




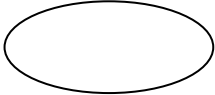





DAFTAR SIMBOL



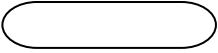
Simbol-simbol pada *Flowmap*

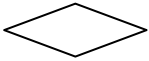

No	Simbol	Nama Simbol	Keterangan
1.		Proses	Menggambarkan kegiatan proses dari operasi komputer
2.		Dokumen	Menggambarkan semua jenis dokumen
3.		Proses manual	Menggambarkan proses yang dilakukan secara manual
4.		Mulai / Selesai	Menggambarkan awal dan akhir proses
5.		Penghubung / Garis alir	Menggambarkan arus proses
6.		<i>Keyboard</i>	Merupakan proses penyimpanan menggunakan keyboard
7.		<i>External Data</i>	Menggambarkan data dalam bentuk file terpisah
8.		<i>Storage</i>	Menggambarkan tempat penyimpanan data

Simbol-simbol pada Use Case Diagram


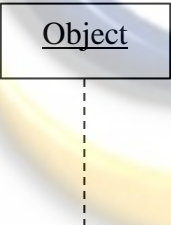


No	Simbol	Nama Simbol	Keterangan
1.		<i>Actor</i>	Menggambarkan aktor pada diagram
2.		<i>Use Case</i>	Menggambarkan <i>use case</i> pada diagram
3.		<i>Association</i>	Menghubungkan antara objek yang satu dengan objek yang lainnya
4.		<i>Extends</i>	Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> target memperluas perilaku dari <i>use case</i> sumber pada suatu titik yang diberikan
5.		<i>Include</i>	Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> sumber secara eksplisit

Simbol-simbol Activity Diagram

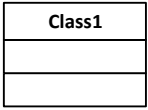
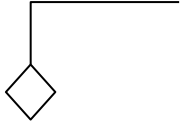
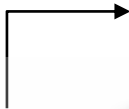

No	Simbol	Nama Simbol	Keterangan
1.		<i>Start State</i>	Menggambarkan awal dimulainya suatu proses
2.		<i>End State</i>	Menggambarkan akhir dari suatu proses
3.		<i>Activity</i>	Menggambarkan eksekusi dari suatu aksi

4.		<i>Decision</i>	Menggambarkan suatu kondisi dimana ada kemungkinan perbedaan transisi
5.		<i>Synchronization</i>	Satu aliran yang pada tahap tertentu berubah menjadi beberapa aliran, atau sebaliknya

Simbol-simbol pada *Sequence Diagram*

No	Simbol	Nama Simbol	Keterangan
1.		<i>Actor</i>	Menggambarkan aktor pada diagram
2.		<i>Object</i>	<i>Boundary</i> , menggambarkan batasan kelas pada diagram <i>Control</i> , menggambarkan unsur kendali pada diagram <i>Entity</i> , menggambarkan kelas entitas pada diagram
3.		<i>Object Message</i>	Menggambarkan pesan antar dua objek
4.		<i>Message to Self</i>	Menggambarkan pesan yang menuju dirinya sendiri

Simbol-simbol pada *Class Diagram*

No	Simbol	Nama Simbol	Keterangan
1.		<i>Class</i>	Menggambarkan <i>class</i> pada diagram
2.		<i>Agregation</i>	Menggambarkan relasi agregasi
3.		<i>Association</i>	Menggambarkan relasi asosiasi
4.		<i>Generalization</i>	Menggambarkan relasi antara kelas induk dan turunannya