Nama: Kamila Zahwa (14)

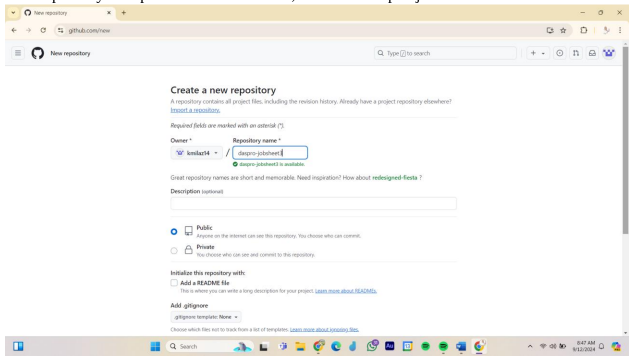
NIM: 244107020111

Kelas: 1D

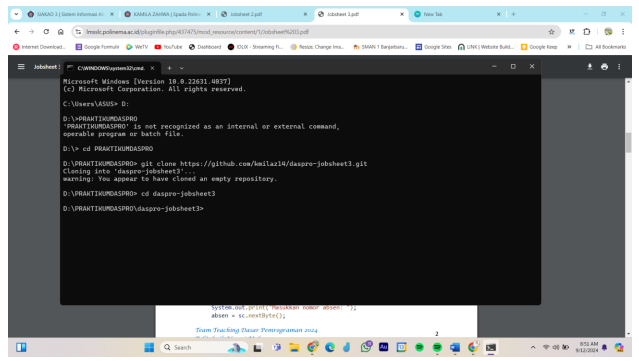
JOBSHEET 3

Percobaan 1

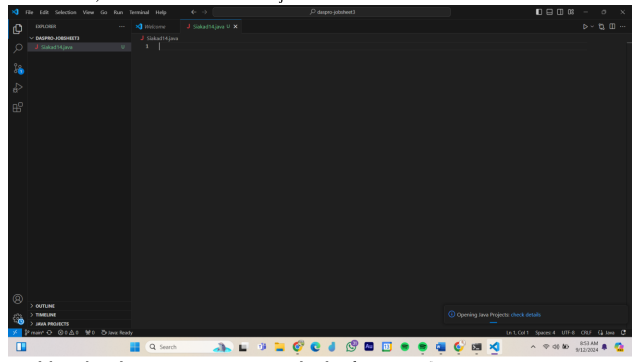
1. Buat repository baru pada akun Github Anda, beri nama daspro-jobsheet3



2. Lakukan cloning repository tersebut menggunakan perintah git clone dari terminal.

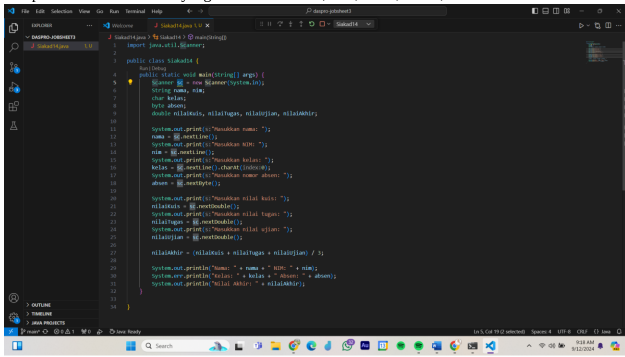


- 3. Buka folder repository tersebut menggunakan Visual Studio Code
- 4. Buat file baru, beri nama SiakadNoAbsen.java

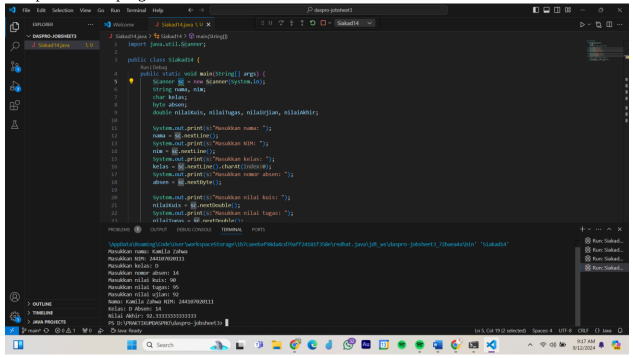


- 5. Buatlah struktur dasar program Java yang terdiri dari fungsi main().
- 6. Tambahkan library Scanner di bagian atas (luar) class SiakadNoAbsen
- 7. Buat deklarasi Scanner dengan nama variabel sc di dalam fungsi main()
- 8. Deklarasikan semua variabel dengan tipe data yang sesuai berdasarkan hasil identifikasi
- 9. Tuliskan perintah untuk memasukkan nama, nim, kelas, dan absen dengan memanfaatkan Scanner

