# **TUGAS PRAKTIKUM 09**

# **DASAR PEMROGRAMAN**

## Oscar Karnalim, Rossevine Artha Nathasya

### **Aturan Main:**

- Solusi harus ditulis dalam bahasa pemrograman Python.
- Pengerjaan tugas praktikum hanya dilakukan dalam sesi praktikum selama 120 menit
- Anda boleh bertanya pada rekan anda namun tidak boleh menyalin jawaban, baik melalui media transfer ataupun dengan "meminjam" layar teman anda.
- File solusi setiap soal harus diberi nama sesuai dengan permintaan soal.
- Dikumpulkan dengan format TXX\_NRP.rar dimana XX adalah dua digit kode praktikum dan NRP adalah NRP anda sendiri (yes, do not write "NRP" literally on there).

## 1. [30] Reverse Print Tot (T09A NRP.py)

Buatlah program yang akan menerima masukan N bilangan bulat lalu akan menampilkan N bilangan terkait secara terbalik dan jumlah totalnya

## Contoh program 1:

```
3
2
5
3
3 5 2
Total 10
```

### Contoh program 2:

```
5
100
1
23
4
5
5 4 23 1 100
Total 133
```

### 2. [35] Depan, tengah, belakang (T09B NRP.py)

Buatlah program yang akan menerima N buah bilangan lalu menampilkan bilangan pertama, terakhir, dan ditengah. Jika N genap, maka tampilkan kedua bilangan di tengah.

## Contoh program 1:

```
N: 4
1 2 3 4
Pertama: 1
Terakhir: 4
Tengah: 2 3
```

## 3. [35] Word Conversion (T09C\_NRP.py)

Buatlah program yang kosakata yang akan meminta user untuk memasukkan 10 buah huruf. Huruf tersebut akan dijadikan sebuah kata oleh user dengan memasukkan 5 digit angka yang diinginkan oleh user.

```
Contoh program:

a
d
k
u
r
p
m
n
h
o
Digit angka: 43608
Kata yang telah dibuat: rumah
```

-Selamat Mengerjakan-