


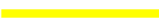






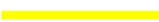


## Daftar Simbol



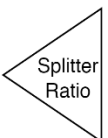

### 1. Simbol Google Earth Jaringan Berjalan


	OLT
	ODP
	Jalur port 1/1/5
	Jalur port 1/1/1
	Jalur port 1/1/6
	Jalur port 1/1/2
	Jalur port 1/1/3
	Jalur port 1/1/4

### 2. Simbol Google Earth Jaringan Usulan

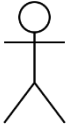
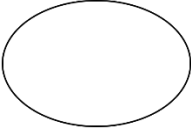
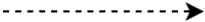
	ODP
	Spliter ratio
	Jalur Usulan

### 3. Simbol Gambaran Konfigurasi




	OLT
	ODP
	Spliter Ratio
	Fast Connector



	Kabel
---	-------

#### 4. Simbol Use Case Diagram

	<p><b>AKTOR (ACTOR)</b> Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem informasi yang akan di buat itu sendiri, jadi walaupun simbol aktor adalah gambar orang, biasanya dinyatakan menggunakan kata benda di awal frase nama aktor.</p>
	<p><b>USE CASE</b> Fungsionalitas yang di sediakan sistem sebagai unit-unit yang saling bertukar pesan antar unit atau aktor, biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja di awal dia awal frase nama use case.</p>
	<p><b>EXTEND DAN INCLUDE</b> Garis putus-putus dengan panah di salah satu ujungnya menggambarkan hubungan antar use case. Hubungan tersebut dapat berupa include, extend ataupun. Hubungan include berarti use case yang ditambahkan akan selalu di pannggil saat use</p>

#### 5. Simbol Activity Diagram

	<p><b>STATUS AWAL (INITIAL NODE)</b> Status awal aktivitas sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status awal.</p>
	<p><b>AKHIR (FINAL NODE)</b> Status akhir aktivitas sistem, sebuah diagram aktivitas memiliki sebuah status akhir</p>
	<p><b>AKTIVITAS (ACTIVITY NODES)</b> Aktivitas yang dilakukan sistem, aktivitas biasanya diawali dengan kata kerja.</p>

 A horizontal arrow pointing to the right.	<b>ALIRAN OBJEK (OBJECT FLOWS)</b> Digunakan untuk memilih token tertentu yang mengalir dari satu aktivitas ke aktivitas berikutnya.
 A horizontal line.	<b>ASOSIASI</b> Komunikasi antara aktor dan use case yang berpartisipasi pada use case atau use case memiliki interaksi dengan aktor.