Nama : Rifqi Aries Saputra

No absen:27

Nim :244107020175

Kelas :1D

## 2.1Percobaan 1 penjumlahan SIAKAD

1.hasil percobaan nomor 1-13

```
public class Siakad27 (
             String nama, nim;
                 char kelas;
                hyte absent
                 double milaikuis, milaitugas, milaitijiam, milaiAkhir;
                  nama - sc.nextLine();
              System.out.print(s:"Masukkan NIM: ");
nim = sc.nextLine();
System.out.print(s:"Masukkan Kelas: ");
kelas = sc.nextLine().charAt(index:0);
System.out.print(s:"Masukkan nomor absen: ");
absen = sc.nextByte();
System.out.print(s:"Masukkan nilai kuis: ");
                  System.out.print(s:"Masukkan NIM: ");
                  System.out.print(s:"Masukkan nilaj kuis: "):
               milaikuis - sc.nextDouble();
                  System.out.print(s:"Masukkan nilai tugas: ");
                nilaiTugas = sc.nextDouble();
                  nilaiUjian - sc.nextDouble();
                  nilaiAkhir = (nilaikuis + nilaiTugas + nilaiUjian) / 3;
                  System.out.println("Nama: " + nama + " NIN: " + nim);
System.out.println("Kelas: " + kelas + " Absen: " + absen);
System.out.println("Nilai Akhir: " + nilaiAkhir);
PROBLEMS (III) OLITRUT TERMINAL DEBUG CONSOLE PORTS
Masukkan NIM: 12345
Masukkan Kelas: L
Masukkan nomor absen: 11
Masukkan nilai kuis: 83
Masukkan nilai tugas: 74
Masukkan nilai ujian: 91
Nama: Beti NIM: 12345
Kelas: L Absen: 11
Nilai Akhir: 82.6666666666666
```

#### Jawaban:

- 1. Jika menggunakan int nilai akhir nya akan menjadi bilangan bulat.
- 2. Sc.nextline(\_) untuk membaca seluruh baris input yang dimasukkan oleh pengguna sebagai sebuah string.

chart(0) untuk mengambil karakter pertama dari string tersebut.

- 3. Deklarasi dan inisialisasi objek Scanner adalah langkah penting dalam membaca input dari pengguna.
- 4. Jika akan menginput data 1I-1L maka perlu mengubah data nextline menjadi string dan perlu menghapus .chart(0).
- 5. Tidak akan bisa di compile karena arti dari (-) dianggap sebagai operator pengurangan dan tidak dapat digunakan dalam nama variabel

6.

```
public class Siakad27 (
          public static void main(String[] args) (
              char kelas;
              byte absen;
              double nilaikuis, nilaiTugas, nilaiUjian, nilaiAkhir;
              System.out.print(s:"Masukkan nama: ");
              nama = sc.nextLine();
              System.out.print(s:"Masukkan NIM: ");
              nim = sc.nextLine();
              System.out.print(s:"Masukkan Kelas: ");
              kelas = sc.nextLine().charAt(index:0);
              System.out.print(s:"Masukkan nomor absen: ");
              absen = sc.nextByte();
              System.out.print(s: "Masukkan nilai kuis: ");
              nilaikuis = sc.nextDouble();
              System.out.print(s:"Masukkan nilai tugas: ");
              nilaiTugas = sc.nextDouble();
              System.out.print(s:"Masukkan nilai ujian: ");
              nilaiUjian = sc.nextDouble();
              nilaiAkhir = (nilaikuis * 0.2 + nilaiTugas * 1.5 + nilaiUjian * 0.3);
              System.out.println("Nama: " + nama + " NIM: " + nim);
              System.out.println("Kelas: " + kelas + " Absen: " + absen);
              System.out.println("Nilai Akhir: " + nilaiAkhir);
PROBLEMS (9)
                      TERMINAL
Masukkan NIM: 12345
Masukkan Kelas: L
Masukkan nomor absen: 11
Masukkan nilai kuis: 83
Masukkan nilai tugas: 74
Masukkan nilai ujian: 91
Nama: Beti NIM: 12345
Kelas: L Absen: 11
Nilai Akhir: 154.9
```

### 2.2Percobaan 2

1. Hasil dari percobaan nomor 1-10

#### Jawaban

- 1. Untuk memberitahu sistem bahwa akan menggunakan data float bukan double.
- 2. Jika f di hilangkan maka data akan menjadi double.

```
| substitution | Science |
```

3.

