






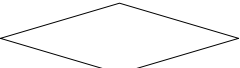



DAFTAR SIMBOL


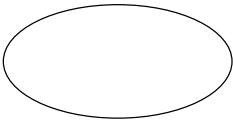

a. Activity Diagram

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Start Point</i>	Menggambarkan awal dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.
	<i>End Point</i>	Menggambarkan akhir dari suatu aktivitas yang berjalan pada sistem.
	<i>Action State</i>	Menggambarkan aktivitas yang dilakukan pada sistem.
	<i>Control Flow</i>	Menggambarkan hubungan antara dua state, dua activity ataupun antara state dan activity.

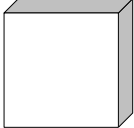
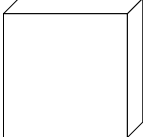

b. Flowchart

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Terminator</i>	Untuk permulaan (<i>start</i>) atau akhir (<i>end</i>) dari suatu kegiatan.
	<i>Preparation</i>	Untuk persiapan sebelum masuk ke sistem.
	<i>Process</i>	Suatu proses pengerjaan jenis apapun.
	<i>Decision</i>	Pilihan untuk mengambil keputusan berdasarkan kondisi yang ada.
	<i>Flow Direction</i>	Sebagai penghubung untuk menyatakan urutan pelaksanaan, alur proses.

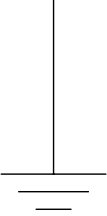
c. *Use Case Diagram*

Simbol	Nama	Keterangan
	<i>Actor</i>	Orang yang mempunyai peran terhadap sistem.
	<i>Use Case</i>	Berupa perintah dari sistem yang dapat dilakukan oleh <i>actor</i> .
	<i>Control Flow</i>	Menggambarkan hubungan antara dua state atau dua activity.

d. *Deployment Diagram*

Simbol	Nama	Keterangan
	Processor	Suatu komponen yang mempunyai kekuatan pemrosesan.
	Device	Perangkat keras dengan tujuan tunggal atau maksud tertentu.
	Connector	Suatu hubungan (link) secara fisik antara dua <i>processor</i> , dua perangkat, atau antara <i>processor</i> dan peralatan.

e. Schematic Electrical

Simbol	Nama	Keterangan
	Ground (Gnd)	Proteksi peralatan elektronika atau instrumentasi sehingga dapat mencegah kerusakan akibat adanya kebocoran tegangan