
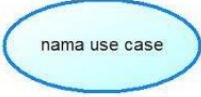

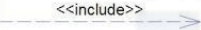
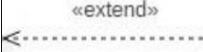










DAFTAR SIMBOL

1. Use Case Diagram

No	Simbol	Nama Simbol	Keterangan
1		Aktor	Menggambarkan Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem, di mana hanya bisa menginputkan informasi dan menerima informasi dari sistem dan tidak memegang kendali pada use case.
2		Use Case	fungsi yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor. biasanya use case diberikan penamaan dengan menggunakan kata kerja di awal frase nama use case.
3		Asosiasi / Association	Komunikasi antara aktor dan use case yang berpartisipasi pada use case atau use case memiliki interaksi dengan aktor.
4		Include	Relasi use case tambahan ke sebuah use case dimana use case yang ditambahkan memerlukan use case ini untuk menjalankan fungsional atau sebagai syarat dijalankan use case ini (Menunjukkan bahwa use case satu merupakan bagian dari use case lainnya).
5		Extend	Relasi use case tambahan ke sebuah use case dimana use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case tambahan memiliki nama depan yang sama dengan use case yang ditambahkan

6		Generalisasi	Hubungan generalisasi dan spesialisasi (umum-khusus) antara dua buah use case dimana fungsi yang satu adalah fungsi yang lebih umum dari lainnya.
7		Sistem	Menspesifikasikan paket yang menampilkan sistem secara terbatas.

2. Activity Diagram

No	Simbol	Nama Simbol	Keterangan
1		<i>Activity</i>	Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
2		<i>Decision</i>	Percabangan dimana adapilihan aktivitas yang lebih dari satu.
3		<i>Initial Node</i>	Titik awal untuk memulai suatu aktivitas.
4		<i>Final Node</i>	Titik akhir untuk mengakhiri aktivitas.
5		<i>Fork Node</i>	Satu aliran yang pada tahap tertentu berubah menjadi beberapa aliran
6		<i>Swimlane</i>	Memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi