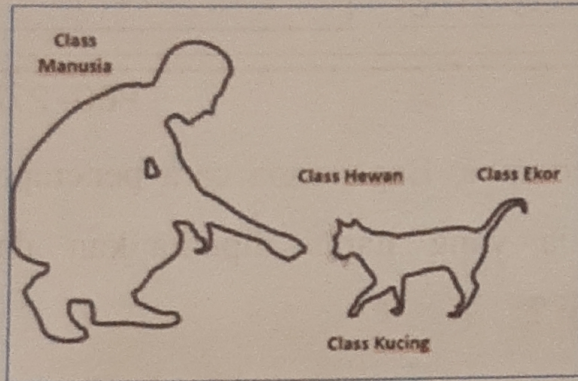
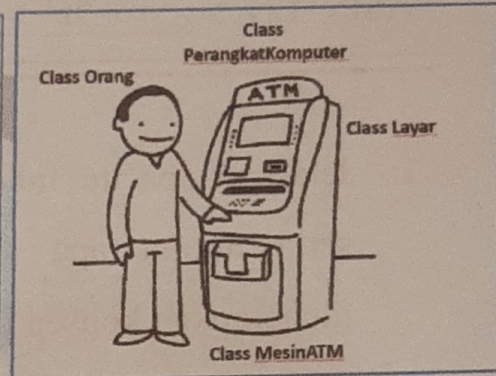


- d) *Dependency*: Class Laptop dengan Class Mouse.
- e) *Aggregation*: Class Kamera dengan Class Lensa.
- f) *Composition*: Class Buku dengan Class Penulis.

5. Perhatikan Gambar berikut.



NPM Ganjil



NPM Genap

Sebutkan manakah Class yang memiliki Relasi Association, Relasi Aggregation/Composite dan Relasi Inheritance/Realization serta berikan alasannya!

6. **PROGRES STUDI KASUS PROJECT AKHIR:**
Berdasarkan studi kasus kalian coba buatlah Class Diagram (setidaknya mengandung relasi Inheritance) kemudian terapkan relasi inheritance tersebut ke dalam project code kalian !

Selamat Mengerjakan !!!