





MICROCREDENTIAL: ASSOCIATE DATA SCIENTIST

01 November - 10 Desember 2021

Pertemuan ke-8

Data Preparation 2: Membersihkan Data & Memvalidasi Data











Profil Pengajar: Nama Lengkap dan Gelar Akademik

Poto Pengajar

Contak Pengajar:

Ponsel:

XXXXXX

Email:

XXXXXXX

Jabatan Akademik:

Latar Belakang Pendidikan:

- S1:
- S2:
- S3:

Riwayat/Pengalaman Pekerjaan:

- Dosen
- Xxxx
- Xxxx
- Xxxx
- XXXX



Referensi: SKKNI Data Science

KODE UNIT J.62DMI00.008.1 JUDUL UNIT Membersihkan Data

DESKRIPSI UNIT: kompetensi berhubungan Unit ini dengan

> pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam membersihkan data yang sesuai

permintaan atau kebutuhan.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA	
Melakukan pembersihan data yang kotor	1.1 Strategi pembersihan data ditentukan berdasarkan hasil telaah data.	
	1.2 Data yang kotor dikoreksi berdasarkan strategi pembersihan data.	
Membuat laporan dan rekomendasi hasil membersihkan data	2.1 Masalah dan teknis koreksi data dideskripsikan sesuai dengan kondisi data dan strategi pembersihan data.	
	 Evaluasi dihasilkan berdasarkan analisis koreksi yang telah dilakukan. 	
	2.3 Evaluasi proses dan hasilnya didokumentasikan.	

BATASAN VARIABEL

- Konteks variabel
 - Strategi pembersihan data dapat berupa pengisian dengan nilai yang tepat (mean, median, min/max, mode, etc), koreksi nilai standar, diisi dengan konstanta, menghapus baris kosong dan lain-lain.
 - Data yang kotor dapat berupa data terstruktur maupun tidak terstruktur berupa missing value, data yang salah, dan data outlier.
 - Rekomendasi adalah tindak lanjut dari proses pembersihan data.
 - Permintaan atas kebutuhan disesuaikan dengan standard di organisasi terkait.







Referensi: SKKNI Data Science

KODE UNIT J.62DMI00.006.1 JUDUL UNIT Memvalidasi Data

DESKRIPSI UNIT: Unit kompetensi berhubungan ini dengan

> pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam memvalidasi data untuk data

science.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA	
Melakukan pengecekan kelengkapan data	1.1 Penilaian kualitas data dari hasil telaah disajikan sesuai tujuan teknis <i>data</i> science.	
	1.2 Penilaian tingkat kecukupan data dari hasil telaah disajikan sesuai tujuan teknis data science.	
Membuat rekomendasi kelengkapan data	2.1 Rekomendasi hasil penilaian kualitas disusun sesuai tujuan teknis <i>data science</i>	
	2.2 Rekomendasi hasil penilaian kecukupan data disusun sesuai tujuan teknis <i>data science.</i>	

BATASAN VARIABEL

- 1. Konteks variabel
 - Kualitas data merupakan data yang tidak memiliki nilai mencurigakan, kosong, inkonsisten, duplikasi maupun ambigu.
 - Tingkat kecukupan data merupakan batasan dari tujuan teknis data science terkait kualitas data.
 - Rekomendasi hasil penilaian kualitas data adalah usulan terkait kebenaran, kelengkapan dan konsistensi data.
 - Rekomendasi hasil penilaian kecukupan data adalah usulan untuk cukup atau perlu diulang pengumpulan datanya.



Course Definition

- Bagian Kedua dari Tiga materi Data Preparation
- Berfokus pada Pembersihan Data dan validasi data Konteksnya yaitu:
 - O strategi pembersihan data kotor (noise, bias, missing value, outlier, dll)
 - O pengecekan kualitas dan tingkat kecukupan data
- Pengetahuan dan pemahaman akan data preparation menjadi syarat mutlak untuk menghasilkan model prediksi yang optimal.



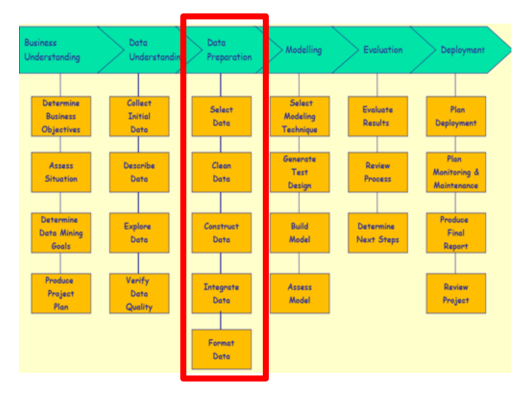
Learning Objective

Dalam pelatihan ini diharapkan:

- Peserta mampu melakukan pembersihan data
- Peserta mampu melakukan memeriksa (cek) kualitas dan kecukupan data

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 shg memberikan informasi yang dicari oleh analis atau pengguna bisnis
 - langkah pra-pemrosesan yang melibatkan pembersihan, transformasi, dan konsolidasi



Definisi:

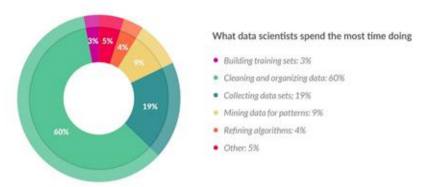
•proses yang melibatkan koneksi ke satu atau banyak sumber data yang berbeda, membersihkan data kotor, memformat ulang atau merestrukturisasi data, dan akhirnya menggabungkan data ini untuk digunakan untuk analisis.







Fakta Terkait Data Preparation



60-80% porsi kegiatan data saintis (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)

Data Preparation Matters

65% of organizations said it is very important to simplify making information available. The most often required big data preparation activities are:





data from

sources





establishing security

accessing data for integration



In the analytic process, the tasks in which organizations spend the most time are reviewing data for quality and consistency (52%) and preparing data for analysis (46%).







Pentingnya Data Preparation

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

- data real-world cenderung 'kotor':
 tidak konsisten: memeliki 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

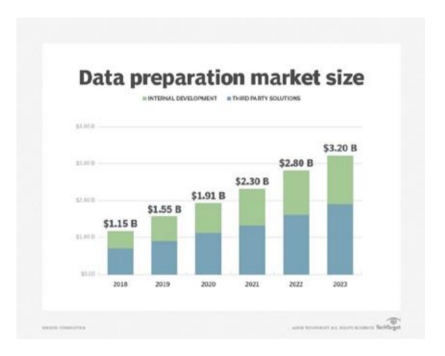






Manfaat Data Preparation

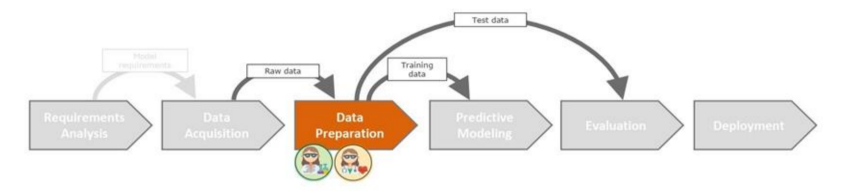
- Kompilasi Data menjadi Efisien dan Efektif (menghindari duplikasi)
- Identifikasi dan Memperbaiki Error
- Mudah Perubahan Secara Global
- Menghasilkan Informasi yang Akurat untuk Pengambilan Keputusan
- Nilai Bisnis dan ROI (Return on Investment) akan Meningkat







Tahapan dan Tantangan Data Preparation



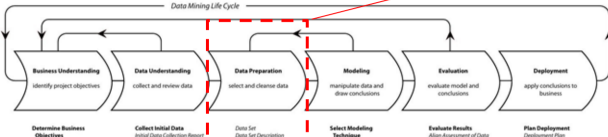
- Memakan Waktu Lama
- Porsi Teknis yang Dominan
- Data yang Tersedia Tidak Akurat atau Jelas/Tidak Langsung Pakai
- Data tidak Balance Saat Pengambilan Sampel
- Rentan akan Error





Data Preparation dalam CRISP-DM

Phases



Objectives Background

Business Objectives Business Success Criteria (Log and Report Process)

Assess Situation Inventory of Resources.

