Tugas MKEPL (Refactoring)

Nama: Qadri Aditya Hadi R.

NIM : 2211104025

Kelas : **S1SE0601**

Link Git Hub https://github.com/qadriaditya/MKEPL

1. Identifikasi bad smell yang ada pada class tersebut!

- a) God Class
 - Class Song memiliki terlalu banyak tanggung jawab.
 - Informasi artist dan album sebaiknya dipisahkan ke dalam class tersendiri.
- b) Primitive Obsession
 - Genre menggunakan integer (int genre) dengan angka 0-7, yang dapat menyebabkan kesalahan interpretasi.
 - Solusi: Gunakan enum untuk menggantikan angka genre.
- c) Long Method (printInfo)
 - Method printInfo(int detailLevel) memiliki banyak struktur if-else yang kompleks.
 - Solusi: Gunakan polymorphism atau enum dengan strategi cetak informasi.
- d) Feature Envy
 - Method setAlbum dan setArtist menunjukkan bahwa atribut album dan artist lebih cocok berada dalam class terpisah.

2. Lakukan refactoring terhadap class Song. Java sesuai dengan bad smell yang dilakukan, silahkan buat method dan class baru jika dibutuhkan!

a) Song.java (Class utama untuk lagu)

```
package Assignment;

public class Song {
    private final String id;
    private final String title;
    private final String releaseYear;
    private final String musicFileURL;
    private Genre genre;
    private Artist artist;
    private Album album;
```

```
public Song(String id, String title, String releaseYear, String
musicFileURL) {
        this.id = id;
        this.title = title;
        this.releaseYear = releaseYear;
        this.musicFileURL = musicFileURL;
        this.genre = Genre.UNDEFINED;
    public void setAlbum(Album album) {
        this.album = album;
    public void setArtist(Artist artist) {
        this.artist = artist;
    public void setGenre(Genre genre) {
        this.genre = genre;
    public void printInfo(int detailLevel) {
        System.out.println("Song Title: " + title);
        System.out.println("Release Year: " + releaseYear);
        if (genre != Genre.UNDEFINED) {
            System.out.println("Genre: " + genre);
        if (detailLevel >= 1 && artist != null) {
            artist.printArtistInfo();
        if (detailLevel >= 2 && album != null) {
            album.printAlbumInfo();
    public String getId() {
        return id;
    public String getTitle() {
        return title;
    public String getReleaseYear() {
        return releaseYear;
```

```
}

public String getMusicFileURL() {
    return musicFileURL;
}
```

b) Artist.java (Class untuk data artis)

```
package Assignment;
public class Artist {
    private final String name;
    private final String alias;
    private final String imageURL;
    public Artist(String name, String alias, String imageURL) {
        this.name = name;
        this.alias = alias;
        this.imageURL = imageURL;
    public void printArtistInfo() {
        System.out.println("Artist Name: " + name);
        if (!alias.isEmpty()) {
            System.out.println("Also Known As: " + alias);
    public String getName() {
        return name;
    public String getAlias() {
        return alias;
    public String getImageURL() {
        return imageURL;
```

c) Album.java (Class untuk data album)

```
package Assignment;
```

```
public class Artist {
   private final String name;
   private final String alias;
   private final String imageURL;
    public Artist(String name, String alias, String imageURL) {
       this.name = name;
        this.alias = alias;
        this.imageURL = imageURL;
    public void printArtistInfo() {
        System.out.println("Artist Name: " + name);
        if (!alias.isEmpty()) {
            System.out.println("Also Known As: " + alias);
    public String getName() {
        return name;
    public String getAlias() {
        return alias;
   public String getImageURL() {
        return imageURL;
```

d) Genre.java (Enum untuk genre)

```
package Assignment;
public enum Genre {
    UNDEFINED, POP, ROCK, HIPHOP, RNB, JAZZ, INSTRUMENTALS, CLOWNCORE
}
```

Perubahan yang dilakukan:

 Memisahkan class Artist dan Album
 Menghilangkan God Class, karena Song.java sebelumnya memiliki terlalu banyak tanggung jawab.

- Menggunakan Genre sebagai Enum
 Menghilangkan Primitive Obsession, karena sebelumnya menggunakan angka sebagai kode genre.
- Refactor method printInfo()

 Menghindari Long Method dengan membiarkan Artist dan Album menangani pencetakan informasinya sendiri.
- Kode lebih modular & mudah dikembangkan
 Jika ada perubahan pada Artist atau Album, kita tidak perlu mengubah
 Song.java.