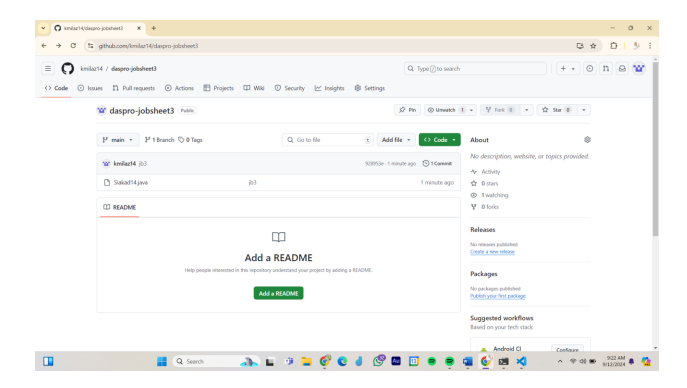
- 10. Tuliskan perintah untuk memasukkan nilaiKuis, nilaiTugas, dan nilaiUjian dengan memanfaatkan Scanner
- 11. Tuliskan perintah untuk menghitung nilaiAkhir dengan cara menjumlahkan ketiga nilai kemudian dibagi dengan 3
- 12. Tampilkan data mahasiswa yang terdiri dari nama, nim, kelas, absen, dan nilaiAkhir



13. Compile dan run program



14. Commit dan push kode program ke Github



Verifikasi Hasil Percobaan

```
Masukkan nama: Kamila Zahwa
Masukkan NIM: 244107020111
Masukkan kelas: D
Masukkan nomor absen: 14
Masukkan nilai kuis: 90
Masukkan nilai tugas: 95
Masukkan nilai ujian: 92
Nama: Kamila Zahwa NIM: 244107020111
Kelas: D Absen: 14
Nilai Akhir: 92.33333333333
```

Jawaban:

1. Untuk nilaiKuis, nilaiTugas, dan nilaiUjian adalah double karena biasanya nilai akademik mempunyai angka desimal. Jika menggunakan tipe data int, maka desimal akan dihilangkan sehingga nilai akan dibulatkan ke angka bulat terdekat. Hal ini bisa menyebabkan nilai tidak akurat.

kelas = sc.nextLine().charAt(0);

2. Kode ini menggunakan scanner untuk mengambil input dari user. Fungsi sc.nextLine() akan membaca seluruh baris input, kemudian .charAt(0) akan mengambil karakter pertama dari input tersebut dan menyimpan ke variable kelas.

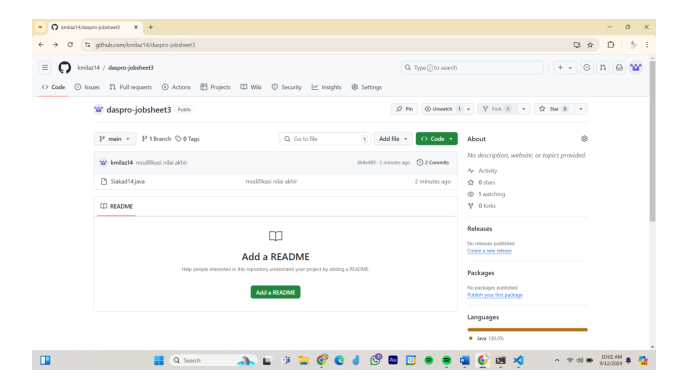
- 3. Deklarasi scanner perlu dilakukan agar program bisa membaca input dari pengguna. Tanpa deklarasi ini, program tidak dapat mengambil data yang dimasukkan oleh pengguna.
- 4. Jika input mengandung teks seperti "TI-1L" maka tipe data yang digunakan harusnya String.

kelas = sc.nextLine().charAt(0);

- harusnya: String kelas = sc.nextLine();
- 5. Penamaan variabel dalam Java tidak boleh mengandung karakter minus (-) karena dianggap sebagai operator pengurangan sehingga jika penamaan variabel nilaiAkhir diubah menjadi Nilai-Akhir, program akan error.
- 6. Modifikasi kode program sehingga terdapat empat komponen nilai yang dimasukkan untuk menghitung nilai akhir yaitu nilai kuis dengan bobot 20%, nilai tugas dengan bobot 15%, nilai UTS dengan bobot 30%, dan nilai UAS dengan bobot 35%!

