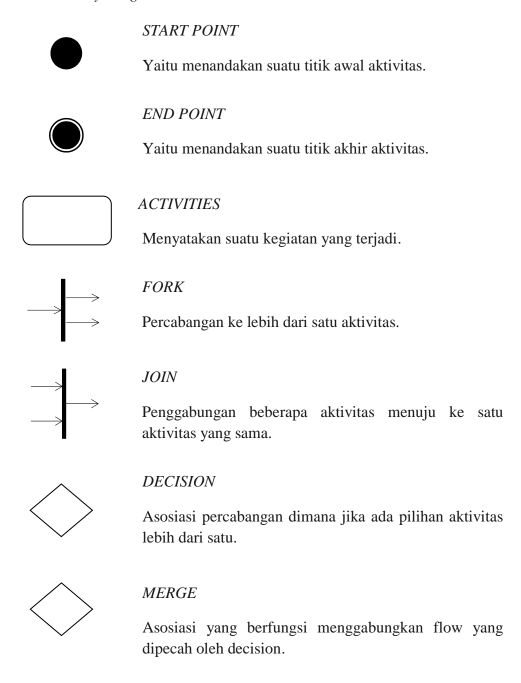
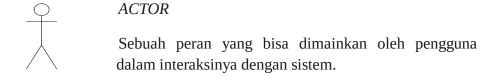
DAFTAR SIMBOL

- 1. Simbol *UML* (*Unified Modeling Language*)
- a. Simbol Activity Diagram



b. Simbol Use Case Diagram



	USE CASE	
	Abstraksi dari interaksi antara sistem dan actor.	
	ASSOCIATION	
	Komunikasi antara <i>actor</i> dan <i>use case</i> yang memiliki interaksi dengan <i>actor</i> .	
	INCLUDE	
<< include >>	Relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah <i>use case</i> dimana <i>use case</i> yang ditambahkan memerlukan <i>use case</i> ini untuk menjalanlan fungsinya.	
	EXTEND	
<< Extend >>	Relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah <i>use case</i> dimana <i>use case</i> yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa <i>use case</i> tambahan tersebut.	
Simbol Component Diagram		
	PACKAGE	
	Sebuah bungkusan dari satu atau lebih komponen.	
	COMPONENT	
	Menggambarkan fisik dari suatu sistem.	
	DEPENDENCY	
→	Menggambarkan suatu ketergantungan antar komponen, arah panah mengarah kepada komponen yang dipakai.	
	LINK	
	Relasi antar komponen	

c.

d. Simbol Deployment Diagram

	PACKAGE
	Sebuah bungkusan dari satu atau lebih <i>node</i> .
	NODE
	Menggambarkan aplikasi yang mampu mengeksekusi program.
	LINK
	Menghubungkan antar node.
	DEPENDENCY
	Ketergantungan antar <i>node</i> , arah panah mengarah pada <i>node</i> yang dipakai.
2. Simbol Entity Relati	tionship Diagram
	ENTITY
	Jenis entitas dapat berupa suatu elemen lingkungan, sumber daya atau interaksi yang <i>field-fieldnya</i> dipergunakan dalam aplikasi program
	RELATIONSHIP
	Menunjukkan nama relasi antar satu entitas
	ATRIBUT
	Atribut adalah adalah karakteritik dari sebuah entitas
†	LINE
	Menunjukkan hubungan (keterkaitan) antar entitas