# 2021/2022

Dasar-Dasar Pemrograman 1 Gasal



Lists, Tuples, Sets, **Dictionaries** 

Versi 2



# **Versi Dokumen**

- Versi 1 (11-11-2021): Rilis Pertama
- Versi 2 (11-11-2021): Revisi yang diberi highlight kuning

# Mencari Jadwal Kereta



Sumber: https://pingpoint.co.id/media/images/Ini\_Sejarah\_Singkat\_Stasiun\_Gambir\_1\_FILEminim.width-800.jpg

Pada suatu hari yang cerah, Dek Depe pergi ke sebuah stasiun dekat rumahnya untuk memandangi kereta-kereta yang sedang berhenti dan melintas di sana. Ketika Dek Depe melihat layar informasi jadwal keberangkatan kereta di dalam gedung stasiun, dia terpikir untuk membuat sebuah program yang dapat mencari jadwal kereta yang tersedia berdasarkan kelas dan jadwal keberangkatan. Dengan penuh semangat dan inspirasi, Dek Depe bergegas kembali ke rumahnya untuk membuat program tersebut menggunakan bahasa pemrograman Python!

Pada Lab 07 ini, Anda diminta untuk membuat suatu program untuk mencari jadwal kereta pada suatu stasiun berdasarkan kriteria yang ditentukan oleh perintah yang sudah tersedia.

Program akan meminta Anda untuk memasukkan informasi jadwal KA pada suatu stasiun. Format masukannya adalah:

```
<nomor_ka> <tujuan_akhir> <jam_keberangkatan> <harga_tiket>
```

Program akan terus meminta masukan sampai Anda memberi masukan "selesai". Dipastikan format masukan sesuai.

Program kemudian akan meminta Anda untuk memilih perintah yang tersedia.

#### **Daftar Perintah**

• INFO TUJUAN

Program akan menampilkan tujuan akhir dari semua KA yang berangkat dari stasiun tersebut. Urutan keluaran tidak diperhatikan.

• TUJUAN KELAS <tujuan akhir> <kelas kereta>

Program akan mencari jadwal berdasarkan tujuan dan kelas dari kereta. Kelas kereta ditentukan berdasarkan <nomor\_ka>. Nomor KA 1xx adalah kelas Eksekutif. Nomor KA 2xx adalah kelas Bisnis. Nomor KA 3xx adalah kelas Ekonomi. Format keluaran dapat dilihat pada **Contoh Menjalankan Program**. <u>Urutan keluaran tidak diperhatikan</u>.

Jika tidak ditemukan jadwal dengan <tujuan\_akhir> dan <kelas\_kereta> yang sesuai, maka program akan mengeluarkan

Tidak ada jadwal KA yang sesuai.

• TUJUAN\_JAM <tujuan\_akhir> <jam\_keberangkatan>

Program akan mencari jadwal berdasarkan tujuan dan jam keberangkatan maksimal kereta (inklusif). Format keluaran dapat dilihat pada **Contoh Menjalankan Program**. <u>Urutan keluaran tidak diperhatikan.</u>

Jika tidak ditemukan jadwal dengan <tujuan\_akhir> dan <jam\_keberangkatan> yang sesuai, maka program akan mengeluarkan

Tidak ada jadwal KA yang sesuai.

#### • EXIT

Program akan berhenti.

Format perintah harus sesuai dengan yang dijelaskan di soal. Perintah yang tidak valid akan di-handle oleh program dengan mengeluarkan

Perintah yang dimasukkan tidak valid.

## Penjelasan Masukan

- <nomor\_ka> terdiri dari tiga digit angka dan memiliki range 100-399. Setiap jadwal dijamin memiliki <nomor ka> di dalam range tersebut dan unik.
- <tujuan\_akhir> adalah string yang sifatnya case sensitive saat diproses oleh program.
- <jam\_keberangkatan> adalah integer dengan range 0-23 dan nilainya
  dijamin dalam range tersebut.
- <harga tiket> adalah integer.
- <kelas\_kereta> adalah string yang value-nya "Eksekutif", "Bisnis", atau "Ekonomi".

Jika perintah TUJUAN\_KELAS dan TUJUAN\_JAM, maka parameternya dijamin benar.

### Contoh Menjalankan Program 1

```
Selamat datang! Silakan masukkan jadwal KA:

100 Jakarta 21 500000

200 Jakarta 21 350000

250 Jakarta 23 320000

300 Jakarta 22 240000

selesai

Perintah yang tersedia:

1. INFO_TUJUAN

2. TUJUAN_KELAS <tujuan_akhir> <kelas_kereta>
```

```
3. TUJUAN JAM <tujuan akhir> <jam keberangkatan>
4. EXIT
Masukkan perintah: INFO TUJUAN
KA di stasiun ini memiliki tujuan akhir:
Jakarta
Masukkan perintah: TUJUAN KELAS Jakarta Bisnis
KA 200 berangkat pukul 21 dengan harga tiket 350000
KA 250 berangkat pukul 23 dengan harga tiket 320000
Masukkan perintah: TUJUAN JAM Jakarta 22
KA 100 berangkat pukul 21 dengan harga tiket 500000
KA 200 berangkat pukul 21 dengan harga tiket 350000
KA 300 berangkat pukul 22 dengan harga tiket 240000
Masukkan perintah: TUJUAN KELAS Bandung Bisnis
Tidak ada jadwal KA yang sesuai
Masukkan perintah: TUJUAN KELAS
Perintah yang dimasukkan tidak valid
```