Requirements, Assumptions, and Constraints Risks and Contingencies Terminology Costs and Benefits (Log and Report Process)

Determine Data Mining Goals

Data Mining Goals Data Mining Success Criteria (Log and Report Process)

Produce Project Plan Project Plan

Generic Tasks

Specialized Tasks

(Process Instances)

Initial Assessment of Tools and Techniques (Log and Report Process)

Data Set Description (Log and Report Process) Rationale for Inclusion/

(Log and Report Process)

Select Data

Exclusion

(Log and Report Process) Describe Data Date Description Report

(Log and Report Process)

Explore Data Data Exploration Report

Clean Data (Log and Report Process) Data Cleaning Report (Log and Report Process)

Verify Data Quality Date Quality Report (Log and Report Process)

Construct Data Derived Attributes Generated Records (Log and Report Process)

Integrate Data Merged Data

(Log and Report Process)

Format Data

Reformatted Data (Log and Report Process)

Technique

Modeling Technique Modeling Assumptions (Log and Report Process)

Generate Test Design

(Log and Report Process)

Build Model Parameter Settings

Model Description (Log and Report Process)

Assess Model

Model Assessment Revised Parameter (Log and Report Process) Alian Assessment of Data Deployment Plan Mining Results with (Log and Report Process) **Business Success Criteria** (Log and Report Process) Plan Monitoring and

Maintenance Approved Models

Monitoring and Maintenance Plan (Log and Report Process)

Produce Final Report Final Report

Final Presentation (Log and Report Process)

Review Project

Experience Documentation (Log and Report Process)

a visual guide to CRISP-DM methodology

Review Process

Review of Process

(Log and Report Process)

Determine Next Steps

(Log and Report Process)

List of Possible Actions

SOURCE CRISP-DM 1.0

http://www.crisp-dm.org/download.htm

Nicole Leaper

http://www.nicoleleaper.com



Data Preparation

select and cleanse data

Data Set Data Set Description (Log and Report Process)

Select Data

Rationale for Inclusion/ Exclusion (Log and Report Process)

Clean Data

Data Cleaning Report (Log and Report Process)

Construct Data

Derived Attributes Generated Records (Log and Report Process)

Integrate Data

Merged Data (Log and Report Process)

Format Data

Reformatted Data (Log and Report Process)







Tahapan Data Preparation: Pemilihan, Pembersihan & Validasi

1. Pilih/ Select 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

2. Bersihkan/ Clean Data

- Perbaiki, hapus atau abaikan noise
- Putuskan bagaimana menangani nilai-nilai khusus dan maknanya
- Tingkat agregasi, nilai yang hilang (missing value), dll
- Bersihkan atau manipulasi outlier

3. Validasi Data

- Periksa/Nilai Kualitas Data
- Periksa/Nilai Tingkat Kecukupan Data







Referensi: SKKNI Data Science

KODE UNIT : J.62DMI00.008.1

JUDUL UNIT : Membersihkan Data

DESKRIPSI UNIT: Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang

dibutuhkan dalam membersihkan data yang sesuai

permintaan atau kebutuhan.

ELEMEN KOMPETENSI	KRITERIA UNJUK KERJA	
Melakukan pembersihan data yang kotor	 Strategi pembersihan data ditentukan berdasarkan hasil telaah data. 	
	1.2 Data yang kotor dikoreksi berdasarkan strategi pembersihan data.	
Membuat laporan dan rekomendasi hasil membersihkan data	2.1 Masalah dan teknis koreksi data dideskripsikan sesuai dengan kondisi data dan strategi pembersihan data.	
	 Evaluasi dihasilkan berdasarkan analisis koreksi yang telah dilakukan. 	
	 Evaluasi proses dan hasilnya didokumentasikan. 	

Konteks variabel

- 1.1 Strategi pembersihan data dapat berupa pengisian dengan nilai yang tepat (mean, median, min/max, mode, etc), koreksi nilai standar, diisi dengan konstanta, menghapus baris kosong dan lain-lain.
- 1.2 Data yang kotor dapat berupa data terstruktur maupun tidak terstruktur berupa missing value, data yang salah, dan data outlier.
- 1.3 Rekomendasi adalah tindak lanjut dari proses pembersihan data.
- 1.4 Permintaan atas kebutuhan disesuaikan dengan standard di organisasi terkait.







Paramater/Daftar Isi Dokumentasi Data Cleaning

Laporan dokumentasi data cleaning, setidaknya memiliki parameter berikut:

- Data Set Description
- Data Set yang digunakan
- Jenis noise yang terjadi pada data (diantaranya: Missing data, Data errors;
 Coding inconsistencies; Missing/ bad metadata
- Pendekatan yang dilakukan untuk menghilangkan noise tersebut
- Teknik mana yang digunakan sehingga berhasil untuk menghilangkan noise tersebut
- Apakah ada kasus atau atribut yang tak dapat diselamatkan
- Pastikan data yang dikecualikan karena kondisi noisenya

Referensi: SKKNI Data Science

KODE UNIT : J.62DMI00.006.1

JUDUL UNIT : Memvalidasi Data

DESKRIPSI UNIT: Unit kompetensi ini berhubungan dengan

pengetahuan, keterampilan, dan sikap kerja yang dibutuhkan dalam memyalidasi data *untuk data*

science.

KRITERIA UNJUK KERJA	
1.1	Penilaian kualitas data dari hasil telaah disajikan sesuai tujuan teknis <i>data</i> <i>science</i> .
1.2	Penilaian tingkat kecukupan data dari hasil telaah disajikan sesuai tujuan teknis <i>data science</i> .
2.1	Rekomendasi hasil penilaian kualitas disusun sesuai tujuan teknis data science
2.2	Rekomendasi hasil penilaian kecukupan data disusun sesuai tujuan teknis data science.
	1.2

1. Konteks variabel

- 1.1 Kualitas data merupakan data yang tidak memiliki nilai mencurigakan, kosong, inkonsisten, duplikasi maupun ambigu.
- 1.2 Tingkat kecukupan data merupakan batasan dari tujuan teknis data science terkait kualitas data.
- 1.3 Rekomendasi hasil penilaian kualitas data adalah usulan terkait kebenaran, kelengkapan dan konsistensi data.
- 1.4 Rekomendasi hasil penilaian kecukupan data adalah usulan untuk cukup atau perlu diulang pengumpulan datanya.









