## Pertemuan 10 Rekayasa Perangkat Lunak

# Penggunaan Kembali, Design Pattern dan Reliability

## Kelompok 5 Kelas 3SI2

## Nama Anggota:

1.	Fatya Ratnadilla	(222011295)
2.	M. Taufiqqurrahman	(222011361)
3.	Atikah Salsabila	(222011453)
4.	Muhammad Afnan Falieh	(222011494)
5.	Intan Trihandini Alawiyah	(222011537)
6.	Okta Gilang Al Jaffarsyah	(222011596)

#### I. Design Pattern

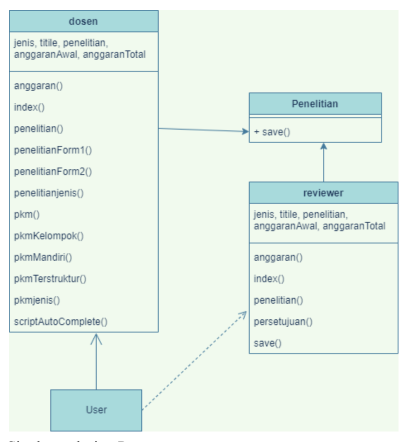
# 1. Observer Design Pattern

Observer Design Pattern digunakan ketika terjadi perubahan status pengajuan penelitian dari *reviewer*, lalu akan diberikan notifikasi melalui status pengajuan yang akan tampil dan dapat diakses oleh kepala PPPM. Sehingga dalam kasus ini maka struktur kelasnya adalah:

Publisher : Dosen

Notifier : pengajuan penelitian

Subscriber : Reviewer

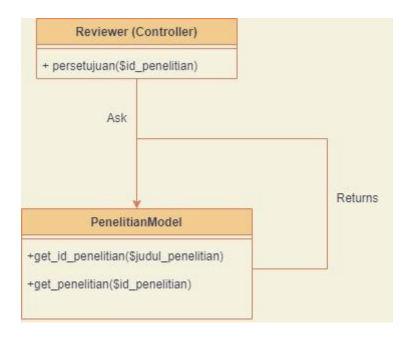


# 2. Singleton design Pattern

Singleton Pattern digunakan ketika kita ingin memanggil sebuah model pada controller, kita tidak perlu mendeklarasikan sebuah model berkali-kali karena sudah didefinisikan pada fungsi awal (\_construct()) sehingga model yang terbentuk hanya satu buah saja. Dalam kasus ini maka struktur kelasnya adalah:

SingeltonPatternDemo : Reviewer (Controller Class)

SingleObject : PenelitianModel (Model Class)



## II. Metrik Keandalan

Jenis Kegagalan	Contoh	Metric (requirement)
Transient non-corrupting	Gagal melakukan sign-in dengan OAuth	Satu kali dalam enam bulan
permanent non-corrupting	Sistem gagal memasukkan data ke database	Satu kali 100 transaksi
Corrupting	Database hilang	Tidak Pernah
Permanent non-corrupting	Sistem tidak dapat menampilkan data/layanan yang ada	Satu kali dalam 100 transaksi
Permanent non-corrupting	Server tidak merespon	Satu kali dalam enam bulan