

## 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.