## Worksheet pertemuan 5 - 1 Algoritma dan Struktur Data Matriks

NIM: 23523195

Nama: Bintang Rizqi Anugrah

## A. Membuat Folder Untuk Menyimpan Hasil Praktikum

- 1. Siapkan folder kosong dengan nama menggunakan NIM masing-masing. Jika folder NIM pada pertemuan sebelumnya mau dimanfaatkan, jangan lupa pindahkan dulu isinya ke folder lain sebagai arsip.
- 2. Folder ini akan dijadikan tempat untuk menyimpan semua pdf dari worksheet ini beserta file praktikum lainnya.
- 3. Untuk soal yang harus dijawab dengan program buatlah projek dengan VSCode dengan nama projek menggunakan Latihan # (sesuaikan dengan nomor soal). Projek disimpan di Folder NIM.

## B. Matriks Latihan 1

Diketahui : Terdapat sebuah matriks, sebut saja matriks A yang berukuran 2x2 dengan nilai tertentu (silakan anda menentukan sendiri nilainya).

- a. Jika terdapat matriks lain, sebut saja matriks B yang berukuran 2x2 juga, buatlah notasi algoritmik untuk melakukan proses pengurangan matriks A dengan matriks B.
- b. Implementasikan dalam bentuk bahasa Java untuk melakukan proses pengurangan tersebut, dengan ketentuan gunakan penamaan matriks dengan kata-kata penyusun nama lengkap Anda, bukan matriks A dan matriks B, misal matriks Zainudin dan matriks Zukhri (sesuaikan dengan nama lengkap Anda)

Tempat menuliskan notasi algoritmik (kode Java langsung dikumpulkan dalam bentuk file zip)

```
MatriksLatihan1

Kamus
Bintang : matrix [0...1, 0...1] of integer
Rizqi : matrix [0...1, 0...1] of integer

Algoritma
Bintango,  ← 4
Bintango,  ← 3
Bintango,  ← 5
Bintango,  ← 7

Rizqio,  ← 2
Rizqio,  ← 1
Rizqio,  ← 1
Rizqio,  ← 3
Rizqio,  ← 4

i traversal [0..1], i < 2, i ← i + 1</pre>
```

```
j traversal [0..1], j < 2, j ← j + 1
Ai,j ← Bintangi,j - Rizqii,j
output (Ai,j)</pre>
```

## C. Matriks Latihan 2

Matriks A pada soal nomor 1 masih digunakan pada nomor ini.

- a. Jika terdapat matriks B yang berukuran 2x3, buatlah notasi algoritmik untuk melakukan proses perkalian matriks A dengan matriks B
- b. Implementasikan dalam bentuk bahasa Java untuk melakukan proses perkalian tersebut. Dengan ketentuan seperti yang berlaku pada Latihan 1 butir b.
- c. Dapatkah dilakukan proses perkalian matriks B dengan matriks A?

Tempat menuliskan notasi algoritmik (kode Java langsung dikumpulkan dalam bentuk file zip)

```
Program MatriksLatihan2
Kamus
Bintang: matrix [0...1, 0...1] of integer
Rizqi: matrix [0...1, 0...1] of integer
Algoritma
Bintang₀,₀ ← 4
Bintango, 1 \leftarrow 3
Bintang₁,0 ← 5
Bintang<sub>1,1</sub> \leftarrow 7
Rizqi₀,₀ ← 2
Rizgi₀,₁ ← 1
Rizqi₁,0 ← 3
Rizqi₁,1 ← 4
   i <u>traversal</u> [0..1], i < 2, i \leftarrow i + 1
    j traversal [0..1], j < 2, j \leftarrow j + 1
         Ai,j ← Bintanqi,j * Rizqii,j
             output (Ai,j)
```

Simpan worksheet ini sebagai file pdf.

Kompress folder NIM sebagai file ZIP & submit ke classroom atau ruang pengumpulan lain sesuai dengan kelas masing-masing.