Paramater/Daftar Isi Dokumentasi Data Validation

Laporan dokumentasi data validasi, setidaknya memiliki parameter berikut:

- Validasi data
 - Kebenaran, misal di Indonesia isian Gender yang diakui hanya 2 P/W; Agama hanya 6 (Islam, Protestan, Katholik, Hindu, Budha, Konghucu)
 - Kelengkapan, misal data propinsi seluruh Indonesia (34 prov), namun hanya sebagian yg ada
 - Konsistensi, misal penulisan STM atau SMK;
- Kecukupan data → Perlukan diulang berikan justifikasi (Resampling)



Rincian Tahapan Data Preparation

3. Bangun/ Construct Data

- Atribut turunan.
- Latar belakang pengetahuan.
- Bagaimana atribut yang hilang dapat dibangun atau diperhitungkan

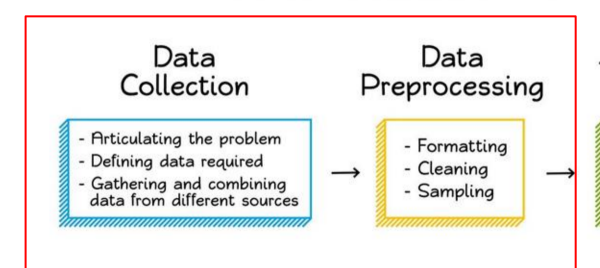
4.Integrasi/ Integrate Data

 Mengintegrasikan sumber dan menyimpan hasil (tabel dan catatan baru)

5. Bentuk/ Format Data

Tahapan Data Preparation: Versi Simple

Data Preparation Process



Data Transformation Feature engineering

- Scaling/normalizing
- Decomposition
- Aggregation

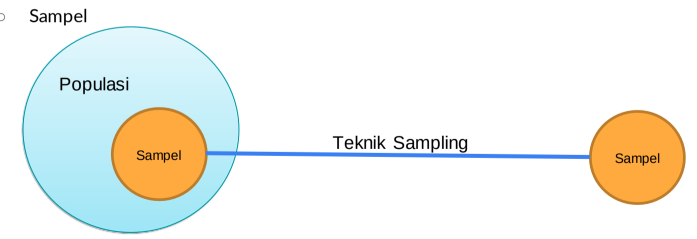






Sampling Data: Pengertian Sampling

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

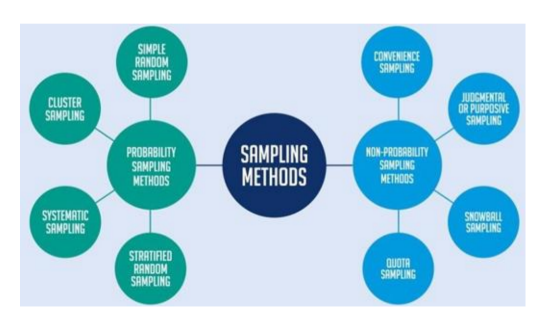






Sampling Data: Metode Sampling

Kategori Metode Sampling



- 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

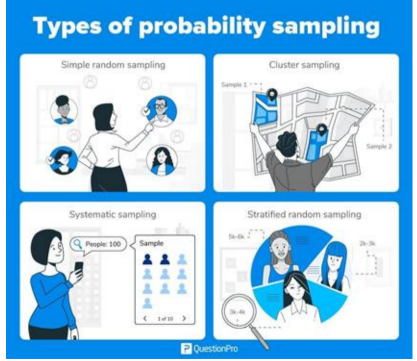






Sampling Data: Metode Sampling





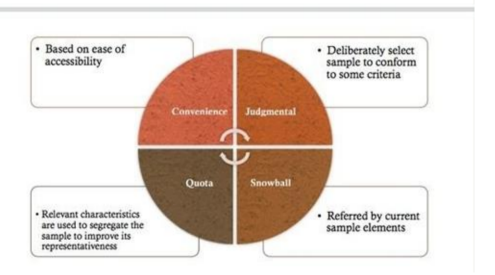


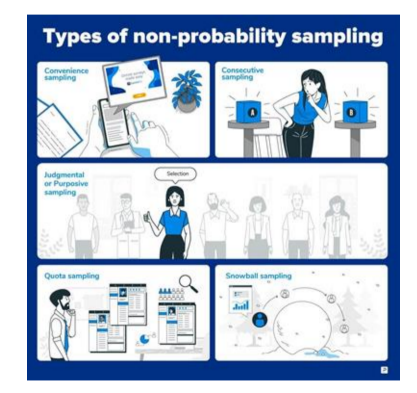




Sampling Data: Teknik Sampling

Non-Probability Methods



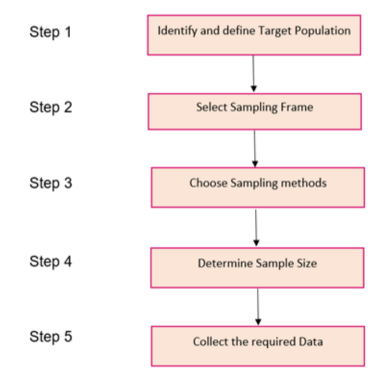








Sampling Data: Tahapan Sampling





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) antara dua kelas. Misal utk 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 utk dataset imbalance tsb.







Imbalance Dataset: Resampling

Berikut adalah bbrp cara utk 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:

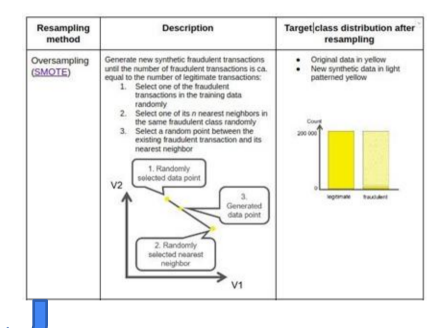
- Undersampling: menyeimbangkan dataset dengan mereduksi ukuran kelas yang melimpah.
 Dilakukan jika kuantitas data mencukupi
- Oversampling: Kebalikan dari undersampling, dilakukan jika kuantitas data tidak mencukupi



Imbalance Dataset: Resampling

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

Oversampling (Bootstrap)	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
Undersampling (Bootstrap)	Randomly draw with replacement as many legitimate transactions as there are fraudulent transactions	aggrante traudulent
		o legismate microdent









Model

Federasi/

Interface untuk

Service

Interface untuk

Service

Interface untuk

WA_BLpl_JD_S ATA

(OrgKaensisas

WALIDATA

(Organisasi B)

Keberadaan data dari berbagai sumber (stakeholder)



Model

Pola Internal pada

(Organisasi C)

WALIDATA

(Organisasi C)

Publikasi

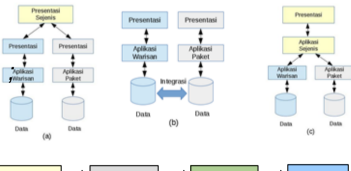




GIGO

- Sistem informasi di masing-masing organisasi tidak bisa bertukar data/informasi pada lingkungan heterogen
- Interoperabilitas data akan mengefisienkan kerja serta dapat melakukan prediksi dan analisis berbasiskan Al
- Mendukung knowledge discovery dan decision making

- 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.











