

### LATIHAN CLASS DAN OBJECT

Nama : Geordy Sipho Samuel Damanik

NIM : 2311103112 Kelas : S1SI-07-C

### Studi Kasus

Sistem Peminjaman Buku di Perpustakaan Kampus

### Guided

Buat project baru dengan LatihanP3**Nama**. Nama diganti dengan nama kalian, contoh : LatihanP3SenaWijayanto

Buatlah sistem sederhana untuk memodelkan peminjaman buku di perpustakaan kampus. Setiap buku memiliki atribut seperti judul, penulis, dan tahun terbit. Setiap mahasiswa yang meminjam buku memiliki atribut nama dan nim.

### Kode

### Buku.java

```
package latihanp3geordysiphosamueldamanik;

/**
    * @author Geordy Sipho Samuel Damanik
    * 2311103112
    * S1SI-07-C
    */

public class ClassBuku {
        String judul, penulis;
        int tahunTerbit;

    public ClassBuku(String judul, String penulis, int tahunTerbit) {
            this.judul = judul;
            this.penulis = penulis;
            this.tahunTerbit = tahunTerbit;
    }
}
```

= Berikut adalah kode Buku.java yang mana pada dibagian awal menunjuk pada kelas ClassBuku yang ada pada package bernama latihan3geordysiphosamueldamanik;. Lalu dibagian selanjutnya ada komentar yang diisi untuk menunjuk kepada pembuat kode yaitu saya sendiri lalu saya isi dengan nama saya, NIM, dan Kelas saya, yaitu Geordy Sipho Samuel Damanik dengan NIM 2311103112,



dan Kelas S1SI-07-C, kemudian selanjutnya ada deklarasi kelas ini untuk mendefinisikan kelas publik yang bernama ClassBuku, lalu didalamnya terdapat 3 buah atribut kelas yaitu judul bertipe data string yang untuk menyimpan judul buku, lalu ada atribut penulis bertipe data string yang untuk menyimpan nama penulis buku, dan atribut tahunTerbit bertipe data int untuk menyimpan tahun terbit buku. Kemudian ada Constructor untuk kelas ClassBuku jadi dalam Constructor ini dapat menerima 3 parameter yaitu judul, penulis, dan tahunTerbit dengan kata kunci yaitu this untuk merujuk atribut kelas.

### Mahasiswa.java

```
package latihanp3geordysiphosamueldamanik;

/**

    * @author Geordy Sipho Samuel Damanik
    * 2311103112

    * S1SI-07-C

    */
public class Mahasiswa {
    String nama;
    String nimMahasiswa;

    public Mahasiswa (String nama, String nimMahasiswa) {
        this.nama = nama;
        this.nimMahasiswa = nimMahasiswa;
    }
}
```

= Berikut adalah kode Mahasiswa.java yang mana pada dibagian awal menunjuk pada kelas Mahasiswa yang ada pada package bernama latihan3geordysiphosamueldamanik;. Lalu dibagian selanjutnya ada komentar yang diisi untuk menunjuk kepada pembuat kode yaitu saya sendiri lalu saya isi dengan nama saya, NIM, dan Kelas saya, yaitu Geordy Sipho Samuel Damanik dengan NIM 2311103112, dan Kelas S1SI-07-C, kemudian selanjutnya ada deklarasi kelas ini untuk mendefinisikan kelas publik yang bernama Mahasiswa, lalu didalamnya terdapat 2 buah atribut kelas Mahasiswa yaitu atribut nama bertipe data string yang untuk menyimpan nama mahasiswa, lalu ada atribut nimMahasiswa bertipe data string untuk menyimpan NIM mahasiswa. Kemudian ada Constructor untuk kelas Mahasiswa jadi dalam Constructor ini dapat menerima 2 parameter yaitu nama dan nimMahasiswa dengan kata kunci this untuk merujuk atribut kelas.



### Peminiaman.iava

```
package latihanp3geordysiphosamueldamanik;
/**
 * @author Geordy Sipho Samue Damanik
 * 2311103112
 * S1SI-07-C
public class Peminjaman {
  ClassBuku buku;
  Mahasiswa mahasiswa;
  String tanggalPeminjaman;
   public Peminjaman (ClassBuku buku, Mahasiswa mahasiswa, String
tanggalPeminjaman) {
       this.buku = buku;
       this.mahasiswa = mahasiswa;
       this.tanggalPeminjaman = tanggalPeminjaman;
   public void tampilkanPeminjaman() {
       System.out.println(mahasiswa.nama+" meminjam buku dengan judul "+
buku.judul+" pada tanggal "+tanggalPeminjaman);
```