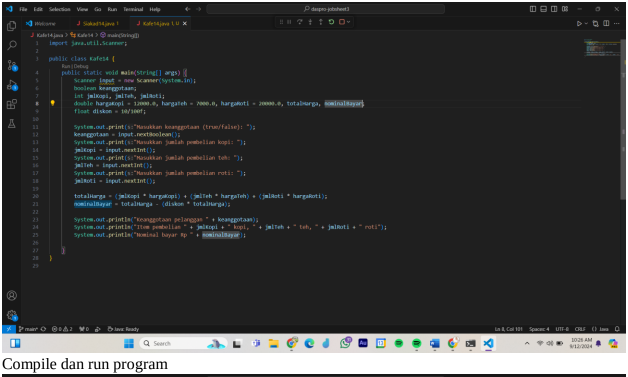
Masukkan nama: Kamila Zahwa
Masukkan NIM: 244107020111
Masukkan kelas: D
Masukkan nomor absen: 14
Masukkan nilai kuis: 92
Masukkan nilai tugas: 95
Masukkan nilai uts: 90
Masukkan nilai uas: 91
Nama: Kamila Zahwa NIM: 244107020111
Kelas: D Absen: 14
Nilai Akhir: 91.5
PS D:\PRAKTIKUMDASPRO\daspro-jobsheet3>

7. Commit dan push kode program ke Github

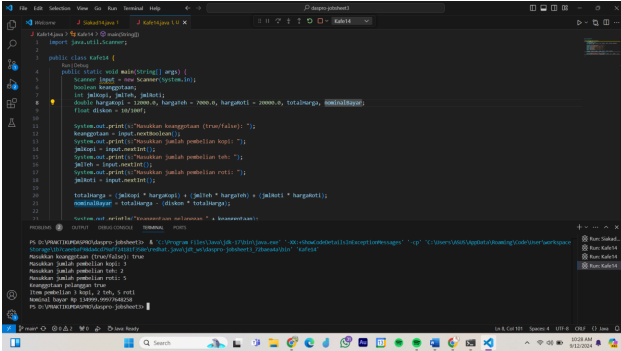


Percobaan 2

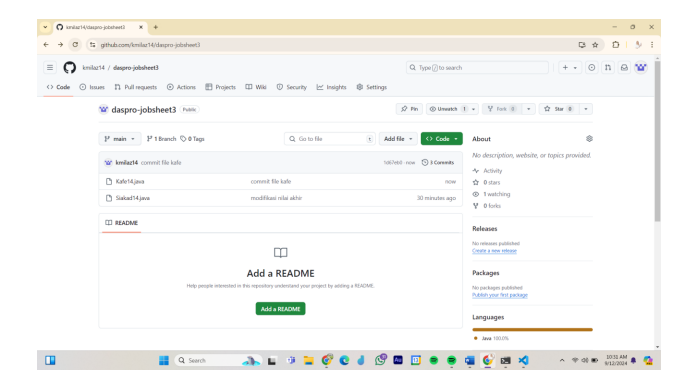
- 1. Buat file baru, beri nama KafeNoAbsen.java
- 2. Buatlah struktur dasar program Java yang terdiri dari fungsi main().
- 3. Tambahkan library Scanner di bagian atas (luar) class KafeNoAbsen
- 4. Buat deklarasi Scanner dengan nama variabel input di dalam fungsi main()
- 5. Deklarasikan semua variabel dengan tipe data yang sesuai berdasarkan hasil identifikasi
- 6. Tuliskan perintah untuk memasukkan keanggotaan, jmlKopi, jmlTeh, dan jmlRoti dengan memanfaatkan Scanner
- 7. Tuliskan perintah untuk menghitung total totalHarga dengan menjumlah semua hasil perkalian jumlah item dan masing-masing harganya
- 8. Tuliskan perintah untuk menghitung nominalBayar dengan mengurangi totalHarga dengan diskon
- 9. Tampilkan keanggotaan, jumlah masing-masing item pembelian, dan nominal bayar



