# Laporan Tugas Besar Pemrograman Berorientasi Objek Kelas A



Nama Mahasiswa:

Matthew Aldhino Sirait

Nomor Pokok Mahasiswa: 4522210087

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PANCASILA
JAKARTA
2022/2023

Topik: Mengatasi Kepadatan Lalu Lintas di Sekitar Lingkungan Kampus.

Masalah: Kepadatan lalu lintas di sekitar kampus menyebabkan kemacetan dan menghambat pergerakan mahasiswa, staf, dan pengunjung kampus.

#### Pihak yang Terlibat:

- 1. Mahasiswa dan Staf Kampus.
- 2. Pengunjung Kampus.
- 3. Pengelola Parkiran Kampus.

# Data yang Disimpan dan Diolah:

- 1. Kendaraan:
- Informasi yang disimpan: Nomor kendaraan, jenis kendaraan, pemilik.
- Informasi yang diolah: Menampilkan saat kendaraan memasuki dan meninggalkan kampus.
- 2. Parkiran:
- Informasi yang disimpan: Kapasitas dan jumlah tempat parkir terisi.
- Informasi yang diolah: Menampilkan ketersediaan tempat parkir dan jumlah tempat parkir terisi.
- 3. Parkir:
- Informasi yang disimpan: Tidak spesifik pada interface ini, tetapi diimplementasikan oleh kelas seperti Parkiran.
- Informasi yang diolah: Melalui method yang diimplementasikan, seperti mengecek ketersediaan tempat parkir dan memperbarui jumlah tempat parkir terisi.
- 4. PengelolaParkiran:
- Informasi yang disimpan: Nama pengelola parkiran.
- Informasi yang diolah: Menampilkan informasi pengelolaan parkiran.
- 5. TransportasiUmum:
- Informasi yang disimpan: Jenis transportasi, jadwal, dan rute perjalanan.
- Informasi yang diolah: Menampilkan jadwal dan rute transportasi umum.
- 6. JadwalKegiatanKampus:
- Informasi yang disimpan: Daftar kegiatan, waktu pelaksanaan, dan waktu sibuk lalu lintas.
- Informasi yang diolah: Menampilkan jadwal kegiatan kampus dan waktu sibuk lalu lintas.

# 7. PengunjungKampus:

- parkir (Parkir)

- Informasi yang disimpan: Nama pengunjung, nomor identitas, jadwal kegiatan, dan transportasi umum.
- Informasi yang diolah: Menampilkan jadwal kegiatan pengunjung, waktu sibuk lalu lintas, dan informasi transportasi umum.

1
Model Class:
1. Kendaraan:
- Atribut:
- nomorKendaraan (String)
- jenisKendaraan (String)
- pemilik (String)
- Method:
- memasukiKampus()
- meninggalkanKampus()
2. Parkiran:
- Atribut:
- kapasitas (int)
- jumlahTerisi (int)
- Method:
- cekKetersediaan()
- updateJumlahTerisi()
3. Parkir (Interface):
- Method:
- cekKetersediaan()
- updateJumlahTerisi()
4. PengelolaParkiran:
- Atribut:
- namaPengelola (String)

- Method:
- kelolaParkiran()
5. TransportasiUmum:
- Atribut:
- jenis (String)
- jadwal (String)
- rute (String)
- Method:
- cekJadwal()
- dapatkanRutePerjalanan()
6. JadwalKegiatanKampus:
- Atribut:
- daftarKegiatan (List <string>)</string>
- waktuPelaksanaan (List <string>)</string>
- waktuSibukLaluLintas (List <string>)</string>
- Method:
- cekWaktuSibuk()
- cekWaktuSibukLaluLintas()
7. PengunjungKampus:
- Atribut:
- nama (String)
- nomorIdentitas (String)
- jadwalKegiatan (JadwalKegiatanKampus)
- kendaraan (Kendaraan)
- Method:
- cekJadwalKegiatan()
Relasi Antar Class:
1. Kendaraan
- Memiliki relasi dengan PengunjungKampus sebagai bagian dari atribut dalam PengunjungKampus.

