LEMBAR KERJA MAHASISWA PEMROGRAMAN BERDRIENTASI OBJEK



NAMA : ADMIRA SABTATIL YADAINI

MIM : 22241073

KLS : PTI-B

PROGRAM STUDI SI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA
2023/2024

```
Main.java ×
 src > com > tutorial > 💆 Main.java > ...
           private String nama;
           private String jabatan;
private double pajak;
           private double gajiPokok;
           private double gajiBersih;
           public Karyawan(String nama, String jabatan, double gajiPokok) {
              this.nama = nama;
              this.jabatan = jabatan;
              this.pajak = 0.1;
              this.gajiPokok = gajiPokok;
              hitungGajiBersih();
           public double getGajiBersih() {
              return gajiBersih;
           private void setGajiBersih(double gajiBersih) {
              this.gajiBersih = gajiBersih;
* Paris re-1: Merupakan nama package
* Baris Ke-3: Merupakan class Karjawan
* Object dari class Kargawan adalah Kargawan
* Baris re-4-baris re-8: Merupakan atribut dari object karyawan
* Barisk Ke-4: Mendex Malasiran variabel anggota privat do
                      tipe data string untuk menyimpan nama karyawan
   baris ke-5
                    : Mendexlarasikan variabel anggota privat of
                      tipe data string untuk mengimpan jabatan Karyawa
* Baris Ke-6
                     : Variabel anggota privat untuk menjimpan nilai
                       Pajak 10 akan diterapkan pada gaji karyawan.
* Baris Ke-7
                     : Variabel approtes privat untuk menjimpan
                        gaji porox karyawan.
* Baris Ke-8
                      : Variabel anggota privat untuk menjimpan nilai
                         gaji bergih
* Baris Ke-10
                      · Konstruktor dy parameter tanps return
* Baris Ke-11
                       : Menginisialisasi variabel anggota nama de
                          rillai yo diberikan pada saat pembuatan object.
```

```
* Baris Ke-12: Menginisialisasi variabel anggota Jabatan.
* Baris Ke-13: Menginisialisasi variabel angota pajak de nilai
                                                                     0.1, 15 memarili 100/0 pajar.
* Barrs ke-14: Menginisialisasi variabel ansgota gajiporor.
* Baris Ke-15: Memanggal Method
 * Baris Ke-18: Merupakan getter publik untuk mendapatkan
                                                                            Mai gaji Bersin.
             Baris ke-19: Mengembalikan nilai gaji Bersih
  * Baris xe-22: Merupakan setter proxito privat untuk
                                                                                   Mengabur nilai orgibersih.
  * Baris ke - 23: Menyatur nilai variabel anggota gajiborsih
                                 private void hitungGajiBersih() (
    setGajiBersih(gajiPokok - (gajiPokok * pajak));
                                 Run|Debug
public static void main(String[] args) {
    double gajiPokok = 3500000;
    Karyawan karyawan1 = new Karyawan(nama; "Adam", jabatan: "Dosen", gajiPokok);

                                          System.out.println("Nama: " + karyawan1.nama);
System.out.println("Jabatan: " + karyawan1.jabatan);
System.out.println("Gaji Pokok: " + karyawan1.gajiPokok);
System.out.println("Pajak: " + karyawan1.pajak);
System.out.println("Gaji Bersih: " + karyawan1.getGajiBersih());
       Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.
       Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSwindows
     PS D:\\dmira_22241073_PBO\\modul 3_Enkapsulasi> & 'C:\\Program Files\\Java\\jdk-20\\bin\\java.exe' '-XX:+Show\\Modul 3_Enkapsulasi\\bin' 'com.tutorial.Karyawan' \\Nama: Adam \\Jabatan: Dosen \\Gaji Pokok: 3500000.0 \\Pajak: 0.1 \\Gaji Bersih: 3150000.0 \\Paik: 31500000.0 \\Paik: 3150
```

* Baris xe-26: Merupakan Method privat untuk menghitung gaji bercih.

* Baris ke-27: Merupakan setter untuk menghitung nilai gagi bersih dan mengatur nilai variabel gagi bersih.

* Baris 4e-30 : Merupakan Method

* Baris ke-31 : Menderlarasiran variabel lokal gajipokok

dan memberinga nilai 3500000.

* Paris ke-32 : Membuat objek karjawan de menggunakan konstruktor dan memberikan nilai awal.

* Daris 102-34: Menampilkan nama karyawan menggunakan output.

* Baris ke-35 : Menampilkan Jabatan Masa Karyawan

* Doxis Ke-36: Menampilkan gajipokok Karyawan.

* Caris Ke-37 : Menampilkan nilai pajak

* Baris ke-38 : Menampilkan nilai gaji bersih de Menggunakan Detter.

LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN

Judul Laporan : Lembar Kerja Mahasiswa

Mama Lengkap : ADMIRA SABTATIL YADAINI

MIM : 22241073

Kelas : PTI-B

Mata Kuliah : Pemrograman Berorientasi Objek

()isusun Oleh

Admira Sabtatil Yadaini

Menzetrijui

Oosen Pengampu

All 77/12

Adam Backar, S. Kom. NA.T.