Kelengkapan Data sesuai Tujuan









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



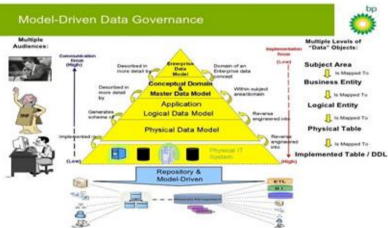


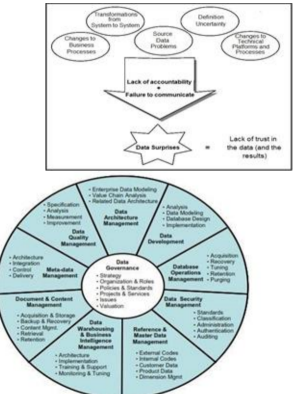




Kualitas Data bergantung Governance





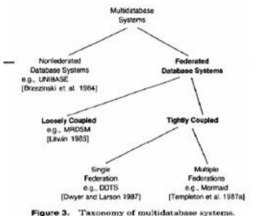




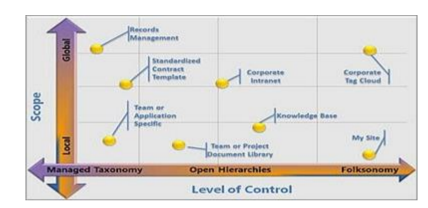


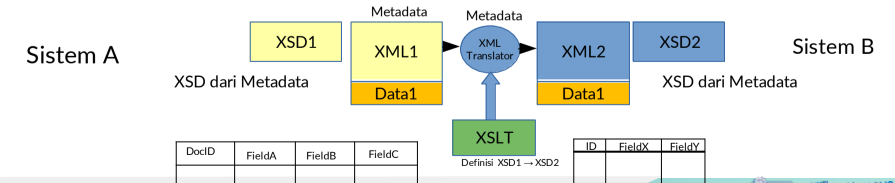


Federated Database

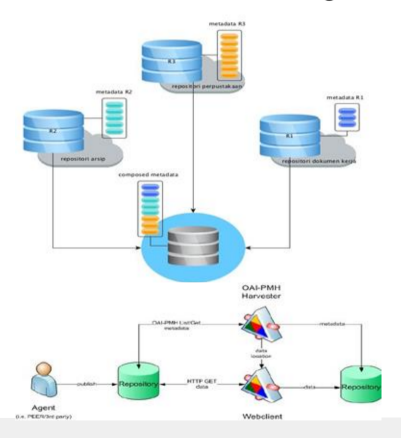


- Tidak mungkin memaksa setiap pihak "menyerahkan" datanya
- Setiap pihak memiliki teknologi dan sistem masing-masing
- Transparency
- Heterogeneity
- Functionality
- Autonomy of underlying federated sources,
- Extensibility & Openness
- Optimized performance





Ontologi dan Database



DATABASE RELATIONAL

Close World Assumption (CWA), Fokus pada data

Adanya Constraint untuk mencapai data integritas, namun mungkin menyembunyikan makna

Tidak menggunakan hirarki ISA

Skema lebih sederhana, belum tentu dapat digunakan kembali

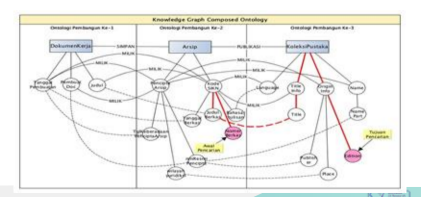
ONTOLOGI

Open World Assumption (OWA), Fokus pada makna

Adanya Ontology axioms untuk menspesifikasikan makna, dapat digunakan untuk pencapaian integritas

Hirarki ISA merupakan backbone

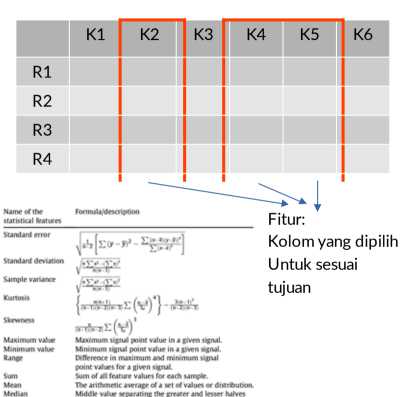
Skema lebih kompleks, dapat digunakan kembali







Pemilihan (Seleksi Fitur) Data



of a data set.

A statistical term that refers to the most frequently

occurring number found in a set of numbers, (i.e.) The

Mode

- 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 thdp kinerja model
- Definisi Seleksi Fitur: proses otomatis atau manual memilih fitur data yang paling berkontribusi thdp variabel prediksi
- atau output yang diinginkan.







Validasi Data

- Verifikasi vs
 Validasi Verifikasi: Benar vs Salah (sesuai prosedur)
 Validasi: Kuat vs Lemah (sesuai kenyataan)
- Validasi merupakan tahapan kritikal yang sering diabaikan DS-tist pemula, karena memeriksa, diantaranya sbb:
 - ☐ Tipe Data (mis. integer, float, string) Range Data
 - ☐ Uniqueness (mis. Kode Pos)
 - ☐ Consisten expression (mis. Jalan, Jl., Jln.)
 - ☐ Format Data (mis. utk tgl "YYYY-MM-DD" VS "DD-MM-YYYY.") → tmt (terhitung mulai tanggal)
 - ☐ Nilai Null/Missing Values
 - ☐ Misspelling/Type
 - ☐ Invalid Data (gender: L/P: L; Laki-laki; P: Pria/Perempuan?)

- Teknik Validasi Data dan Model:
 - Akurasi Kelengkapan
 Konsistensi Ketepatan
 Waktu Kepercayaan
 Nilai Tambah Penafsiran
 - ☐ Kemudahan Akses

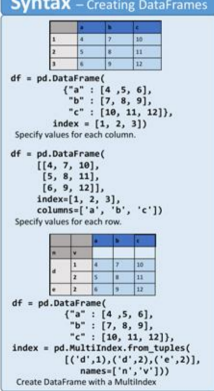




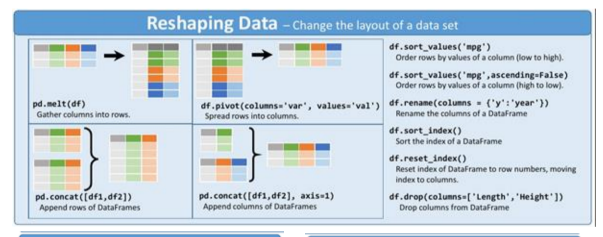


RepublikIndonesia

Syntax - Creating DataFrames



Pandas: DataFrame



Subset Observations (Rows)



df[df.Length > 7] Extract rows that meet logical criteria.

df.drop_duplicates() Remove duplicate rows (only considers columns).

df.head(n) Select first n rows. df.tail(n) Select last n rows.

df.sample(frac=0.5) Randomly select fraction of rows.

df.sample(n=10) Randomly select n rows. df.iloc[10:20] Select rows by position.

df.nlargest(n, 'value') Select and order top n entries.

df.nsmallest(n, 'value') Select and order bottom n entries.

Subset Variables (Columns)



df[['width','length','species']] Select multiple columns with specific names. df['width'] or df.width Select single column with specific name. df.filter(regex='regex') Select columns whose name matches regular expression regex.







