## DAFTAR SIMBOL

## Tabel Notasi Use Case Diagram

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
$\cap$	Actor	Actor adalah pengguna sistem.
		Actor tidak terbatas hanya
		manusia saja, jika sebuah
		sistem berkomunikasi dengan
$\wedge$		aplikasi lain dan membutuhkan
/ \		input atau memberikan output,
/ \		maka aplikasi tersebut juga
		bisa dianggap sebagai actor.
	Use Case	Use case digambarkan sebagai
Use case named		lingkaran elips dengan nama
		use case dituliskan didalam
		elips tersebut.
	Association	Asosiasi digunakan untuk
		menghubungkan actor dengan
		use case. Asosiasi digambarkan
		dengan sebuah garis yang
		menghubungkan antara Actor
		dengan Use Case.

Tabel Notasi Activity Diagram

SIMBOL	KETERANGAN	
	Titik Awal	
•	Titik Akhir	
	Activity	
$\Diamond$	Pilihan Untuk mengambil Keputusan	
	Fork; Digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang dilakukan secara parallel atau untuk menggabungkan dua kegiatan peralel menjadi satu.  Rake; Menunjukkan adanya dekomposisi	
	Tanda Waktu	
	Tanda pengiriman	
>	Tanda penerimaan	
$\otimes$	Aliran akhir (Flow Final)	

Tabel Notasi Sequence Diagram

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
: Object1	Object	Object merupakan instance dari sebuah class dan dituliskan tersusun secara horizontal. Digambarkan sebagai sebuah class (kotak) dengan nama obyek didalamnya yang diawali dengan
£	Actor	sebuah titik koma  Actor juga dapat berkomunikasi dengan object, maka actor juga dapat diurutkan sebagai kolom. Simbol Actor sama dengan simbol
	Lifeline	pada Actor Use Case Diagram.  Lifeline mengindikasikan keberadaan sebuah object dalam basis waktu. Notasi untuk Lifeline adalah garis putus-putus vertikal yang ditarik dari sebuah obyek.
ļ	Activation	Activation dinotasikan sebagai sebuah kotak segi empat yang digambar pada sebuah lifeline. Activation mengindikasikan sebuah obyek yang akan melakukan sebuah aksi.
message	Massage	Message, digambarkan dengan anak panah horizontal antara Activation. Message mengindikasikan komunikasi antara object-object.

Tabel Notasi Collaboration Diagram

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
: Object1	Object	Object merupakan instance dari sebuah class dan dituliskan tersusun secara horizontal. Digambarkan sebagai sebuah class (kotak) dengan nama obyek didalamnya yang diawali dengan sebuah titik koma
£	Actor	Actor juga dapat berkomunikasi dengan object, maka actor juga dapat diurutkan sebagai kolom. Simbol Actor sama dengan simbol pada Actor Use Case Diagram.
message	Massage	Message, digambarkan dengan anak panah yang mengarah antar obyek dan diberi label urutan nomor yang mengindikasikan urutan komunikasi yang terjadi antar obyek.

Tabel Notasi pada Class Diagram

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
Sita Carre	Class	Class adalah blok - blok
Site Config		pembangun pada
+sqlDNS:string		pemrograman berorientasi
+Adminemail:String		obyek.
		Sebuah class digambarkan
		sebagai sebuah kotak yang
		terbagi atas 3 bagian.
		Bagian atas adalah bagian
		nama dari class. Bagian
		tengah mendefinisikan
		property/atribut class.
		Bagian akhir
		mendefinisikan method method dari sebuah <i>class</i> .
	Assosiation	
1n Owned by 1	Assosiation	Sebuah asosiasi merupakan sebuah <i>relationship</i> paling
		umum antara 2 class, dan
		dilambangkan oleh sebuah
		garis yang menghubungkan
		antara 2 <i>class</i> .
		Garis ini bisa
		melambangkan tipe-tipe
		relationship dan juga dapat
		menampilkan hukum-
		hukum multiplisitas pada
		sebuah <i>relationship</i>
		(Contoh: One-to-one, one-
		to-many, many-to-many).
•	Composition	Jika sebuah <i>class</i> tidak bisa
		berdiri sendiri dan harus
•		merupakan bagian dari
		class yang lain, maka class
		tersebut memiliki relasi
		Composition terhadap class
		tempat dia bergantung
		tersebut. Sebuah
		relationship composition
		digambarkan sebagai garis dengan ujung berbentuk
		jajaran genjang berisi/solid.
		jajaran genjang berisi/sond.

	D 1	TZ 1 1 1 1 1 1
<b>4</b>	Dependency	Kadangkala sebuah class
		menggunakan <i>class</i> yang
		lain. Hal ini disebut
		dependency. Umumnya
		penggunaan dependency
		digunakan untuk
		menunjukkan operasi pada
		suatu <i>class</i> yang
		menggunakan <i>class</i> yang
		lain. Sebuah <i>dependency</i>
		dilambangkan sebagai
		sebuah panah bertitik-titik.
^	Aggregation	Aggregation
$\langle \rangle$		mengindikasikan
Ť		keseluruhan bagian
		<i>relationship</i> dan biasanya
		disebut sebagai relasi
		"mempunyai sebuah" atau
		"bagian dari". Sebuah
		aggregation digambarkan
		sebagai sebuah garis dengan
		sebuah jajaran genjang yang
		tidak berisi/tidak solid.
1	Generalization	Sebuah relasi
< <del></del>		generalization sepadan
7		dengan sebuah relasi
		<i>inheritance</i> pada konsep
		berorientasi obyek. Sebuah
		generalization
		dilambangkan dengan
		sebuah panah dengan
		kepala panah yang tidak
		solid yang mengarah ke
		kelas "parent"-
		nya/induknya.

Tabel Notasi Component Diagram

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
Component	Component	Sebuah komponen melambangkan sebuah entitas software dalam sebuah sistem. Sebuah komponen dinotasikan sebagai sebuah kotak segiempat dengan dua kotak kecil tambahan yang menempel disebelah kirinya.
<b>&gt;</b>	Depedency	Sebuah Dependency digunakan untuk menotasikan relasi antara dua komponen. Notasinya adalah tanda panah putusputus yang diarahkan kepada komponen tempat sebuah komponen itu bergantung.

Tabel Notasi Deployment Diagram

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
Component	Componen	Pada deployment diagram, komponenkomponen yang ada diletakkan didalam node untuk memastikan keberadaan posisi mereka
Node Name	Node	Node menggambarkan bagian-bagian hardware dalam sebuah sistem. Notasi untuk node digambarkan sebagai sebuah kubus 3 dimensi.
	Association	Sebuah association digambarkan sebagai sebuah garis yang menghubungkan dua node yang mengindikasikan jalur komunikasi antara element-elemen hardware.