Lembar Kerja Mahasıswa-03 Pemrograman Berioriantası Objek.



Nama: GINA SONIA

Nm : 222 41065

Kelas: PTI-B

FAKULTAS SAINS TEKNIK DAN TERAPAN PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA 2023/2024

```
J pegamaijana U X
uc > com > hubvisi > J pegamaijana > % pegamai > % hitungGajiBersih()
l package com.tutorial;

public class pegamai{
    private String nama;
    private double pajak;
    private double pajak;
    private double gajiBersih;

public pegamai(String nama, String jabatan, double gajiPokok) {
        this.nama = nama;
        this.jabatan = jabatan;
        this.jabatan = jabatan;
        this.jabatan = jabatan;
        this.gajiPokok = gajiPokok;
        hitungGajiBersih();
}

public doubla getGajiBersih() {
        return gajiBersih;
}

private void setGajiBersih(double gajiBersih) {
        this.gajiBersih = gajiBersih;
}

private void setGajiBersih() {
        this.gajiBersih = gajiBersih;
}

private void setGajiBersih() {
        this.gajiBersih = gajiBersih;
}
```

Penjelasan:

* Bans Ke-1: Merupakan nama Package/tampilan utama

* Bans Ke-3: Merupakan class Pegawai

.) Baris Ke-5 sampai Baris Ke-8: Merupakan atribut dari object pega-

Barus Ke-s: Mendeklarasikan Vanabel anggota privat dengan.

tipe data string untuk menyimpan nama pegawai

e) Objec dari class pegawai : Yaitu Pegawai.

Baris ke-G: Mendeblarasikan Variabel anggoto privat dengan lipe data string untuk menyimpan Jabatan pegawai.

*) Baris Ke-7 : Mendeklarasikan Variabel anggota Privat dengan tipe data Shing untuk menyimpan nilai pajak Yang akan dilerapkan pada gaji pegawai.

Pegawai. Wendeklarasikan Vanabel anggota privat dengan tipe data String untuk menyimpan gaji pokok Pegawai.

•> Pans Ke-9: Mendeblarasikan Variabel anggota privat dengan tipe data string Unluk menyimpan gaji bersih Pegawai.

of Baris Ke-11: Konstruktor dengan parameter tanpa refurn

of Bans Ke-12: Mengini sialisasi Variabel anggota rama dengan nilai yang diberikan pada saat Pembuatan Objek.

) Baris Ke-13: Menginisia418asi Varrabel anggota jabatan.

Baris Ke-14: Mengansialisasi Variabel anggota pajak dengan nilai 0,1, yang mewahli 10% pajak.

·) Bans Ke- 15: Menginisalisasi Variabel anggota gaji Pokok

) Bons Ke-16: Memonggil Method

of Baris ke-19: Merupakan geller publik untuk mendapakkan rulai gaji bersih.

- ->> Barts Ke-20: Mengembaldran rufai gaji bersih.
 - or Baris Ke 23: Merupokan Setter private Untuk mengatur nilai gaji bersih.
 - → Baris Ke-24: Mengalur rulai Variabel anggota gajibersih.
 - of Barrs Ke-27: Merupakan Method Private untuk menghuhung gaji bersih
 - of Bank Ke = 28: Merupakan Seffer unfut menghitung milai gaji bersih dan mengatur milai Variabel gaji bersih.
 - 17 Baris Ke-31: Merupakan Methodi
 - o) Bans Ke-32: Mendeblansikan variabel tokat gaji pokok dan memberinya nulai 3500000.
 - in Bans ke-33: Membuat objek pegawai dengan menggunakan konstruktor dan memberikan nilai awal-
 - Baris Ke-3s: Menampilkan neuma pegawati menggunakan system-out Println C).
 - 🕈 Bans Ke-36: Menampikan Jabatan pegawai
 - •7 Bans ke-37: Menampilkan gaji petek pegawai.
 - of Baris ke-38: Menampilkan rulai Pajak
 - Baris Ke-89: Menampilkan nılai gaji bersih dengan mengguraban gelter.

Lembar Pengssahan Laporan

Juoul Laporan: LKM - 03

Noma Lengkap: 57NA SONIA

Nm : 22291065

Kelas : PTI_B

Mata Kuliah: Penurgianian Benorintasi Object

Dibual Oleh:

GINA SONIA

Menyetijui, Dosen Penganipu

Adam Bachtrar, S-Form, M.T