Kerja Mahasıswa - 03 Pemrograman Beriorintas Objek



Nama: Asri Humairah

Nim: 22241055

Kelas: PTI B

FAKULTAS SAINS TEKNIK DAN TEPAPAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TERHOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA
2023/2029

```
J Mainjava X
src > com > tutorial > J Main java > 🕏 Karyawan > 🖯 main(String[])
      package com.tutorial;
          private String nama;
         private String jabatan;
private double pajak;
         private double gajiPokok;
         private double gajiBersih;
           public Karyawan(String nama, String jabatan, double gajiPokok) (
 10
               this nama - nama;
               this.jabatan - jabatan;
               this.pajak = 8.1;
               this.gajiPokok = gajiPokok;
               hitungGajiBersih();
 16
               return gajiBersih;
  21
              this gajiBersih - gajiBersih;
```

- Bans ke -1: Merupakan Nama Package

- Baris ke- 3: Merupakan Class Karyawan

WITHOUTH WHILE

Objet dari class Karyawan adalah Karyawan

- Bans ke-4 - 8 : merupakan atabut dari Objek karyawan

- Bans ke 4: Mendeklarifikasi Vanabel anggota Privat dengan tipe data string untuk menyumpan namai Karyawan

- Bans ke 5: Mendeklanfikasikan Vanabel anggota Privat dengan data string untuk menyimpan Jabatan data

- Bans ke 6 : Variabel anggota Privat untuk nilai Pajak Yang akan diterapkan Pada gaji kancuwan

- Bans Ice 7: Variabel anggotu Privat untuk menyimpan gasi Pokok Karyawan

- Baris ke 0 : Variabel anggota Privat untuk menyimpan Milai gaji bersih

- Baris ke-10 : konstruktor dengan karameter tanka return

- Bans ke-11: Menginisialisasi Varibel anggota dengan Milai Yang diberikan Pada saat Pembuatan Objek-

- Bans ke - 12: Menginisialisasi Variabel anggota Jabatan

- Bans ke- 13 : Menginistalisasi Variabel anggota Pajak dengan nilai 0.1 Yang mewakili 10% Pajak

- -Baris ke 19: Menginisialisasi Variabel anggota gasi Pokok
- Baris ke-15: Memanggil naethod
- Baris te- 18: Merupakan getter Bublik untuk mendupatkan Milai gazi bersih
- Bans ke-19: Mengembalikan nilai gazi bersih
- Baris ke-22: Merurakan setter Privat Untuk mengulur hilai adi bersih
- Bans ke 23: Mengatur nilai Vanubel angguta gasi bersih
- Baris ke 26: Merupakan method Privat untuk mena hitung gati bersih
- ke 27: Merupakan setter untuk menghitung huai gasi bersih dan mengatur nilai Variabel gasi bersih.
- Bars ke _ 30 : merupakan method
- Bans ke 31: Mendetlarasikan vanabel lokal gasi Pokok
- -Bans ke St: Membuat Objek baryawan dengan mengg dan memberinya nitai 3500000
 - unatan tonstructor dan memberikan awal.
- Baris ke 34: Menampilkan Hama karyawan menggunakan Output
- Baru ke 35: menampilkan Jabatan karyawan

- Baris ke. 36: Menampilkan gasi Pokok Karyawan
- Baris te- 37: Menampikan milai attest Pajat
- Baris ke 38 : Menampilkan mlai gasi bersih dengan Menggunakan getter.