# Soal Praktikum #5 Analisa dan Visualisasi Data

Tim Materi Pengenalan Komputasi 2020/2021

#### 16 Desember 2020

## Petunjuk

- 1. Kerjakan modul ini sesuai dengan materi yang diujikan (Analisa dan Visualisasi Data). Tidak perlu menggunakan materi yang belum diujikan.
- 2. Perhatikan penamaan file terutama untuk ekstensi file (\*.ipynb). File tanpa ekstensi beresiko tidak dapat dibuka oleh asisten sehingga kode program tidak dapat dikoreksi (nilai 0)
- 3. Pastikan program lulus compile dan dapat dijalankan.
- 4. Untuk setiap file source code program berikan identitas, minimum:

```
# NIM/Nama :
# Tanggal :
# Deskripsi :
```

- 5. Seluruh file kode program di-compress dengan nama P05\_NIM.zip sebelum dikumpulkan.
- 6. Kecuali dituliskan secara khusus, Anda dapat menganggap masukan user sesuai dengan kehendak program.
- 7. Penulisan kode sebaiknya menggunakan indentasi yang baik dan menambahkan komentar (kegunaan sebuah variabel, percabangan, pengulangan, fungsi dan prosedur) sehingga mempermudah proses pencarian kesalahan pada program (debugging)
- 8. Kecurangan berupa copy-paste kode program dari peserta atau sumber lain akan memperoleh sanksi tegas.
- 9. Jika ada perbedaan antara instruksi di sini dan instruksi asisten, ikuti instruksi asisten.
- 10. Selamat Mengerjakan!

### Problem 1

Simpan dengan nama file: P05\_NIM\_01.ipynb.

Diberikan data mata uang digital (cryptocurrency) di crypto.csv.

Deskripsi tiap kolom:

• name: Nama mata uang

• date: Tanggal

• ranknow: Peringkat kapitalisasi pasar mata uang

• open: Harga mata uang saat pembukaan

• high: Harga tertinggi

• low: Harga terendah

• close: Harga mata uang saat penutupan

• volume: Total perdagangan yang terjadi

• market: Kapitalisasi pasar mata uang

 $\bullet \ \ close_r atio: Nilairasi open utupan, yaitu (close-low)/(high-low) spread: Selisihan taran ilaihighdan low$ 

### Tuliskan:

- ▶ Banyaknya data.
- 2. 5 data pertama.
- 3. Data ke 406 sampai 410 (inklusif).
- 4. Jumlah data masing masing koin.
- $5. \ \ Nilai \ korelasi \ antara \ nilai \ volume \ dan \ nilai \ close_{\it r} atio. A pakah berkorelasi lurus, terbalik, atauti dak berkolerasi? \it Jelaskan.$

# Problem 2

Simpan dengan nama file: P05\_NIM\_02.ipynb.

Diberikan data mata uang digital (cryptocurrency) di crypto.csv. Tuliskan:

- 1. Data untuk koin XMR.
- 2. Data yang ada pada tanggal 2 Maret 2015.
- 3. 5 data dengan nilai low terendah.
- 4. Nilai high tertinggi.
- 5. Pada tanggal berapa nilai high tertinggi XMR terjadi?

## Problem 3

Simpan dengan nama file: P05\_NIM\_03.ipynb.

Diberikan data mata uang digital (cryptocurrency) di crypto.csv. Tentukan / visualisasikan:

- 1. Line chart untuk harga ETH setiap harinya. Gunakan nilai close sebagai nilai harian.
- 2. Scatter plot dengan nilai high sebagai sumbu x dan nilai low sebagai sumbu y untuk koin USDT.
- 3. Pie chart banyaknya data dari masing masing koin.
- 4. Pie chart nilai kapitalisasi pasar semua mata uang pada tanggal 2 Maret 2015.
- 5. Line chart untuk membandingkan nilai close BTC, ETH, XRP, USDT dan XMR.