- Memiliki relasi dengan Parkiran sebagai bagian dari atribut dalam PengelolaParkiran.
- 2. Parkiran
- Mengimplementasikan interface Parkir.
- Memiliki relasi dengan PengelolaParkiran sebagai bagian dari atribut dalam PengelolaParkiran.
- 3. Parkir
- Diimplementasikan oleh class Parkiran.
- 4. PengelolaParkiran
- Memiliki relasi dengan Parkiran sebagai bagian dari atribut dalam PengelolaParkiran.
- 5. JadwalKegiatanKampus
- Memiliki relasi dengan PengunjungKampus sebagai bagian dari atribut dalam PengunjungKampus.
- 6. PengunjungKampus
- Memiliki relasi dengan Kendaraan sebagai bagian dari atribut dalam PengunjungKampus.
- Memiliki relasi dengan JadwalKegiatanKampus sebagai bagian dari atribut dalam PengunjungKampus.
- Memiliki relasi dengan TransportasiUmum sebagai bagian dari atribut dalam PengunjungKampus.
- 7. TransportasiUmum
- Tidak memiliki relasi langsung dengan class lain dalam program, tetapi objek dari class ini digunakan sebagai atribut dalam class PengunjungKampus untuk menunjukkan transportasi umum yang digunakan oleh pengunjung kampus.

#### Skenario Penyelesaian Masalah:

- 1. Cek Jadwal Kegiatan Kampus (Jadwal Kegiatan Kampus):
- Pengelola lalu lintas dapat mengakses informasi dari JadwalKegiatanKampus untuk merencanakan langkah-langkah pengelolaan lalu lintas selama kegiatan kampus.
- Pengelola dapat mengidentifikasi waktu-waktu tertentu di mana kendaraan harus diatur untuk mengurangi dampak pada lalu lintas.
- 2. Cek Waktu Sibuk Lalu Lintas (JadwalKegiatanKampus):
- Informasi dari waktuSibukLaluLintasList dapat digunakan oleh pengguna jalan dan pengelola lalu lintas untuk mengantisipasi dan mengelola kemacetan lalu lintas selama jam-jam sibuk.

- Pengguna jalan dapat memilih waktu perjalanan yang lebih strategis atau mencari rute alternatif selama periode waktu sibuk.
- 3. Penggunaan Transportasi Umum (Transportasi Umum):
- Pengelola kampus dapat mempromosikan penggunaan transportasi umum dengan menyebarkan informasi jadwal dan rute dari TransportasiUmum.
- Pengguna kampus dapat merencanakan perjalanan mereka dengan memanfaatkan transportasi umum, yang dapat membantu mengurangi jumlah kendaraan pribadi di sekitar kampus.
- 4. Pengelolaan Parkiran (Parkiran, PengelolaParkiran):
- Pengelola parkiran dapat menggunakan informasi dari Parkiran untuk memantau ketersediaan tempat parkir.
- Selama kegiatan kampus, pengelola parkiran dapat mengarahkan pengunjung untuk menggunakan transportasi umum atau memberikan informasi tentang area parkir alternatif jika kapasitas penuh.
- 5. Optimalkan Penggunaan Fasilitas Transportasi Umum selama Kegiatan Kampus (PengunjungKampus):
- Pengunjung kampus, seperti yang diilustrasikan oleh objek PengunjungKampus, dapat memanfaatkan transportasi umum yang disediakan selama kegiatan kampus.
- Dengan mengikuti jadwal transportasi umum dan mengurangi penggunaan kendaraan pribadi, pengguna kampus dapat berkontribusi pada pengurangan lalu lintas di sekitar kampus.

#### Source Code:

1. Kendaraan.java

```
package tugasbesarpbo;

abstract class Kendaraan {
   String nomorKendaraan;
   String jenisKendaraan;
   String pemilik;

   public Kendaraan(String nomorKendaraan, String jenisKendaraan, String pemilik) {
        this.nomorKendaraan = nomorKendaraan;
        this.jenisKendaraan = jenisKendaraan;
        this.pemilik = pemilik;
   }

   public abstract void memasukiKampus();
```

```
public abstract void meninggalkanKampus();
}
```

## 2. Parkiran.java

```
class Parkiran implements Parkir {
   int kapasitas;
   int jumlahTerisi;

public Parkiran(int kapasitas, int jumlahTerisi) {
      this.kapasitas = kapasitas;
      this.jumlahTerisi = jumlahTerisi;
   }

   @Override
   public void cekKetersediaan() {
      System.out.println("Ketersediaan tempat parkir: " + (kapasitas - jumlahTerisi) + " slot");
   }

   @Override
   public void updateJumlahTerisi() {
      System.out.println("Jumlah tempat parkir terisi: " + jumlahTerisi);
   }
}
```

#### 3. Parkir.java

```
package tugasbesarpbo;
interface Parkir {
    void cekKetersediaan();
    void updateJumlahTerisi();
}
```