= Berikut adalah kode Mahasiswa.java yang mana pada dibagian awal menunjuk pada kelas Peminjaman yang ada pada package bernama latihan3geordysiphosamueldamanik;. Lalu dibagian selanjutnya ada komentar yang diisi untuk menunjuk kepada pembuat kode yaitu saya sendiri lalu saya isi dengan nama saya, NIM, dan Kelas saya, yaitu Geordy Sipho Samuel Damanik dengan NIM 2311103112, dan Kelas S1SI-07-C, kemudian selanjutnya ada deklarasi kelas ini untuk mendefinisikan kelas publik yang bernama Peminjaman, lalu didalamnya terdapat 3 buah atribut kelas Peminjaman yaitu buku bertipe ClassBuku ini yang mewakili buku yang dipinjam, lalu ada atribut mahasiswa bertipe Mahasiswa ini yang mewakili mahasiswa yang meminjam buku, lalu ada atribut tanggalPeminjaman bertipe string untuk menyimpan tanggal peminjaman. Kelas ini juga memiliki metode yaitu tampilkanPeminjaman() yang fungsinya untuk menampilkan informasi peminjaman ke layar. Metode ini nantinya mencetak kalimat untuk menggabungkan nama mahasiswa, judul buku yang dipinjam, dan tanggal peminjaman.



### Kode Main.java

= Berikut adalah kode yang mana merupakan main dari keseluruhan kode yang kita buat. Didalamnya terdapat method pada main yang memerintahkan program untuk membuat objek buku, lalu buku diisi dengan judul "buku PBO", penulisnya "Geo", dan tahun terbit "2005", kemudian membuat objek mahasiswanya dengan mengisi mahasiswanya adalah "Najwa" dengan NIM "2311103112", lalu membuat objek peminjaman dengan mengisi transaksi peminjaman buku oleh Mahasiswa bernama Najwa pada tanggal 07//10/2024, kemudian menampilkan informasi peminjaman dengan memanggil method tampilkanPeminjaman() dari objek peminjaman untuk mencetak detail peminjaman ke layar.

### **Hasil Running**

# Output - LatihanP3GeordySiphoSamuelDamanik (run) run: Najwa meminjam buku dengan judul buku PBO pada tanggal 07/10/2024 BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

= Berikut adalah hasil running dari kode guiided, maka akan tampak outputnya seperti diatas yaitu, Najwa meminjam buku dengan judul buku PBO pada tanggal 07/10/2024



### **Unguided**

Kembangkan Sistem Peminjaman Buku dengan menambahkan fitur untuk mengembalikan bukudan mencatat tanggal pengembalian.

### Kode Peminjaman.java

```
package latihanp3geordysiphosamueldamanik;
/**
 * @author Geordy Sipho Samue Damanik
 * 2311103112
 * S1SI-07-C
public class Peminjaman {
  ClassBuku buku;
  Mahasiswa mahasiswa;
  String tanggalPeminjaman;
  String tanggalPengembalian;
  boolean sudahDikembalikan;
  public Peminjaman (ClassBuku buku, Mahasiswa mahasiswa, String
tanggalPeminjaman) {
       this.buku = buku;
       this.mahasiswa = mahasiswa;
       this.tanggalPeminjaman = tanggalPeminjaman;
       this.sudahDikembalikan = false;
   }
   public void kembalikanBuku(String tanggalPengembalian) {
       this.tanggalPengembalian = tanggalPengembalian;
       this.sudahDikembalikan = true;
   public void tampilkanPeminjaman() {
       System.out.println(mahasiswa.nama + " meminjam buku dengan judul " +
buku.judul + " pada tanggal " + tanggalPeminjaman);
       if (sudahDikembalikan) {
           System.out.println("Buku telah dikembalikan pada tanggal " +
tanggalPengembalian);
       } else {
           System.out.println("Buku belum dikembalikan");
  }
```

= Berikut adalah kode yang sudah dikembangkan untuk menambahkan fitur mengembalikan buku dan mencatat tanggal pengembalian. Pertama tama kita harus modifikasi kelas Peminjaman dan menambahkan beberapa metode baru. Lalu pada kelas Peminjaman tambahkan atribut untuk



menyimpan tanggal pengembalian. Lalu buat metode untuk mengembalikkan buku dan mencatat tanggal pengembalian, kemudian kita modifikasi metode tampilkanPeminjaman() untuk menampilkan informasi tanggal pengembalian jika buku sudah dikembalikan, lalu modifikasi kode pada kelas Peminjaman seperti diatas yaitu dengan ditambahkan atribut baru tanggalPengembalian dan sudahDikembalikan, kemudian dibuat metode baru untuk mencatat pengembalian buku maka kita buat metode baru kembalikanBuku(), kemudian modifikasi metode tampilkanPeminjaman() untuk menampilkan informasi pengembalian.

