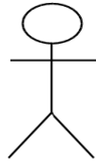
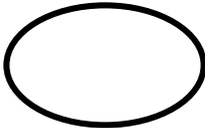


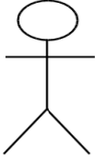
A. Use Case Diagram

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Actor	Merupakan orang, proses atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem yang akan dibuat. Jadi walaupun simbol aktor dalam diagram usecase berbentuk orang, namun aktor belum tentu oran
2		Use Case	Fusionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling berinteraksi atau bertukar pesan antar unit maupun aktor.
3		Assosiasi	Relasi yang digunakan untuk menggambarkan interaksi antara usecase dan aktor. Asosiasi juga menggambarkan berapa banyak objek lain yang bisa berinteraksi dengan suatu objek atau disebut multiplicity (Multiplicity dapat dilihat pada postingan Class Diagram).
4		Extend	menggambarkan bahwa suatu usecase dijalankan karena ada persyaratan tertentu dari usecase lain.
5		Include	Menggambarkan bahwa jalannya suatu usecase memicu jalannya usecase lain

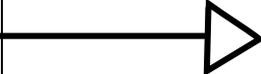
B. Activity Diagram

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Intial Node	State yang mengkondisikan awal rangkaian state dalam state
2		Activity	State dari sistem yang mencerminkan eksekusi dari suatu aksi
3		Control Flow	Mendiskripsikan hubungan (relasi) percabangan
4		Final Node	State yang mengkondisikan akhir rangkaian state dalam state

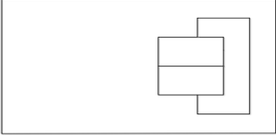
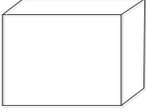
C. Sequence Diagram

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Actor	Orang, poses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang, tapi aktor belum tentu merupakan orang.
2		Garis Hidup/lifeline	Menyatakan kehidupan suatu Objek
3		Objek	Menyatakan objek yang berinteraksi pesan
4		Waktu Aktif	Menyatakan objek dalam keadaan aktif dan berinteraksi pesan
5		message	Menggambarkan pengiriman pesan

D. Class Diagram

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Kelas	Kelas pada struktur sistem
2		Asosiasi/association	Relasi antar kelas dengan makna umum, asosiasi biasanya juga disertai dengan multiplicity
3		Asosiasi berarah	Relasi antar kelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan multiplicity
4		Generalisasi	Relasi antar kelas dengan makna generalisasi-spesialisasi (umum khusus)

E. Development Diagram

No	Simbol	Nama	Keterangan
1		Component	Suatu komponen dari suatu infrastruktur sistem
2		Node	Menggambarkan workstation, server atau hardware lainnya
3		Dependency	Menggambarkan hubungan dari komponen ke komponen