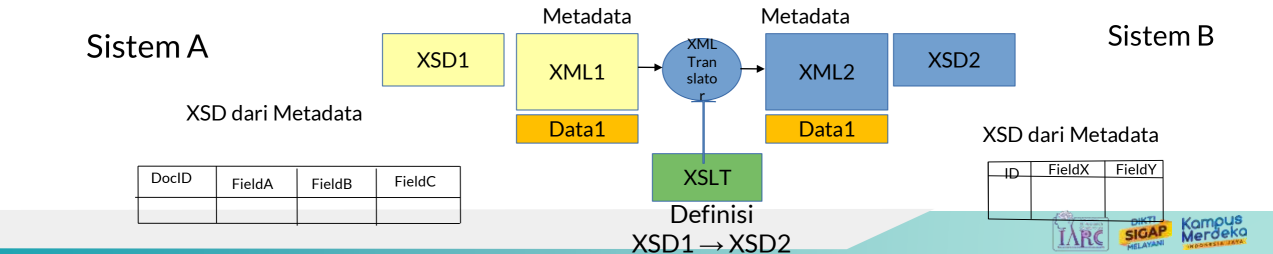


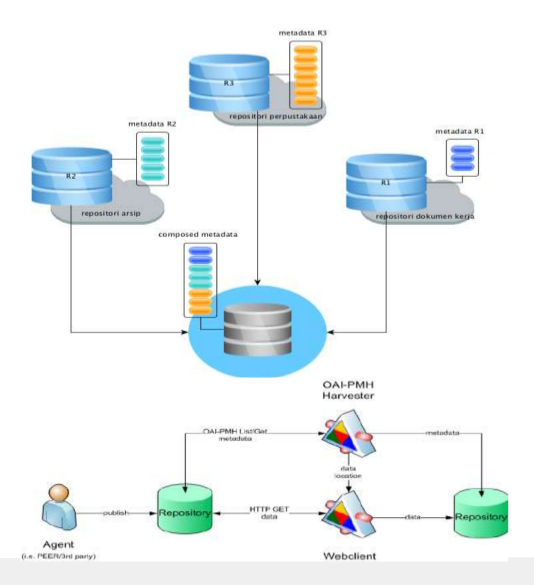
Figure 3. Taxonomy of multidatabase systems.

- Tidak mungkin memaksa setiap pihak "menyerahkan" datanya
- Setiap pihak memiliki teknologi dan sistem masing-masing
- Transparency
- Heterogeneity
- Functionality
- Autonomy of underlying federated sources
- Extensibility & Openness
- Optimized performance





### Ontologi dan Database

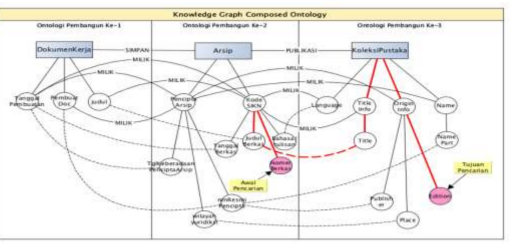


#### **Database Relasional**

- Close World Assumption (CWA), focus pada data
- Adanya Constraint untuk mencapai data integritas, namun mungkin menyembunyikan makna
- Tidak menggunakan hirarki ISA
- Skema lebih sederhana, belum tentu dapat digunakan kembali

#### Ontologi

- Open World Assumption (OWA), focus pada makna
- Adanya Ontology axioms untuk menspesifikasikan makna, dapat digunakan untuk pencapaian integritas
- Hirarki ISA merupakan backbone
- Skema lebih kompleks dapat digunakan kembali







### Pemilihan (Seleksi Fitur) Data

	K1	K2	K3	K4	K5	K6
R1						
R2						
R3						
R4						
ne of the Formula/description						

statistical features

Standard error

Standard deviation

Sample variance

Kurtosis

Skewness

Maximum value Minimum value

Maximum signal point value in a given signal Minimum signal point value in a given signal. Difference in maximum and minimum signal point values for a given signal

Sum of all feature values for each sample Sum

Mean The arithmetic average of a set of values or distribution Middle value separating the greater and lesser halves Median

of a data set.