4.

```
| Maintage | Second | Communication | Communic
```

- 5. karena data yang dapat di tampung oleh byte hanya 128 sedangkan hasil nya 150.000.
- 6. diperlukan untuk mengkonversi data yang sudah ada menjadi tipe data yang lain.

# **Tugas**

1.

```
J Tugas1.java > <sup>™</sup> Tugas1 > <sup>™</sup> main(String[])
       import java.util.Scanner;
  3 ∨ public class Tugas1 {
           Run | Debug
           public static void main(String[] args) {
               Scanner sc = new Scanner(System.in);
               double totalKwh, hargaKwh = 1500.0;
               boolean Batas:
               System.out.print(s:"Penggunaan listrik: ");
               totalKwh = sc.nextDouble();
 11
 12
               double totalTagihan = totalKwh * hargaKwh;
               Batas = totalKwh > 500;
               System.out.println("Tagihan Listrik: " + totalTagihan);
               System.out.println("Apakah melebihi batas: " + Batas);
 17
PROBLEMS 4
              OUTPUT
                       TERMINAL
                                  DEBUG CONSOLE
                                                 PORTS
PS D:\Ari Folder\Sekolah\SMESTER1\Dasar Pemrograman\PRAKTEK DASPRO1D\Minggu3
 '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ACER\AppData\Roam
aspro-jobsheet3 f03be0b9\bin' 'Tugas1'
Penggunaan listrik: 500
Tagihan Listrik: 750000.0
Apakah melebihi batas: false
```

Input:penggunaan kwh.

output:jumlah pembayaran yg harus dibayar

Algoritma:

- 1.input jumlah penggunaan kwh.
- 2.hitung tarif.
- 3.cek penggunaan kwh.
- 4. Output total tagihan

```
J Tugas2.java > ...
  3 ∨ public class Tugas2 {
          Run | Debug
          public static void main(String[] args) {
  4 🗸
               Scanner sc = new Scanner(System.in);
               System.out.print(s:"Jumlah jam kerja : ");
               double jamKerja = sc.nextDouble();
               System.out.print(s:"Masukkan upah perjam: ");
               double upahPerjam = sc.nextDouble();
               double gajiSebelumPajak = jamKerja * upahPerjam;
               double bonus = 0.10 * gajiSebelumPajak;
               double totalSebelumPajak = gajiSebelumPajak + bonus;
               double pajak = 0.05 * totalSebelumPajak;
               double TotalGaji = totalSebelumPajak - pajak;
               System.out.println("Bonus Gaji: " + bonus);
               System.out.println("Pajak: " + pajak);
               System.out.println("Total Gaji Karyawan: " + TotalGaji);
 24
PROBLEMS 4
              OUTPUT
                      TERMINAL
                                 DEBUG CONSOLE
                                                PORTS
PS D:\Ari Folder\Sekolah\SMESTER1\Dasar Pemrograman\PRAKTEK DASPRO1D\Minggu3\
 '-XX:+ShowCodeDetailsInExceptionMessages' '-cp' 'C:\Users\ACER\AppData\Roami
aspro-jobsheet3 f03be0b9\bin' 'Tugas2'
Jumlah jam kerja : 20
Masukkan upah perjam: 4000
Bonus Gaji: 8000.0
Pajak: 4400.0
Total Gaji Karyawan: 83600.0
```

Input:-Jumlah jam kerja karyawan dalam sebulan. Algoritma:

-Upah per jam.

Output:-Bonus gaji.

-Pajak.

-gaji bersih karyawan.

- -input jam kerja karyawan selama satu bulan.
- -input gaji karyawan perjam.
- -hitung bonus dan pajak yang di dapat karyawan.
- -Hitung gaji bersih karyawan setelah mendapat bonus dan pajak.
- -tampilkan gaji bersih karyawan