### Kode Main.java

```
package latihanp3geordysiphosamueldamanik;
 *
 * @author Geordy Sipho Samue Damanik
 * 2311103112
 * S1SI-07-C
package latihanp3geordysiphosamueldamanik;
public class LatihanP3GeordySiphoSamuelDamanik {
    public static void main(String[] args) {
        ClassBuku buku = new ClassBuku("buku PBO", "Geo", 2005);
        Mahasiswa mahasiswa = new Mahasiswa ("Najwa", "2311103108");
        Peminjaman peminjaman = new Peminjaman(buku, mahasiswa, "07/10/2024");
        System.out.println("Sebelum pengembalian:");
        peminjaman.tampilkanPeminjaman();
        peminjaman.kembalikanBuku("14/10/2024");
        System.out.println("\nSetelah pengembalian:");
        peminjaman.tampilkanPeminjaman();
 }
```

= Berikut adalah kode main dari kelas utama yang mana kelas ini pertama membuat objek ClassBuku yang merepresentasikan buku PBO karya Geo yang diterbitkan tahun 2005, dan objek Mahasiswa yang merepresentasikan seorang mahasiswa bernama Najwa dengan NIM 2311103108. Selanjutnya, program membuat objek peminjaman yang menghubungkan buku tersebut dengan mahasiswa dan mencatat tanggal peminjaman 07/10/2024. Kemudian program akan menampilkan informasi peminjaman sebelum buku dikembalikan menggunakan metode tampilkanPeminjaman(). Lalu program akan melakukan pengembalian buku dengan memanggil metode kembalikanBuku() dan mencatat tanggal pengembalian yaitu 14/10/2024. Kemudian program akan kembali menampilkan informasi peminjaman setelah buku dikembalikan dan akan memperlihatkan perubahan status peminjaman.



# Hasil running

# Output - LatihanP3GeordySiphoSamuelDamanik (run) Najwa meminjam buku dengan judul buku PBO pada tanggal 07/10/2024 Buku belum dikembalikan Setelah pengembalian: Najwa meminjam buku dengan judul buku PBO pada tanggal 07/10/2024 Buku telah dikembalikan pada tanggal 14/10/2024 BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

= Berikut adalah hasil running dari kode yang dikembangkan yaitu Sistem Peminjaman Buku dengan menambahkan fitur untuk mengembalikan bukudan mencatat tanggal pengembalian, maka akan tampak outputnya seperti diatas yaitu,

Najwa meminjam buku dengan judul buku PBO pada tanggal 07/10/2024

Buku belum dikembalikan

Setelah pengembalian:

Najwa meminjam buku dengan judul buku PBO pada tanggal 07/10/2024

Buku telah dikembalikan pada tanggal 14/10/2024



# Program Menghitung Nilai Rata Rata

### Siswa.java

= Berikut adalah kode untuk program menghitung nilai rata rata. Sebelum masuk ke main terlebih dahulu kita buat projek kelas yang bernama Siswa, kemudian didalam kelas siswa kita buat ada atribut nama bertipe string dan nisn bertipe string. Kemudian ada Constructor untuk kelas Siswa jadi dalam Constructor ini dapat menerima 2 parameter yaitu nama dan nisn dengan kata kunci this untuk merujuk atribut kelas.



# NilaiRataRata.java

```
package unguidedp3geordysiphosamueldamanik;
/**
* @author Geordy Sipho Samuel Damanik
 * 2311103112
 * S1SI-07-C
*/
public class NilaiRataRata {
    Siswa siswa;
    int[] nilai;
    double hasil;
    public NilaiRataRata(Siswa siswa, int[] nilai) {
        this.siswa = siswa;
        this.nilai = nilai;
        this.hasil = Hitung(nilai);
    private double Hitung(int[] nilai){
        double hasil = 0;
        for(int c:nilai){
            hasil += c;
        return hasil/nilai.length;
    }
    public void tampilkanHasil(){
        System.out.println("Nilai rata-rata siswa "+siswa.nama+" adalah
"+hasil);
    }
```

= Berikut adalah kode projek kelas Nilai Rata rata yang mana didalamnya terdapat Kelas Nilai rata rata terdapat atribut siswa bertipe siswa, lalu ada atribut nilai bertipe int, dan atribut hasil bertipe double, lalu ada constructor untuk Nilai rata rata yaitu dapat menerima parameter dari siswa, nilai, dan hitung nilai. Lalu dibawahnya adalah kode untuk menghitung nilai rata rata dari siswa dan akan menampilkan hasilnya.



# Kode Main.java

```
package umguidedp3geordysiphosamueldamanik;

/**
    * @author Geordy Sipho Samuel Damanik
    * 2311103112
    * S1SI-07-C
    */

public class Unguided2P3IzmaSyabrian {

/**
    * @param args the command line arguments
    */
    public static void main(String[] args) {
        Siswa siswa = new Siswa("Geordy Sipho Samuel Damanik","005212012205");
        NilaiRataRata nilaiRatarata = new NilaiRataRata(siswa, new int[] {96,92,95,90,88});

        nilaiRatarata.tampilkanHasil();
    }
}
```

= Berikut adalah kode main yang mana tentunya berperan penting dalam membuat program menghitung nilai rata rata. Setelah membuat projek Siswa dan Nilai rata rata maka kita kembangkan main nya dengan kode seperti diatas.

```
Output - UnguidedP3GeordySiphoSamuelDamanik07C (run)

run:

Nilai rata-rata siswa Geordy Sipho Samuel Damanik adalah 92.2

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

= Berikut adalah hasil run dari program untuk menghitung nilai rata rata.