10. Compile dan run program



11. Commit dan push kode program ke Github



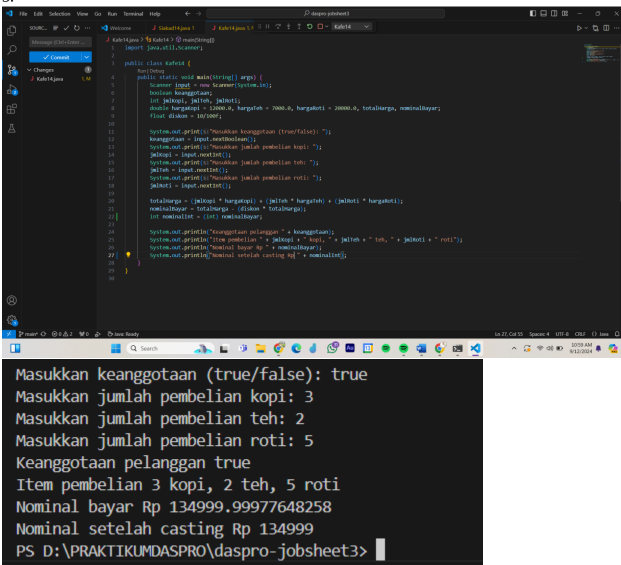
Verifikasi Hasil Percobaan 2

```
Masukkan keanggotaan (true/false): true
Masukkan jumlah pembelian kopi: 3
Masukkan jumlah pembelian teh: 2
Masukkan jumlah pembelian roti: 5
Keanggotaan pelanggan true
Item pembelian 3 kopi, 2 teh, 5 roti
Nominal bayar Rp 134999.99977648258
PS D:\PRAKTIKUMDASPRO\daspro-jobsheet3>
```

Jawaban:

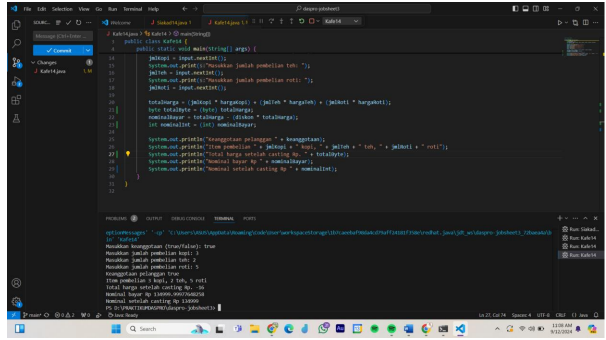
- 1. Penambahan huruf 'f' menandakan nilai yang diinisialisasi merupakan tipe float. Angka desimal secara default dianggap bertipe double dalam Java.
- 2. Jika huruf 'f' dihapus, Java menganggap nilai desimal sebagai double. Jika variable adalah tipe float, maka akan terjadi error karena Java tidak bisa langsung mengonversi dari double ke float tanpa casting. Awalnya nilai bayar Rp. 134999 jadi Rp. 150000.

3.



Setelah di casting, angka yang dihasilkan dibulatkan.

3. Tambahkan variabel totalByte setelah perhitungan totalHarga untuk menampung total harga dengan tipe byte, kemudian lakukan casting dari double ke byte, dan tampilkan hasilnya



- 4. Hasilnya tidak sesuai karena rentang nilai byte sangat kecil sehingga terjadi overflow. Dia akan terus berputar pada rentang nilai byte sampai berhenti pada perhitungan angka yang dihasilkan sehingga nilai yang ditampilkan akan menjadi hasil dari proses tersebut.
- 5. Casting digunakan untuk mengonversi tipe data dari satu jenis ke jenis lain. Casting diperlukan jika pengguna ingin mengubah tipe data dengan presisi yang lebih tinggi ke tipe data dengan presisi yang lebih rendah karena Java tidak melakukan konversi otomatis.

Tugas

1. Seorang pelanggan listrik ingin mengetahui total tagihan listriknya. Tarif listrik dihitung berdasarkan jumlah penggunaan listrik dalam kilowatt-jam (kWh). Tarif listrik adalah Rp 1.500 per kWh. Terdapat pengecekan penggunaan listrik apakah melebihi 500 kWh (memanfaatkan operator relasi dengan tipe boolean). Identifikasi input, output, dan algoritmanya, kemudian buat kode programnya!