Hands-on Data Cleaning

- Data cleaning atas data berantakan (messy data), seperti:
 - missing value, 0
 - format tidak konsisten
 - record tidak berbentuk baik (malformed record)
 - outlier yang berlebihan
- Lingkup hands-on:
 - Membuang kolom-kolom tidak penting dalam suatu DataFrame
 - Mengubah indeks di DataFrame
 - Membersihkan kolom dengan metode .str() 0
 - Membersihkan semua dataset dengan fungsi DataFrame.applymap() 0
 - Merubah nama kolom sehingga kolom lebih mudah dikenali 0
 - Melewatkan baris-baris tidak penting dalam file CSV 0



Hands-on Data Cleaning: Datasets

- File CSV tentang "Daftar Buku dari British Library", nama file "BL-Flickr-Images-Book.csv", link:
- https://github.com/realpython/python-data-cleaning/blob/master/Datasets/BL-Flickr- Images-Book.csv
- File teks tentang "Kota lokasi Sekolah Tinggi di US", nama file
 "university_towns.txt", link: https://github.com/realpython/python data- cleaning/blob/master/Datasets/university_towns.txt
- File CSV tentang "Partisipasi Semua Negara di Olimpiade Musim Dingin dan Musim
- Panas", nama file "olympics.csv", link: https://github.com/realpython/python-data-cleaning/blob/master/Datasets/olympics.csv

DataFrame

Hands-on Data Cleaning: Import modul

Diasumsikan peserta sudah memahami library Pandas dan NumPy (lihat di pertemuan sebelumnya) termasuk Pandas workshouse Series dan objek

1. Import modul yang dibutuhkan

```
import pandas as pd
import numpy as np
```

Jika ingin melihat statistik dasar pada DataFrame di Pandas dengan fungsi .describe():

```
df.describe()
```





Hands-on Data Cleaning: Membuang (drop) Kolom

- Membuang Kolom pada DataFrame
- Sering ditemukan bbrp kategori data tidak terlalu berguna di dataset, misal untuk menganalisis IPK mahasiswa, data nama orangtua, alamat adalah data
- tidak penting
- Pandas menyediakan fungsi untuk membuang (drop) kolom-kolom yang tidak diinginkan dengan fungsi drop ().
 - 1. Buat DataFrame di luar file CSV. Dalam contoh berikut kita lewatkan path relatif ke pd.read.csv, yaitu seluruh dataset berada di nama folder Datasets di direktori kerja

Hands-on Data Cleaning: Membuang (drop) Kolom

	Identifier	Edition Statement	Place of Publication	Date of Publication	Publisher	Title	Author	Contributors	Corporate Author	Corporate Contributors	Former owner	Engraver	Issuance type	
0	206	NaN	London	1879 [1878]	S. Tinsley & Co.	Walter Forbes. [A novel.] By A. A	AA	FORBES, Walter.	NaN	NaN	NaN	NaN	monographic	http
1	216	NaN	London; Virtue & Yorston	1868	Virtue & Co.	All for Greed. [A novel. The dedication signed	A, A. A.	BLAZE DE BURY, Marie Pauline Rose - Baroness	NaN	NaN	NaN	NaN	monographic	http
2	218	NaN	London	1869	Bradbury, Evans & Co.	Love the Avenger. By the author of "All for Gr	A., A. A.	BLAZE DE BURY, Marie Pauline Rose - Baroness	NaN	NaN	NaN	NaN	monographic	htt
3	472	NaN	London	1851	James Darling	Welsh Sketches, chiefly ecclesiastical, to the	A., E.	Appleyard Ernest Silvanus	NaN	NaN	NaN	NaN	monographic	htt

df.head(): berfungsi untuk menampilkan baris awal dari dataFrame, secara default bila tdk diberi parameter akan menampilkan 5 baris data







Membuang (drop) Hands-on Data Cleaning: Kolom

- Melihat pada lima entri pertama dengan perintah head().
- Dapat dilihat bahwa beberapa kolom memberikan informasi tambahan yang akan membantu perpustakaan tetapi tidak terlalu deskriptif tentang buku itu sendiri:

```
Edition Statement, Corporate Author, Corporate Contributors,
Engraver, Issuance type and Shelfmarks.
```

Kita drop kolom-kolom tsb dengan perintah:

```
to drop = ['Edition Statement',
           'Corporate Author',
           'Corporate Contributors',
           'Former owner'.
           'Engraver',
           'Contributors'.
           'Issuance type',
           'Shelfmarks'l
```

```
df.drop(to drop, inplace=True, axis=1)
```

Kita definisikan daftar (list) nama dari semua kolom yang ingin kita drop. Kemudian jalankan perintah fungsi drop().

dengan parameter inplace bernilai True dan parameter axis bernilai 1, di mana 1 adalah angka sumbu (0 untuk baris dan 1 untuk kolom.)





Hands-on Data Cleaning: Membuang (drop) Kolom

 Inspeksi ulang DataFrame, kolom yang tidak diinginkan sudah dibuang

df.head()

	Identifier	Place of Publication	Date of Publication	Publisher	Title	Author	Flickr URL
0	206	London	1879 [1878]	S. Tinsley & Co.	Walter Forbes. [A novel.] By A. A	A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
1	216	London; Virtue & Yorston	1868	Virtue & Co.	All for Greed. [A novel, The dedication signed	A., A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
2	218	London	1869	Bradbury, Evans & Co.	Love the Avenger. By the author of "All for Gr	A., A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
3	472	London	1851	James Darling	Welsh Sketches, chiefly ecclesiastical, to the	A., E. S.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
4	480	London	1857	Wertheim & Macintosh	[The World in which I live, and my place in it	A., E. S.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta





Hands-on Data Cleaning: Membuang (drop) Kolom

Alternatif utk membuang kolom, dengan meneruskannya langsung ke parameter columns daripada memisahkan label-label yang mau dibuang:

```
inplace=True adalah perintah
                                                               menimpa kolom dan menyimpan
df.drop(colums=to drop, inplace=True)
                                                               kolom/fitur yang dimanipulasi (dlm hal
                                                               ini di drop)
```

Sintak ini lebih intuitif dan mudah dibaca dibanding sintak sebelumnya

Handling Missing Data

df.dropna() Drop rows with any column having NA/null data. df.fillna(value) Replace all NA/null data with value.

df.drop(to drop, inplace=True, axis=1)







Hands-on Data Cleaning: Mengubah Indeks di DataFrame

- Index dalam Pandas memperluas fungsionalitas array NumPy untuk memungkinkan pemotongan (slicing) dan pelabelan yang lebih fleksibel. Dalam banyak kasus, akan sangat membantu jika menggunakan field pengenal data yang bernilai unik sebagai indeksnya.
- Sebagai contoh, dengan dataset di slide sebelumnya, praktiknya saat pustakawan mencari record, biasanya akan memasukan identifier unik suatu buku:

```
df['Identifier']: slicing/seleksi
kolom/field yang akan di eksekusi.

True

.is_unique: function untuk
mengecek nilai unik
```





Hands-on Data Cleaning: Mengubah Indeks di DataFrame

Gantikan indeks yang ada pada kolom ini menggunakan set_index .set_index(): function untuk merubah index dengan diikuti parameter kolom yang akan dipilih untuk dijadikan index

df = df.set_index('Identifier')
df.head()

	Place of Publication	Date of Publication	Publisher	Title	Author	Flickr URL
Identifier						
206	London	1879 [1878]	S. Tinsley & Co.	Walter Forbes. [A novel.] By A. A	A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
216	London; Virtue & Yorston	1868	Virtue & Co.	All for Greed. [A novel. The dedication signed	A., A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
218	London	1869	Bradbury, Evans & Co.	Love the Avenger. By the author of "All for Gr	A., A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
472	London	1851	James Darling	Welsh Sketches, chiefly ecclesiastical, to the	A., E. S.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta
480	London	1857	Wertheim & Macintosh	[The World in which I live, and my place in it	A., E. S.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta

Technical Detail: Unlike primary keys in SQL, a Pandas Index doesn't make any guarantee of being unique, although many indexing and merging operations will notice a speedup in runtime if it is.







