DAFTAR SIMBOL

- 1. Simbol UML (Unifiel Modelling Language)
 - a. Simbol *Use Case* Diagram

<u>\</u>	ACTOR Orang proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari actor adalah gambar orang, biasanya dinyatakan menggunakan kata benda di awal frase nama actor.
	USE CASE Fungsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesar antar unit atau actor biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja di awal frase nama use case.
	ASOSIASI/ASSOCIATION Komunikasi antara <i>actor</i> dan use case yang berpartisipasi pada use case atau use case memiliki interraksi dengan <i>actor</i> .
«extend»	EKSTENSI/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 di tambahkan.
─── ▷	GENERALISASI/GENERALIZATION Hubungan generalisasi dan spesialisasi (umum-khusus) antara dua buah use case dimana fungsi yang satu adalah fungsi yang lebih umum dari lainnya.
>	MENGGUNAKAN/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.

b. Simbol Activity Diagram

	STATUS AWAL/INITIAL
•	Status awal aktivitas sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah satutus awal.
	AKTIVITAS/ ACTIVITY Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.
	PERCABANGAN / DECISION Asosiasi percabangan dimana lebih dari satu aktivitas digabungkan menjadi satu.
$\longrightarrow \hspace{-0.1cm} \hspace{-0.1cm} \longrightarrow \hspace{-0.1cm} $	PENGGABUNGAN/ JOIN Asosiasi penggabungan dimana lebih dari satu aktivitas lebih dari satu.
•	STATUS AKHIR/ FINAL Status akhir yang dilakukan sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status satu.
	SWIMLINE Memisahkan organisasi bisnis yang bertanggung jawab terhadap aktivitas yang terjadi.

c. Simbol Class Diagram

GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
	Generalization	Hubungan dimana objek anak (descendent) berbagi perilaku dan struktur data dari objek yang ada di atasnya objek induk (ancestor).
\Diamond	Nary Association	Upaya untuk menghindari asosiasi dengan lebih dari 2 objek.
	Class	Himpunan dari objek-objek yang berbagi atribut serta operasi yang sama.
	Collaboration	Deskripsi dari urutan aksi-aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu actor
<	Realization	Operasi yang benar-benar dilakukan oleh suatu objek.
>	Dependency	Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (independent) akan mempegaruhi elemen yang bergantung padanya elemen yang tidak mandiri
	Association	Apa yang menghubungkan antara objek satu dengan objek lainnya

d. Simbol Squence Diagram

GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
	LifeLine	Objek <i>entity</i> , antarmuka yang saling berinteraksi.
	Message	Spesifikasi dari komunikasi antar objek yang memuat informasi- informasi tentang aktifitas yang terjadi
	Message	Spesifikasi dari komunikasi antar objek yang memuat informasi- informasi tentang aktifitas yang terjadi

e. Simbol Component Diagram

Package	PACKAGE Package merupakan sebuah bungkusan dari satu atau lebih komponen.
	KOMPONEN/COMPONENT
	Komponen merupakan komponen sistem.
	KEBERGANTUNGAN/DEPENDENCY
>	Ketergantungan atau <i>dependency</i> atau kebergantungan antar komponen, arah panah mengarah pada komponen yang dipakai.
0	ANTARMUKA/INTERFACE Antar muka atau interface merupakan antarmuka sama dengan interface pada pemograman berorientasi objek, yaitu sebagai antar muka komponen agar tidak mengakses lansung komponen.
	LINK Menggambarkan relasi antar komponen.

f. Simbol Deployment Diagram

Package	PACKAGE Package merupakan sebuah bungkusan dari satu atau lebih komponen.
	NODE Node biasa mengacu pada perangkat keras (hardware), perangkat lunak yang tidak dibuat sendiri (sofware), jika di dalam node disertakan komponen untuk mengkonsistenkan rancangan maka komponen yang telah didefinisikan sebelumnya pada diagram komponen.
·>	KEBERGANTUNGAN/DEPENDENCY Ketergantungan atau dependency atau kebergantungan antar node, arah panah mengarah pada node yang dipakai.
	LINK Menggambarkan relasi antar node.

2. Simbol ERD (Entity Relationship Diagram)

HIMPUNAN ENTITAS Digunakan untuk menggambarkan objek yang dapat diindentifikasi dalam lingkungan dalam lingkungan pemakai.
ATRIBUT Menggambarkan elemen-elemen dari satu entity yang menggambarkan <i>entity</i> .
RELASI Entity dapat berhubungan satu sama lain. Hubugan ini disebut relationship.
 LINK Digunakan untuk menghubungkan entity dengan relasi dan entity dengan atribut.

3. Simbol Flowchart

TERMINAL Digunakan untuk menggambarkan awal dan akhir dari suatu kegiatan.
DECISION Digunakan untuk menggambarkan proses pengujian suatu kondisi yang ada.
PREPARATION Digunakan untuk menggambarkan persiapan harga awal, dari proses yang akan dilakukan
FLOW LINE Digunakan untuk menggambarkan hubungan proses dari suatu proses ke proses lainnya.
INPUT/OUTPUT Digunakan untuk menggambarkan proses masukan data yang berupa pembicaraan data dan sekaligus proses keluaran yag berupa pencetakan data.
SUBROUTINE Digunakan untuk menggambarkan proses pemanggilan sub program dari main program (recursivitas).
PROCESS Digunakan untuk menggambarkan proses yang sedang dieksekusi.
CONNECTOR Digunakan sebagai penghubung antara suatu proses dengan proses lainnya yang ada dalam satu lembar halaman.
PAGE CONNECTOR Digunakan sebagai penghubung antara suatu proses dengan proses lainnya, tetapi berpindah halaman.