Mode A statistical term that refers to the most frequently occurring number found in a set of numbers. (i.e.) The Fitur: Kolom yang dipilih Untuk sesuai tujuan

- Setelah menentukan sampling atas data yang akan diambil nanti, selanjutnya adalah melakukan seleksi **fitur** (feature selection) atas data sampling tsb --> Memilih Kolom/Atribut/Variabel yang akan diolah lebih lanjut
- Terminologi fitur di Data Science atau Machine Learning adalah Kolom/Atribut/Variabel yang dianggap & dihitung sebagai prioritas (sedikit berbeda dengan terminologi fitur di Statistika)
- Seleksi fitur merupakan konsep inti dalam ML yang berdampak besar bagi kinerja model prediksi
- Fitur data yang tidak/sebagian saja relevan dampak berdampak negatif terhadap kinerja model
- Definisi Seleksi Fitur: proses otomatis atau manual memilih fitur data yang paling berkontribusi terhadap variabel prediksi atau output yang diinginkan.



### Seleksi Fitur Data

#### Manfaat:

- Reduksi Overfitting: semakin kecil data redundant maka keputusan berdasarkan noise semakin berkurang
- Meningkatkan Akurasi: semakin kecil data misleading maka akurasi model lebih baik
- Reduksi Waktu Training: semakin kecil titik data (data point) maka kompleksitas algoritma berkurang dan latih algoritma lebih cepat

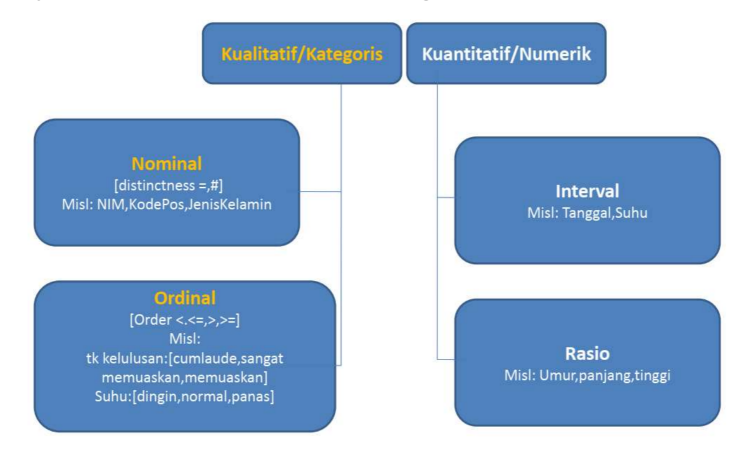
#### Jenis:

- **Unsupervised**: metode yang mengabaikan variabel target, seperti menghapus variabel yang berlebihan menggunakan korelasi
- **Supervised**: metode yang **menggunakan variabel target**, seperti menghapus variabel yang tidak relevan



### Seleksi Fitur

Membedakan jenis data: Numerik vs Kategorik







- Dalam praktek kali ini akan digunakan 3 teknik seleksi fitur yang mudah dan memberikan hasil yang baik:
  - Seleksi Univariat (Univariate Selection)
  - Pentingnya Fitur (Feature Importance)
  - Matriks Korelasi (Correlation Matrix) dengan
     Heatmap
- Sumber dataset:
   https://www.kaggle.com/iabhishekofficial/mobile-price-classification#train.csv

- Deskripsi variabel dari dataset:
  - battery\_power: Total energy a battery
     can store in one time measured in mAh
  - blue: Has Bluetooth or not
  - clock\_speed: the speed at which microprocessor executes instructions
  - o dual sim: Has dual sim support or not
  - fc: Front Camera megapixels
  - four g: Has 4G or not
  - int\_memory: Internal Memory in Gigabytes
  - m dep: Mobile Depth in cm
  - mobile\_wt: Weight of mobile phone
  - o n cores: Number of cores of the processor
  - pc: Primary Camera megapixels
  - px\_height: Pixel Resolution Height







#### • Deskripsi variabel dari dataset (lanjutan):

- o px width: Pixel Resolution Width
- ram: Random Access Memory in MegaBytes
- o sc h: Screen Height of mobile in cm
- sc w: Screen Width of mobile in cm
- talk\_time: the longest time that a single battery charge will last when you are
- three g: Has 3G or not
- touch screen: Has touch screen or not
- o wifi: Has wifi or not
- price\_range: This is the target variable with a value of 0(low cost), 1(medium cost), 2(high cost) and 3(very high cost).