Hands-on Data Cleaning: Mengubah Indeks di DataFrame

 Setiap records dapat diakses dengan cara yang mudah dengan loc[]. Cara ini digunakan untuk label-based indexing, yaitu memberi label suatu baris atau kolom tanpa memperhatikan posisi/lokasinya.

```
df.loc[206]

Place of Publication London
Date of Publication 1879 [1878]
Publisher S. Tinsley & Co.
Title Walter Forbes. [A novel.] By A. A
Author A. A.
Flickr URL http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta...
Name: 206, dtype: object
```

Dengan kata lain, 206 adalah label pertama dari indeks. Utk mengakses berdasarkan posisinya, gunakan df.iloc[]

loc: untuk seleksi dengan menggunakan label/bilangan bulat iloc: untuk seleksi dengan menggunakan bilangan bulat contoh penggunaan lain:

iin.iloc[::3,:].head(10): untuk Memilih baris kelipatan 3, dengan semua kolom dan menampilkan 10 data pertama.







Hands-on Data Cleaning: Mengubah Indeks di **DataFrame**

- Pada slide sebelumnya, Indeks yang digunakan adalah RangeIndex: integer mulai dari 0, analog dengan range di Python. Dengan meneruskan nama kolom ke set index, maka indeks telah diubah ke nilai dalam Identifier.
- Diperhatikan pada langkah sebelumnya bahwa telah dilakukan penetapan kembali variabel ke objek yang dikembalikan oleh metode dengan df = df.set index(...). Ini karena, secara default, metode mengembalikan salinan objek yang dimodifikasi dan tidak membuat perubahan secara langsung ke objek. Hal ini dapat dihindari dengan mengatur parameter inplace:

```
df.set index('Identifier', inplace=True)
```



- Slide sebelumnya telah dibuang beberapa kolom tidak penting dan diubah indeks pada DataFrame hingga menjadi lebih masuk akal.
- Selanjutnya, akan dibersihkan kolom tertentu dan mengubah menjadi bentuk/format yang seragam hingga dataset lebih mudah dipahami dan memastikan konsistensi. Dalam slide berikutnya akan dibersihkan Date of Publication dan Place of Publication.
- Dalam inspeksi, semua tipe data saat ini adalah objek dtype yang analog dengan str di native Python

 Cara ini dilakukan sebagai rangkuman saat setiap field tidak dapat dirapikan sebagai data numerik atau data kategorik dan data yang digunakan cukup "kotor" atau "berantakan".

```
df.dtypes.value_counts()
object 6
dtype: int64
```





Satu kolom yang masuk akal untuk menerapkan nilai numerik adalah tanggal publikasi sehingga kita dapat melakukan perhitungan di awal:

Buku tertentu hanya memiliki satu tanggal publikasi. Oleh karena itu perlu dilakukan hal berikuliangkan tanggal lain dalam kurung siku, 1879 [1878]

- Konversi rentang tanggal ke "start date", 1860 63; 1839, 38-54
- Hilangkan tanggal yang tidak jelas dan gantikan dengan NaN NumPy, [1879?] -> NaN
- Konversi string nan ke nilai NaN NumPy

```
df.loc[1905:, 'Date of Publication'].head(10)
Identifier
1905
               1888
1929
        1839, 38-54
2836
               1897
2854
               1865
2956
            1860-63
2957
               1873
3017
               1866
3131
               1899
4598
               1814
4884
               1820
Name: Date of Publication, dtype: object
```

df.loc[1905:, 'Nama Field']: digunakan untuk mengakses index mulai dari index 1905 dengan output hanya pada field tanggal publikasi

.head(10): function untuk menampilkan baris awal dataFrame dengan parameter hingga index ke 10 atau 10 baris data





 Mensintesis pola-pola ini, manfaatkan ekspresi reguler (Regex) tunggal untuk mengekstrak tahun publikasi.

```
regex = r'^(\d{4})'
```

perintah \d mewakili sembarang digit dan {4} mengulangi aturan (rule) sebanyak empat kali. Karakter ^ sesuai dengan awal string, dan tanda dalam kurung () menunjukkan capturing group yang memberikan sinyal ke Pandas bahwa akan dilakukan ekstraksi bagian Regex tersebut.



Hands-on Data Cleaning: Regex di Pandas

regex (Regular Expressions) Examples										
'\.'	Matches strings containing a period '.'									
'Length\$'	Matches strings ending with word 'Length'									
'^Sepal'	Matches strings beginning with the word 'Sepal'									
'^x[1-5]\$'	Matches strings beginning with 'x' and ending with 1,2,3,4,5									
'^(?!Species\$).*'	Matches strings except the string 'Species'									

```
df.loc[:,'x2':'x4']
    Select all columns between x2 and x4 (inclusive).

df.iloc[:,[1,2,5]]
    Select columns in positions 1, 2 and 5 (first column is 0).

df.loc[df['a'] > 10, ['a','c']]
    Select rows meeting logical condition, and only the specific columns.
```





 Coba jalankan regex di dataset

```
extr = df['Date of Publication'].str.extract(r'^(\d{4})', expand=False)
extr.head()

Identifier
206    1879
216    1868
218    1869
472    1851
480    1857
Name: Date of Publication, dtype: object

Mengel hasil to of Publication, dtype: object
```

Further Reading: Not familiar with regex? You can inspect the expression above at regex101.com and learn all about regular expressions with Regular Expressions: Regexes in Python.

Mengekstrak data untuk setiap string subjek hasil tangkapan variabel regex dari kolom Date of Publication

expand=False: Jika Benar, kembalikan DataFrame dengan satu kolom per grup tangkapan. Jika Salah, kembalikan Seri/Indeks jika ada satu grup tangkapan atau DataFrame jika ada beberapa grup tangkapan.







Secara teknis, kolom tsb masih memiliki dtype = object, namun dengan mudah kita dapatkan versi numeriknya dengan perintah pd.to numeric

```
df['Date of Publication'] = pd.to numeric(extr)
df['Date of Publication'].dtvpe
dtvpe('float64')
```

Ini menghasilkan sekitar 1/10 nilai yang hilang, cost yang cukup kecil dampaknya untuk saat ini karena dapat melakukan perhitungan pada nilai valid yang tersisa:

```
df['Date of Publication'].isnull().sum() / len(df)
0.11717147339205986
```





- Slide sebelumnya dibahas penggunaan df ['Date of Publication'].str. Atribut ini adalah cara akses cepat operasi string di Pandas yang menyerupai operasi pada native Python atau mengkompilasi regex seperti.split(), .replace(), dan .capitalize().
- Utk membersihkan field Place of Publication, kombinasikan metode str di Pandas dengan fungsi np.where di NumPy yang mirip dengan bentuk vektor dari makro IF() di Excel, dengan sintak berikut:

np.where(condition, then, else)





```
np.where(condition, then, else)
```

- condition mirip dengan objek array atau Boolean .then adalah nilai yang digunakan jika condition mengevaluasi menjadi True, dan else untuk mengevaluasi nilai selainnya.
- .where membawa tiap elemen dalam objek digunakan untuk condition dan memeriksa elemen tertentu menjadi True dalam konteks kondisi dan mengembalikan ndarray terdiri dari then atau else, tergantung pada prakteknya.