Input: Jumlah penggunaan listrik dalam kWh

Output:

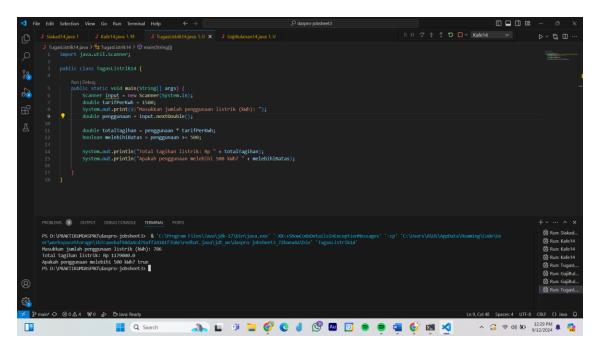
- a) Total tagihan listrik
- b) Informasi apakah penggunaan listrik melebihi 500 kWh

Data lain: Tarif listrik sebesar 1500 per kWh

Algoritma:

- 1) Input jumlah penggunaan listrik dalam kWh
- 2) Hitung total tagihan listrik dengan mengalikan jumlah penggunaan listrik dengan tarif Rp. 1500 per kWh
- 3) Mengecek apakah penggunaan listrik melebihi 500 kWh dengan operator relasi

4) Tampilkan total tagihan dan hasil pengecekan.



- 2. Sebuah perusahaan ingin membuat program sederhana untuk menghitung gaji bulanan karyawannya. Gaji karyawan dihitung berdasarkan jumlah jam kerja dan upah per jam. Selain itu, karyawan juga mendapatkan bonus sebesar 10% dari total gaji sebelum pajak. Setelah itu, pajak sebesar 5% dikenakan terhadap gaji dan bonus yang telah dihitung. Identifikasi input, output, dan algoritmanya, kemudian buat kode programnya!
 - Input:
 - a) Jumlah jam kerja
 - b) Upah per jam

Output: gaji bersih bulanan karyawan

Algoritma:

- 1) Input jumlah jam kerja dan upah per jam
- 2) Hitung gaji sebelum pajak dengan mengalikan jam kerja dan upah per jam
- 3) Hitung bonus yaitu (0,1 x gaji sebelum pajak)
- 4) Hitung total pajak yaitu (0,05 x (gaji sebelum pajak + bonus)
- 5) Hitung gaji bersih yaitu (gaji sebelum pajak + bonus) total pajak

```
Run|Debug
public static void main(String[] args) {
Scanner sc = new Scanner(System.in);
  H
                                                                                                                                   system.out.print(s:"Masukkan jumlah jam kerja: ");
double jamkerja = sc.nextDouble();
system.out.print(s:"Masukkan upah per jam: ");
double upahPerJam = sc.nextDouble();
₽3
                                                                                                                        double gajisebelumPajak = jamKerja * upahPerJam;
double bonus = 0.10 * gajisebelumPajak;
double totalPajak = 0.6 * (gajisebelumPajak + bonus);
double gajiBersih = (gajisebelumPajak + bonus) - totalPajak;
                                               PROBLEMS 4 OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
                                         at java.base/java.util.Scanner.throwFor(Scanner.java:939)
at java.base/java.util.Scanner.noxt(Scanner.java:1954)
at java.base/java.util.Scanner.noxt(Scanner.java:1954)
at java.base/java.util.Scanner.noxt0oxble(Scanner.java:2564)
at GajiBulanariA.min(GajiBulanariA.java:8)
PS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
PS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
PS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
PS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
Classify (d'd:\PPAKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3)
BS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
Classify (d'd:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3)
BS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
Classify (d'd:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3)
BS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
Classify (d'd:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3)
BS D:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3>
Classify (d'd:\PPRKTIKHDASPRO\daspro-jobsheet3)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     爱 Run: Siakad...
爱 Run: Kafe14
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              袋 Run: Kafe14
                                           | INSTITUTE | INS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Source: Debugger for Java Continue Always Continue Fix...
  £23
                                                                                                                                                                                                                        Q Search
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         🍌 🕍 🤚 🤣 🙋 👌 🚱 🔤 🔟 🔞 🧁 👼 🗳 🔻 ^ ⅔ � ơ) 🗗 1227 PM 🖡 🥻
```