#### Seleksi Univariate

Uji statistik dapat digunakan untuk memilih fitur-fitur tersebut yang memiliki relasi paling kuat dengan variabel output

Library scikit-learn menyediakan class
SelectKBest yang digunakan untuk
serangkaian uji statistik berbeda untuk
memilih angka spesifik dari fitur

Berikut ini adalah uji statistik **chi-square** untuk fitur non-negatif untuk memilih 10 fitur terbaik dari dataset *Mobile Price Range Prediction*.



13

11

12

8

6

15

16

14

px height

px width

mobile wt

int memory

battery power

### Hands On: Seleksi Fitur

#### Seleksi Univariat (lanjutan):

931267.519053

17363.569536

14129.866576

9810.586750

95.972863

89.839124

```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.feature_selection import SelectKBest
from sklearn.feature selection import chi2
data = pd.read_csv("C:/Users/Bayu/Documents/DTS 2021/Datasets/train.csv"
X = data.iloc[:,0:20] #independent colums
y = data.iloc[:,-1]
                       # target colum i.e price range
# apply SelectKBest class to extract
bestfeatures = SelectKBest(score_func=chi2, k=10)
fit = bestfeatures.fit(X,y)
dfscores = pd.DataFrame(fit.scores )
dfcolumns = pd.DataFrame(X.columns)
#concat two dataframes for better visualization
featureScores = pd.concat([dfcolumns,dfscores],axis=1)
featureScores.columns = ['Specs', 'Score'] #naming the dataframe columns
print(featureScores.nlargest(10,'Score')) #print 10 best features
            Specs
                           Score
```

Import library / modul yang dibutuhkan

Load datasets, sesuaikan dengan path direktori masing-masing

Iloc[], digunakan untuk untuk seleksi/ slicing data dengan parameter index menggunakan bilangan bulat.

Output







#### Feature Importance (FT)

- FT berfungsi memberi skor untuk setiap fitur data, semakin tinggi skor semakin penting atau relevan fitur tersebut terhadap variabel output
- FT merupakan kelas
   inbuilt yang dilengkapi
   dengan Pengklasifikasi
   Berbasis Pohon (Tree
   Based Classifier), kita
   akan menggunakan
   Pengklasifikasi Pohon
   Ekstra untuk
   mengekstraksi 10 fitur
   teratas untuk kumpulan
   data

```
import pandas as pd
import numpy as np
data = pd.read csv("C:/Users/Bayu/Documents/DTS 2021/Datasets/train.csv")
X = data.iloc[:,0:20] #independent columns
y = data.iloc[:,-1]
                      #target column i.e price range
from sklearn.ensemble import ExtraTreesClassifier
import matplotlib.pyplot as plt
model = ExtraTreesClassifier()
model.fit(X,y)
print(model.feature importances ) #use inbuilt class feature importances of tree based classifiers
#plot graph of feature importances for better visualization
feat importances = pd.Series(model.feature importances_, index=X.columns)
feat importances.nlargest(10).plot(kind='barh')
plt.show()
```

Mendefinisikan model yang akan digunakan yaitu menggunakan algoritma **ExtraTreesClassifier**.

model.fit() untuk melatih model diikuti oleh
parameter variable data

.largest (10): membuat ploting 10 data teratas.

.plot (kind='barh'): untuk membuat
jenis plot diagram batang horizontal

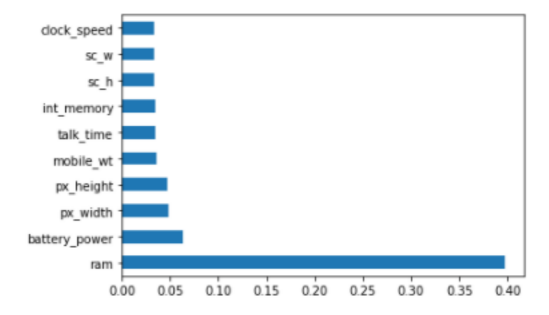






#### Output:

```
[0.06329642 0.0193987 0.03334552 0.0188696 0.03144026 0.01622896 0.03468226 0.03269537 0.03574171 0.03269081 0.03317167 0.04704737 0.04849356 0.39695054 0.03392805 0.03372551 0.03512574 0.01359888 0.01910327 0.02046578]
```