Dapat juga dituliskan dalam bersarang (nested) menjadi pernyataan If-Then,
 memungkinkan menghitung nilai berbasiskan kondisi berganda:

 Kemudian, dapat digunakan dua fungsi tsb untuk membersihkan field Place of Publication karena kolom tsb memiliki objek string. Berikut adalah isi dari kolom:





```
df['Place of Publication'].head(10)
Identifier
206
                                      London
216
                   London; Virtue & Yorston
218
                                      London
472
                                      London
                                      London
480
481
                                      London
519
                                      London
667
        pp. 40. G. Bryan & Co: Oxford, 1898
874
                                     London]
1143
                                      London
Name: Place of Publication, dtype: object
```

 Dilihat pada hasil di atas, field place of publication masih ada informasi yang tidak penting. Jika dilihat lebih teliti, kasus ini untuk beberapa baris yang place of publication -nya di "London" dan "Oxford"





```
df.loc[4157862]
Place of Publication
                                                       Newcastle-upon-Tyne
Date of Publication
                                                                    1867.0
Publisher
                                                                T. Fordyce
Title
                        Local Records; or, Historical Register of rema...
Author
                            FORDYCE, T. - Printer, of Newcastle-upon-Tyne
                        http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta...
Flickr URL
Name: 4157862, dtype: object
```

```
Place of Publication
                                                       Newcastle upon Tyne
Date of Publication
                                                                    1834.0
Publisher
                                                          Mackenzie & Dent
Title
                        An historical, topographical and descriptive v...
Author
                                                     Mackenzie, E. (Eneas)
```

http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta...

Name: 4159587, dtype: object

df.loc[4159587]

Flickr URL

- Pada dua entri di samping, dua buku diterbitkan di tempat yang sama (newcastle upon tyne) namun salah satunya memiliki tanda hubung (-)
- Untuk membersihkan kolom ini dalam sekali jalan, gunakan str.contains() untuk mendapatkan Boolean mask.

```
pub = df['Place of Publication']
london = pub.str.contains('London')
london[:5]
Identifier
206
       True
216
       True
218
       True
       True
472
480
       True
Name: Place of Publication, dtype: bool
```

oxford = pub.str.contains('Oxford')





Kombinasikan dengan

np.where:

```
df['Place of Publication'] = np.where(london, 'London',
                                       np.where(oxford, 'Oxford',
                                                pub.str.replace('-', ' ')))
df['Place of Publication'].head()
Identifier
       London
206
216
       London
218
       London
472
       London
       London
480
Name: Place of Publication, dtype: object
```

• Di sini, fungsi np.where berbentuk struktur nested, dimana condition berbentuk Series dari Boolean dengan str.contains(). Metode contains() bekerja mirip dengan keyword in yang digunakan untuk mencari kejadian suatu entitas dalam kondisi pengulangan iterasi (atau substring dalam suatu string)





- Pergantian tanda hubung (hypen) dengan spasi dengan str.replace()
 dan re-assign ke kolom dalam DataFrame.
- Walau pada kenyataan masih banyak dataset ini (kolom dan baris) yang "kotor", namun dalam contoh di sini hanya dibahas pada dua kolom

 Coba periksa kembali untuk lima entri pertama, hasilnya akan lebih rapi dan "bersih" dibandingkan dataset awal sebelum dilakukan cleaning data.

df.head()												
	Place of Publication	Date of Publication	Publisher	Title	Author	Flickr URL						
Identifier												
206	London	1879.0	S. Tinsley & Co.	Walter Forbes. [A novel.] By A. A.	A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta						
216	London	1868.0	Virtue & Co.	All for Greed. [A novel. The dedication signed	A., A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta						
218	London	1869.0	Bradbury, Evans & Co.	Love the Avenger. By the author of "All for Gr	A., A. A.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta						
472	London	1851.0	James Darling	Welsh Sketches, chiefly ecclesiastical, to the	A., E. S.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta						
480	London	1857.0	Wertheim & Macintosh	[The World in which I live, and my place in it	A., E. S.	http://www.flickr.com/photos/britishlibrary/ta						

Note: At this point, Place of Publication would be a good candidate for conversion to a Categorical dtype, because we can encode the fairly small unique set of cities with integers. (The memory usage of a Categorical is proportional to the number of categories plus the length of the data; an object dtype is a constant times the length of the data.)







Hands-on Data Cleaning: Membersihkan Seluruh Dataset dengan Fungsi applymap

- Pada situasi tertentu, data berantakan alias "kotor" tidak hanya berlaku di sebagian kolom atau baris (record) tapi menyebar ke banyak bagian dataset. Cara berikut dapat diterapkan untuk semua cell atau elemen di DataFrame (dataset).
- Metode .applymap() dapat diterapkan, dimana similar dengan fungsi built-in yaitu fungsi map().

Hands-on Data Cleaning: Membersihkan seluruh Dataset

• Terapkan fungsi applymap() pada file "university towns.txt":

```
$ head Datasets/univerisity_towns.txt
Alabama[edit]
Auburn (Auburn University)[1]
Florence (University of North Alabama)
Jacksonville (Jacksonville State University)[2]
Livingston (University of West Alabama)[2]
Montevallo (University of Montevallo)[2]
Troy (Troy University)[2]
Tuscaloosa (University of Alabama, Stillman College, Shelton State)[3][4]
Tuskegee (Tuskegee University)[5]
Alasks[edit]
```

Dapat dilihat di atas, bahwa nama negara bagian(state) diikuti dengan kota asal universitas:
 StateA TownA1 TownA2 StateB TownB1 TownB2....
 dan memiliki substring "[edit]"







Hands-on Data Cleaning: Membersihkan seluruh Dataset

 Kita dapat memanfaatkan pola ini dengan membuat list of (state, city) tuples dan wrapping daftar (list) dalam DataFrame.

```
university_towns = []
with open("C:/Users/Bayu/Documents/DTS 2021/Datasets/university_towns.txt") as file:
    for line in file:
        if '[edit]' in line:
            # Remember this `state` until the next is found
            state = line
        else:
            # Otherwise, we have a city; keep `state` as last-seen
            university_towns.append((state, line))

university_towns[:5]

[('Alabama[edit]\n', 'Auburn (Auburn University)[1]\n'),
    ('Alabama[edit]\n', 'Florence (University of North Alabama)\n'),
    ('Alabama[edit]\n', 'Jacksonville (Jacksonville State University)[2]\n'),
    ('Alabama[edit]\n', 'Livingston (University of West Alabama)[2]\n'),
    ('Alabama[edit]\n', 'Montevallo (University of Montevallo)[2]\n')]
```

- Kita dapat membungkus (wrap) daftar ini dalam DataFrame dan mengatur kolom sebagai "State" and "RegionName".
- Pandas akan mengambil setiap elemen dalam daftar dan mengatur "State" ke nilai kiri dan "RegionName" ke nilai kanan.

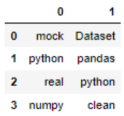
	State	RegionName
0	Alabama[edit]\n	Auburn (Auburn University)[1]\n
1	Alabama[edit]\n	Florence (University of North Alabama)\n
2	Alabama[edit]\n	Jacksonville (Jacksonville State University)[2]\n
3	Alabama[edit]\n	Livingston (University of West Alabama)[2]\n
4	Alabama[edit]\n	Montevallo (University of Montevallo)[2]'in





Hands-on Data Cleaning: Membersihkan seluruh Dataset

- Pandas, mempermudah dalam pembersihan string dengan hanya membutuhkan nama state dan nama town dan dapat membuang lainnya. Selain dapat kembali menggunakan metode .str() di Pandas, dapat juga menggunakan applymap() untuk memetakan setiap elemen di DataFrame
- Perhatikan kasus sederhana pada contoh DataFrame berikut:



Pada contoh di atas, setiap sel ("Mock", "Dataset", "Python", "Real", dll) adalah elemen. Oleh karena itu perintah applymap () akan menerapkan fungsi ke setiap elemen secara independen. Mari kita definisikan fungsi tsb:





Hands-on Data Cleaning: Membersihkan seluruh Dataset

Fungsinya didefinisikan berikut:

```
def get_citystate(item):
    if ' (' in item:
        return item[:item.find(' (')]
    elif '[' in item:
        return item[:item.find('[')]
    else:
        return item
```

 applymap() di Pandas hanya butuh satu parameter, yaitu fungsi yang diterapkan ke setiap elemen:

```
towns_df = towns_df.applymap(get_citystate)
```

 Pertama, definisikan fungsi Python yang mengambil setiap elemen dari DataFrame sebagai parameternya. Di dalam fungsi, pengecekan dilakukan utk menentukan apakah ada elemen atau tidak.