#### 4. PengelolaParkiran.java

```
package tugasbesarpbo;

class PengelolaParkiran {
   String namaPengelola;
   Parkir parkir;

public PengelolaParkiran(String namaPengelola, Parkir parkir) {
    this.namaPengelola = namaPengelola;
}
```

```
this.parkir = parkir;
}

public void kelolaParkiran() {
    System.out.println("Pengelola Parkiran: " + namaPengelola);
    parkir.updateJumlahTerisi();
    parkir.cekKetersediaan();
}
```

#### 5. TransportasiUmum.java

```
package tugasbesarpbo;

class TransportasiUmum {
    String jenis;
    String jadwal;
    String rute;

public TransportasiUmum(String jenis, String jadwal, String rute) {
        this.jenis = jenis;
        this.jadwal = jadwal;
        this.rute = rute;
    }

public void cekJadwal() {
        System.out.println("Jadwal " + jenis + ": " + jadwal);
    }

public void dapatkanRutePerjalanan() {
        System.out.println("Rute Perjalanan " + jenis + ": " + rute);
    }

public void memasukiKampus() {
    }
}
```

## 6. JadwalKegiatanKampus.java

```
package tugasbesarpbo;
import java.util.List;

public class JadwalKegiatanKampus {
    List<String> daftarKegiatan;
    List<String> waktuPelaksanaan;
    List<String> waktuSibukLaluLintas;
```

```
public JadwalKegiatanKampus(List<String> daftarKegiatan, List<String>
waktuPelaksanaan, List<String> waktuSibukLaluLintas) {
        if (daftarKegiatan.size() != waktuPelaksanaan.size() ||
daftarKegiatan.size() != waktuSibukLaluLintas.size()) {
            throw new IllegalArgumentException("Daftar Harus Memiliki Ukuran
Yang Sama");
        this.daftarKegiatan = daftarKegiatan;
        this.waktuPelaksanaan = waktuPelaksanaan;
        this.waktuSibukLaluLintas = waktuSibukLaluLintas;
    public void cekWaktuSibuk() {
        for (int i = 0; i < daftarKegiatan.size(); i++) {</pre>
            System.out.println("Kegiatan Kampus Hari Ini: " +
daftarKegiatan.get(i));
            System.out.println("Waktu: " + waktuPelaksanaan.get(i));
    public void cekWaktuSibukLaluLintas() {
        System.out.println("Waktu Sibuk Lalu Lintas:");
        for (String waktu : waktuSibukLaluLintas) {
            System.out.println(waktu);
    }
```

# 7. PengunjungKampus.java

```
class PengunjungKampus {
   String nama;
   String nomorIdentitas;
   JadwalKegiatanKampus jadwalKegiatan;
   TransportasiUmum kendaraan;

public PengunjungKampus(String nama, String nomorIdentitas,
JadwalKegiatanKampus jadwalKegiatan, TransportasiUmum bus) {
        this.nama = nama;
        this.nomorIdentitas = nomorIdentitas;
        this.jadwalKegiatan = jadwalKegiatan;
        this.kendaraan = bus;
   }
   public void cekJadwalKegiatan() {
```

```
System.out.println("Jadwal Kegiatan untuk " + nama + " (" +
nomorIdentitas + "):");
    if (jadwalKegiatan != null) {
        jadwalKegiatan.cekWaktuSibuk();
        jadwalKegiatan.cekWaktuSibukLaluLintas();
    } else {
        System.out.println("Jadwal kegiatan tidak tersedia.");
    }
    if (kendaraan != null) {
        System.out.println("Jadwal Bus: Setiap 30 menit");
        kendaraan.memasukiKampus();
    } else {
        System.out.println("Kendaraan tidak tersedia.");
    }
}
```