## Contoh Menjalankan Program 2

Masukkan perintah: EXIT

Terima kasih sudah menggunakan program ini!

```
Selamat datang! Silakan masukkan jadwal KA:
200 Yoqyakarta 9 200000
201 Yogyakarta 10 250000
153 Yoqyakarta 8 400000
303 Yogyakarta 4 190000
305 Yogyakarta 5 175000
301 Jakarta 3 100000
selesai
Perintah yang tersedia:
1. INFO TUJUAN
2. TUJUAN KELAS <tujuan akhir> <kelas kereta>
3. TUJUAN JAM <tujuan akhir> <jam keberangkatan>
4. EXIT
Masukkan perintah: INFO TUJUAN
KA di stasiun ini memiliki tujuan akhir:
Yoqyakarta
Jakarta
```

Masukkan perintah: TUJUAN\_KELAS Yogyakarta Eksekutif KA 153 berangkat pukul 8 dengan harga tiket 400000

Masukkan perintah: TUJUAN\_JAM Yogyakarta 9

KA 200 berangkat pukul 9 dengan harga tiket 200000

KA 153 berangkat pukul 8 dengan harga tiket 400000

KA 303 berangkat pukul 4 dengan harga tiket 190000

KA 305 berangkat pukul 5 dengan harga tiket 175000

Masukkan perintah: TUJUAN\_KELAS Jakarta Bisnis

Tidak ada jadwal KA yang sesuai

Masukkan perintah: TUJUAN\_JAM Jakarta 2

Tidak ada jadwal KA yang sesuai

Masukkan perintah: TUJUAN WAKTU Jakarta 4

Perintah yang dimasukkan tidak valid

Masukkan perintah: naikkeretaapituttuttut

Perintah yang dimasukkan tidak valid

Masukkan perintah: EXIT

Terima kasih sudah menggunakan program ini!

# **Ketentuan Program**

- Anda diwajibkan untuk menggunakan dictionary, set, dan list/tuple. Untuk list dan tuple, bisa dipilih salah satunya saja.
- <u>Dilarang menggunakan class</u>. Jika kedapatan menggunakan class, maka hasil pengerjaan tidak akan dinilai.
- Anda dapat mengakses test case pada tautan ini.

## Bonus (10 poin)

# **Tiket Kereta Termurah**

Dek Depe berhasil menyelesaikan program tersebut. Akan tetapi, dia merasa kurang puas dengannya. Karena waktu luangnya masih banyak, Dek Depe memutuskan untuk membuat fitur tambahan untuk mencari jadwal kereta dengan harga tiket termurah.

Dalam soal bonus ini Anda diminta untuk mengerjakan dua fitur tambahan, yaitu mencari tiket kereta termurah berdasarkan kriteria yang sama dengan perintah-perintah yang sudah ada sebelumnya.

<u>Catatan penting</u>: Kerjakan bonus ini bila Anda sudah menyelesaikan program utama dan **letakkan pada file terpisah**!

#### **Daftar Perintah Tambahan**

• TUJUAN\_KELAS\_TERMURAH <tujuan\_akhir> <kelas\_kereta>

Program akan mencari jadwal dengan harga tiket kereta termurah berdasarkan tujuan dan kelas dari kereta. Jika terdapat lebih dari 1 jadwal, maka cetak semuanya. Format keluaran dapat dilihat pada **Contoh Menjalankan Program Bonus**.

• TUJUAN\_JAM\_TERMURAH <tujuan\_akhir> <jam\_keberangkatan>

Program akan mencari jadwal dengan harga tiket kereta termurah berdasarkan tujuan dan jam keberangkatan maksimal kereta (inklusif). Jika terdapat lebih dari 1 jadwal, maka cetak semuanya. Format keluaran dapat dilihat pada **Contoh Menjalankan Program Bonus**.

#### **Contoh Menjalankan Program Bonus**

```
Selamat datang! Silakan masukkan jadwal KA:

100 Jakarta 21 500000

200 Jakarta 21 350000

250 Jakarta 23 320000

300 Jakarta 22 240000

selesai

Perintah yang tersedia:

1. INFO_TUJUAN

2. TUJUAN_KELAS <tujuan_akhir> <kelas_kereta>

3. TUJUAN_KELAS_TERMURAH <tujuan_akhir> <kelas_kereta>

4. TUJUAN_JAM <tujuan_akhir> <jam_keberangkatan>

5. TUJUAN_JAM_TERMURAH <tujuan_akhir> <jam_keberangkatan>

6. EXIT
```

Masukkan perintah: TUJUAN\_KELAS\_TERMURAH Jakarta Bisnis KA 250 berangkat pukul 23 dengan harga tiket 320000

Masukkan perintah: TUJUAN\_JAM\_TERMURAH Jakarta 22 KA 300 berangkat pukul 22 dengan harga tiket 240000

Masukkan perintah: TUJUAN\_KELAS\_TERMURAH Bandung Eksekutif

Tidak ada jadwal KA yang sesuai

Masukkan perintah: EXIT

Terima kasih sudah menggunakan program ini!

## Komponen Penilaian

Sesuai ketentuan yang ada di Rubrik Penilaian DDP1.

Kumpulkan berkas **lab07.py** dan **lab07\_bonus.py** (jika mengerjakan) yang telah di-zip dengan format penamaan seperti berikut.

[KodeAsdos]\_[Kelas]\_[NPM]\_[NamaLengkap]\_Lab07.zip Contoh:

ORI\_B\_1234567890\_AhmadHaroriZakiIchsan\_Lab07.zip