Hands-on Data Cleaning: Membersihkan data dengan applymap()

Tergantung pada pengecekan, nilai dikembalikan berdasarkan fungsi.

towns df.head()

Alabama

Lalu, fungsi applymap() dipanggil pada objek yg ada. Sehingga kita dapatkan DataFrame

yang relatif lebih rapi

State RegionName

O Alabama Auburn

Alabama Florence
Alabama Jacksonville

Alabama Livingston

Montevallo

Technical Detail: While it is a convenient and versatile method, .applymap can have significant runtime for larger datasets, because it maps a Python callable to each individual element. In some cases, it can be more efficient to do vectorized operations that utilize Cython or NumPY (which, in turn, makes calls in C) under the hood.





- Seringkali dalam dataset yang dimiliki ada nama kolom yang sulit untuk dipahami atau informasi yang tidak penting dalam beberapa baris awal/akhir, misal definisi istilah atau footnotes.
- Oleh karena itu dapat dilakukan penggantian nama dan melewatkan beberapa baris sehingga bisa dilakukan analisis informasi dari baris yang benar atau dapat dipahami.
- Kita akan lakukan untuk lima baris awal dataset "olympic.csv":

```
$ head -n 5 Datasets/olympics.csv
0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15
,? Summer,01 |,02 |,03 |,Total,? Winter,01 |,02 |,03 |,Total,? Games,01 |,02 |,03 |,Cc
Afghanistan (AFG),13,0,0,2,2,0,0,0,0,0,13,0,0,2,2
Algeria (ALG),12,5,2,8,15,3,0,0,0,0,15,5,2,8,15
Argentina (ARG),23,18,24,28,70,18,0,0,0,0,41,18,24,28,70
```







 Kemudian, baca dalam DataFrame di Panda

```
olympics df = pd.read csv("C:/Users/Bayu/Documents/DTS 2021/Datasets/olympics.csv")
olympics df.head()
                                                                                                              15
                 0
                                                                       Total
                                                                            ? Games 01!
                                           Total
   Afghanistan (AFG)
                                                                                                              2
       Algeria (ALG)
                                                                                                              15
     Argentina (ARG)
                                                                          0
                                                                                                              70
      Armenia (ARM)
                                                                          0
                                                                                                              12
```

- Hasilnya berantakan! Kolom adalah bentuk string integer indeks 0. Baris yang harusnya sebegai header pada olympics_df.iloc[0]. Hal ini terjadi karena file CSV mulai dengan 0, 1, 2,, 15.
- Dan, jika kita ke sumber dataset ini, akan terlihat NaN yang ada harusnya berisikan "Country" dan "Summer" maksudnya adala"Summer Games" dan "01!" harusnya adalah "Gold", dll.







Oleh karena itu, hal berikut yang perlu dilakukan:

- Melewatkan (skip) satu baris dan atur header sebagai baris pertama (indeks-0)
- Mengganti Nama Kolom
- Melewatkan baris dan atur header dapat dilakukan pada saat membaca file CSV dengan mempassing beberapa parameter ke fungsi read_csv().
- Fungsi read_csv() memerlukan banyak parameter opsional, namun utk kasus ini hanya diperlukan satu (header) yang dihilangkan pada baris ke-0

 Hasil fungsi read_csv() dan menghilangkan satu baris (header)

olympics_df = pd.read_csv("C:/Users/Bayu/Documents/DTS 2021/Datasets/olympics.csv", header=1)
olympics df.head()

	Unnamed: 0	? Summer	01!	02!	03!	Total	? Winter	01 !.1	02 !.1	03 !.1	Total.1	? Games	01 !.2	02 !.2	03 !.2	Combined total
0	Afghanistan (AFG)	13	0	0	2	2	0	0	0	0	0	13	0	0	2	2
1	Algeria (ALG)	12	5	2	8	15	3	0	0	0	0	15	5	2	8	15
2	Argentina (ARG)	23	18	24	28	70	18	0	0	0	0	41	18	24	28	70
3	Armenia (ARM)	5	1	2	9	12	6	0	0	0	0	11	1	2	9	12
4	Australasia (ANZ) [ANZ]	2	3	4	5	12	0	0	0	0	0	2	3	4	5	12

Sekarang, yang tampak di samping adalah sekumpulan baris yang benar sebagai header dan semua baris yang tidak dibutuhkan telah dihilangkan.

Pandas telah mengubah nama kolom yang mengandung nama "countries" dari NaN menjadi Unnamed:0





- Untuk mengganti nama kolom, digunakan metode rename() DataFrame yg memungkinkan memberi label pada axis berdasarkan pemetaan (dalam kasus ini yaitu dict)
- Mulai dengan mendefinisikan suatu kamus yang memetakan nama kolom saat ini sebagai kunci ke yang lebih dapat digunakan





 Kemudian, panggil fungsi rename () pada objek dimaksud:

olympics_df.rename(columns=new_names, inplace=True)

 Atur inplace menjadi True, dengan hasil sbb:

olympics df.head()

	Country	Summer Olympics	Gold	Silver	Bronze	Total	Winter Olympics	Gold.1	Silver.1	Bronze.1	Total.1	# Games	Gold.2	Silver.2	Bronze.2	Combined total
0	Afghanistan (AFG)	13	0	0	2	2	0	0	0	0	0	13	0	0	2	2
1	Algeria (ALG)	12	5	2	8	15	3	0	0	0	0	15	5	2	8	15
2	Argentina (ARG)	23	18	24	28	70	18	0	0	0	0	41	18	24	28	70
3	Armenia (ARM)	5	1	2	9	12	6	0	0	0	0	11	1	2	9	12
4	Australasia (ANZ) [ANZ]	2	3	4	5	12	0	0	0	0	0	2	3	4	5	12





Referensi

- Krensky P. Data Pre Tools: 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-preparationmost-time- consuming-least-enjoyable-data-science-task-survey-
- says/?sh=6e9aa0e36f63
- https://improvado.io/blog/what-is-data-preparation
 https://searchenterpriseai.techtarget.com/feature/Data-preparation-formachine-learning-still-requires-humans?
- https://towardsdatascience.com/feature-selection-techniques-in-machine-
- learning- with-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
- Data Validation merupakan tahapan kritikal dari DS namun sering diabaikan para peneliti
- Seleksi Fitur harus dilakukan di awal tahapan data preparation setelah melakukan penentuan metode/teknik sampling
- Data cleaning merupakan pekerjaan yang sangat memerlukan keahlian teknik DS terkait penggunaan tools dan coding
- Kebersihan data merupakan syarat mutlak untuk Model Prediksi yang Baik.

Quiz / Tugas

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



Terima kasih