#### Matriks Korelasi dengan Heatmap

library

- Korelasi menyatakan bagaimana fitur terkait satu sama lain atau variabel target.
- Korelasi bisa positif (kenaikan satu nilai fitur meningkatkan nilai variabel target) atau negatif (kenaikan satu nilai fitur menurunkan nilai variabel target)
- Heatmap memudahkan untuk
  mengidentifikasi fitur mana yang paling
  terkait dengan variabel target, kami
  akan memplot peta panas fitur yang
  berkorelasi menggunakan seaborn

```
import pandas as pd
import numpy as np
import seaborn as sns
data = pd.read csv("C:/Users/Bayu/Documents/DTS 2021/Datasets/train.csv")
X = data.iloc[:,0:20] #independent columns
y = data.iloc[:,-1] #target column i.e price range
#get correlations of each features in dataset
corrmat = data.corr()
top corr features = corrmat.index
plt.figure(figsize=(20,20)
#plot Keat map
g=sns.heatmap(data[top_corr_features].corr(),annot=True,cmap="RdY1Gn"
```

Figure: adalah window atau page atau halaman dalam objek visual. kalau kita ngegambar di kertas, maka kertas tersebutlah yang di namakan figure.

figsize(): ukuran dari figure, mengambil dua parameter lebar dan tinggi (dalam inci)

*cmap*: Colormap digunakan untuk memetakan nilai data yang dinormalisasi ke warna RGBA.

annot=**True** untuk menampilkan korelasi antar atribut. Jika nilai korelasi mendekati 1 maka hubungan antar atribut semakin tinggi

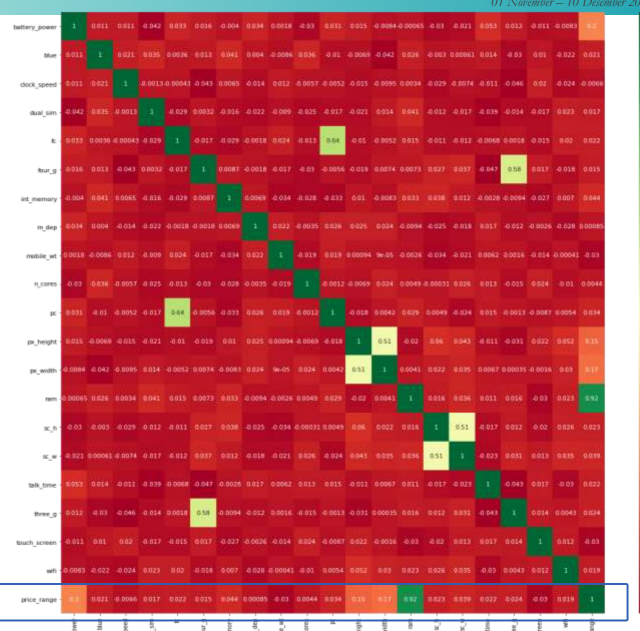






#### Matriks Korelasi dengan Heatmap (lanjutan)

- lihat pada baris terakhir yaitu *price range*, korelasi antara price range dengan fitur lain dimana ada relasi kuat dengan variabel *ram* dan diikuti oleh var *battery power*, *px height* and *px width*.
- sedangkan untuk var clock\_speed dan
   n\_cores berkorelasi lemah dengan price
   range







### Referensi

- Krensky P. Data PreTools: Goals, Benefits, and The Advantage of Hadoop. Aberdeen Group Report. July 2015
- SAS. Data Preparation Challenges Facing Every Enterprise. ebook. December 2017
- https://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/03/23/data-preparation-most-timeconsuming-least-enjoyable-data-science-task-survey-says/?sh=6e9aa0e36f63
- https://improvado.io/blog/what-is-data-preparation
- https://searchenterpriseai.techtarget.com/feature/Data-preparation-for-machine-learning-still-requires-humans?
- https://towardsdatascience.com/feature-selection-techniques-in-machine-learningwith-python-f24e7da3f36e
- CRISP-DM



### **Tools Lab Online**

- jupyter notebook
- scikit-learn
- pandas
- numpy





### Ringkasan

- Data preparation memiliki sebutan lain, diantaranya data pre-processing, data cleaning, data manipulation.
- Data preparation mengambil porsi kerja terbanyak dalam data science 60-80%
- Data preparation membutuhkan ketelitian dan kesabaran/kerajinan dari peneliti DS, terutama pemula
- Seleksi Fitur harus dilakukan di awal tahapan data preparation setelah melakukan penentuan metode/teknik sampling

## Quiz / Tugas

Quiz dapat diakses melalui https://spadadikti.id/



## Terima kasih



