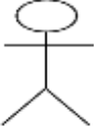
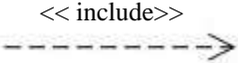
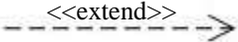


DAFTAR SIMBOL

Simbol Use case Diagram

Simbol	Nama	Keterangan
	Aktor	Sebuah Entitas Manusia/ mesin yang berinteraksi dengan sistem
	Use Case	Mempresentasikan Fungsional dari suatu sistem/ pekerjaan tertentu pada sistem
	Asosiasi	Menjelaskan hubungan pertukaran informasi
	Dependency Include	Menunjukkan Suatu use case harus dipenuhi
	Dependency extend	Menunjukkan suatu use case akan dilaksanakan bersifat optimal

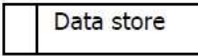
Simbol Activity Diagram

	<i>Swimlane</i>	Menunjukkan siapa yang bertanggung jawab dalam melakukan aktivitas dalam suatu diagram
	<i>Action</i>	Langkah-Langkah dalam sebuah activity. Action bisa terjadi saat memasuki activity, meninggalkan activity, atau pada event yang spesifik
	<i>Initial State</i>	Menunjukkan dimana aliran kerja dimulai.
	<i>Activity Final Node</i>	Menunjukkan dimana aliran kerja diakhiri
	<i>Decision node</i>	Menunjukkan suatu keputusan yang mempunyai satu atau lebih transisi dan dua atau lebih transisi sesuai dengan kondisi.
	<i>Control Flow</i>	Menunjukkan bagaimana kendali suatu aktivitas terjadi pada aliran kerja dalam tindakan tertentu.

Simbol Component Diagram

	<i>Component Instance</i>	Suatu komponen dari suatu insfratraktur sistem
	<i>Node</i>	Menggambarkan workstation, server atau hardware lainnya.
	<i>Dependency</i>	Menghubungkan dari komponen ke komponen

Simbol Deployment Diagram

	proses	Unit yang mempergunakan atau melakukan transformasi data. Komponen fisik tidak diidentifikasi
	Data store	Penyimpanan data atau tempat data direfer oleh proses