#### 8. Main.java

```
package tugasbesarpbo;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        // Inisialisasi Kendaraan
       Kendaraan kendaraan1 = new Kendaraan("B 1234 CD", "Mobil",
"Mahasiswa") {
           @Override
            public void memasukiKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " memasuki kampus");
            @Override
            public void meninggalkanKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " meninggalkan kampus");
        };
        Kendaraan kendaraan2 = new Kendaraan("D 5678 EF", "Motor", "Staf") {
            @Override
            public void memasukiKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " memasuki kampus");
```

```
@Override
            public void meninggalkanKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " meninggalkan kampus");
        };
        Kendaraan kendaraan3 = new Kendaraan("F 9101 GH", "Mobil",
"Mahasiswa") {
            @Override
            public void memasukiKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " memasuki kampus");
            @Override
            public void meninggalkanKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " meninggalkan kampus");
        };
        kendaraan1.memasukiKampus();
        kendaraan2.memasukiKampus();
        kendaraan3.memasukiKampus();
        Kendaraan kendaraanKeluar1 = new Kendaraan("J 1213 KL", "Motor",
"Staf") {
            @Override
            public void memasukiKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " memasuki kampus");
            @Override
            public void meninggalkanKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " meninggalkan kampus");
        };
        kendaraanKeluar1.meninggalkanKampus();
        Kendaraan kendaraanKeluar2 = new Kendaraan("A 7943 SB", "Mobil",
"Mahasiswa") {
           @Override
           public void memasukiKampus() {
```

```
System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " memasuki kampus");
           @Override
            public void meninggalkanKampus() {
                System.out.println("Kendaraan " + jenisKendaraan + " (" +
nomorKendaraan + ") milik " + pemilik + " meninggalkan kampus");
        };
        kendaraanKeluar2.meninggalkanKampus();
        // Inisialisasi TransportasiUmum
        TransportasiUmum bus = new TransportasiUmum("Bus", "Setiap 30 menit",
"Rute Depok-Pasar Minggu");
        bus.cekJadwal();
        bus.dapatkanRutePerjalanan();
        TransportasiUmum angkot = new TransportasiUmum("Angkot", "Setiap 5
menit", "Rute Depok-Lenteng Agung");
        angkot.cekJadwal();
        angkot.dapatkanRutePerjalanan();
       TransportasiUmum kereta = new TransportasiUmum("Kereta", "Setiap 15
menit", "Rute Bogor-Jakarta Kota");
        kereta.cekJadwal();
        kereta.dapatkanRutePerjalanan();
        // Inisialisasi JadwalKegiatanKampus
        List<String> kegiatanKampusList = new ArrayList<>();
        kegiatanKampusList.add("Seminar Teknologi");
        kegiatanKampusList.add("Pancasila Festival");
        List<String> waktuPelaksanaanList = new ArrayList<>();
        waktuPelaksanaanList.add("Pukul 09.00 - 14.00");
        waktuPelaksanaanList.add("Pukul 19.00 - 22.00");
        List<String> waktuSibukLaluLintasList = new ArrayList<>();
        waktuSibukLaluLintasList.add("Pukul 07.00 - 09.00");
        waktuSibukLaluLintasList.add("Pukul 17.00 - 19.00");
        JadwalKegiatanKampus jadwalKegiatanKampus = new
JadwalKegiatanKampus(kegiatanKampusList, waktuPelaksanaanList,
waktuSibukLaluLintasList);
        // Inisialisasi PengunjungKampus
```

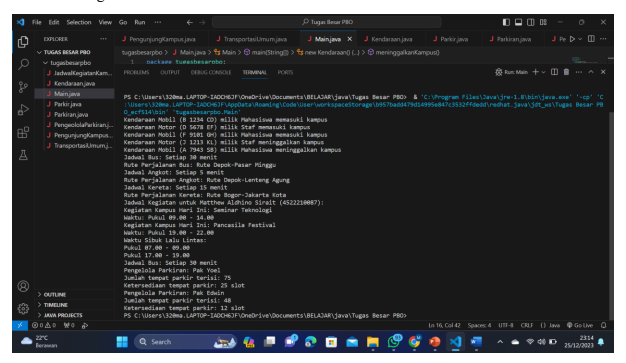
```
PengunjungKampus pengunjungKampus = new PengunjungKampus("Matthew
Aldhino Sirait", "4522210087", jadwalKegiatanKampus, bus);
    pengunjungKampus.cekJadwalKegiatan();

    // Inisialisasi Parkiran
    Parkiran parkiran1 = new Parkiran(100, 75);
    Parkiran parkiran2 = new Parkiran(60, 48);

    // Inisialisasi PengelolaParkiran
    PengelolaParkiran pengelolaParkiran1 = new PengelolaParkiran("Pak
Yoel", parkiran1);
    pengelolaParkiran1.kelolaParkiran();

    PengelolaParkiran pengelolaParkiran2 = new PengelolaParkiran("Pak
Edwin", parkiran2);
    pengelolaParkiran2.kelolaParkiran();
}
```

#### Hasil Running:



#### Link GitHub:

https://github.com/MatthewAldhinoSirait/Tugas Besar PBO/tree/main