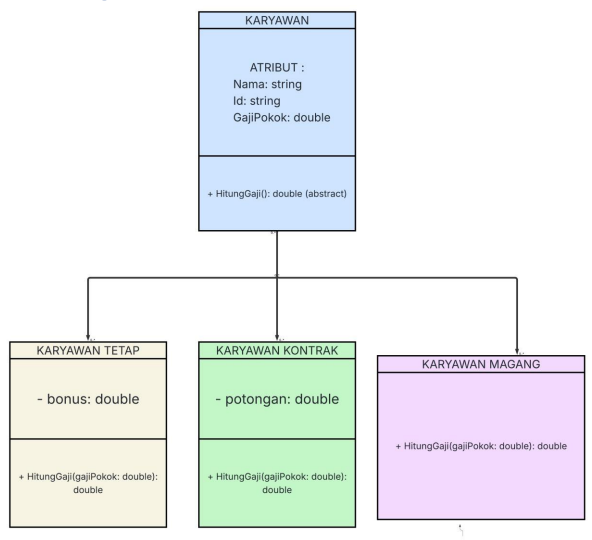
NAMA: Arul Pramana Bahari

NIM : 242410103035

KELAS: PBO_C

LAPORAN SISTEM MANAJEMEN KARYAWAN DI PERUSAHAAN

Class Diagram:



Keterengan Diagram:

- Kelas Karyawan (Abstract):
- Atribut:
 - 1. Nama
 - 2. Id 3. GajiPokok
- Metode:
- Property Nama, Id, GajiPokok (getter/setter).
- HitungGaji() (abstract).
- Subclass:
- KaryawanTetap:
- Bonus tetap ditambahkan ke gaji.
- Override HitungGaji().
- KaryawanKontrak:
- Potongan kontrak dikurangi dari gaji.
- Override HitungGaji().
- KaryawanMagang:
- Gaji pokok tanpa perubahan.
- Override HitungGaji().

CODE PROGRAM

1. SuperClass Karyawan

Peran:

Sebagai kelas dasar yang menentukan struktur umum untuk semua jenis karyawan.

- Menyediakan atribut dan metode yang wajib diwarisi oleh semua subclass.
- Memastikan konsistensi data dan logika antar jenis karyawan.

2. SubClass Karyawan Tetap

Peran:

Menghitung gaji karyawan tetap dengan bonus tetap.Override HitungGaji() : Menambahkan bonus tetap ke GajiPokok yang diwarisi dari superclass.

Contoh: Gaji Pokok: 7.000.000 → Total Gaji: 7.500.000

3. SubClass Karyawan Kontrak

Peran:

Menghitung gaji karyawan kontrak dengan potongan kontrak .Override HitungGaji() : Mengurangi potongan dari GajiPokok yang diwarisi dari superclass.

Contoh : Gaji Pokok: 5.000.000 → Total Gaji: 4.800.000

4. SubClass Karyawan Magang

```
// Subclass Karyawan Magang
1 reference
class KaryawanMagang : Karyawan
{
    2 references
    public override double HitungGaji()
    {
        return base.GetGajiPokok();
    }
}
```

Peran:

Menghitung gaji karyawan magang tanpa bonus/potongan.Override HitungGaji() : Mengembalikan gajiPokok tanpa perubahan.

Contoh : Gaji Pokok: 2.500.000 → Total Gaji: 2.500.000

Subclass berperan **m**eng-override metode HitungGaji() untuk menyediakan perilaku spesifik sesuai jenis karyawan. Contoh:

- Karyawan Tetap → Bonus
- Karyawan Kontrak → Potongan
- Karyawan Magang → Gaji Pokok Murni

Class Main Program:

```
0 references
          class Program
                static void Main()
                    Console.WriteLine("Pilih jenis karyawan:");
Console.WriteLine("1. Karyawan Tetap");
60
                     Console.WriteLine("2. Karyawan Kontrak");
                    Console.WriteLine("3. Karyawan Magang");
int pilihan = int.Parse(Console.ReadLine());
                     // Input data
                    Console.Write("Masukkan Nama: ");
                     string nama = Console.ReadLine();
                     Console.Write("Masukkan ID: ");
                    string id = Console.ReadLine();
Console.Write("Masukkan Gaji Pokok: ");
double gajiPokok = double.Parse(Console.ReadLine());
72
73
                     Karyawan karyawan = null;
                     if (pilihan = 1)
77
78
                           karyawan = new KaryawanTetap();
                     else if (pilihan == 2)
                          karyawan = new KaryawanKontrak();
                     else if (pilihan == 3)
                          karyawan = new KaryawanMagang();
                     else
                          Console.WriteLine("Pilihan tidak valid!");
                          return;
                     karyawan.SetNama(nama);
                     karyawan.SetID(id);
                     karyawan.SetGajiPokok(gajiPokok);
                     Console.WriteLine("\n=== Hasil Perhitungan ===");
99
                     Console.WriteLine("Nama: " + karyawan.GetNama());
Console.WriteLine("ID: " + karyawan.GetID());
Console.WriteLine("Gaji Akhir: " + karyawan.HitungGaji().ToString("N0"));
```

Penjelasan:

Main Program berfungsi sebagai antarmuka interaktif yang menghubungkan logika perhitungan gaji dengan pengguna.Pertama, program menampilkan menu pilihan jenis karyawan (Tetap, Kontrak, atau Magang) dan meminta input berupa nama, ID, serta gaji pokok. Berdasarkan pilihan pengguna, program membuat objek karyawan menggunakan konsep polimorfisme, di mana objek yang dibuat (misalnya KaryawanTetap) direferensikan melalui variabel bertipe superclass Karyawan. Data yang diinputkan pengguna kemudian disimpan ke dalam objek melalui metode setter yang diwarisi dari superclass. Setelah data tersimpan, program memanggil metode HitungGaji() yang telah di-override di masing-masing subclass untuk menghitung total gaji sesuai aturan jenis karyawan (misalnya penambahan bonus untuk karyawan tetap atau pengurangan potongan untuk karyawan kontrak). Hasil perhitungan kemudian ditampilkan dengan format angka yang mudah dibaca (menggunakan pemisah ribuan). Program juga dilengkapi dengan loop do-while yang memungkinkan pengguna mengulang proses input dan perhitungan tanpa perlu merestart aplikasi.

Contoh Eksekusi Program

```
Input:

Copy

1 Pilih jenis karyawan: 1

2 Masukkan Nama: Andi

3 Masukkan ID: KT001

4 Masukkan Gaji Pokok: 7000000

Output:

Copy

1 === Hasil Perhitungan ===

2 Nama: Andi
3 ID: KT001
4 Gaji Akhir: 7.500.000
```