NIM: 201011402125

Analisa Jan Perancangan sistem

Nama Andread FIRMAN Sapotes

1. Jelaskan Pengertian UML!

UML (Unifiled Modeling Language) adalah bahasa pada memoklan atau
Pemodelan Visual Umum Jigunakan untuk menentukan, memvisualisasikan,
Membuat, Jan merekam arterak Jalam software ini menangkap keputusan Jan
Pemahaman tentang sistem 79 akan dibangun.

Ini digunakan Untuk memahami, merancang, mengeks Plorasi, mengkonfigurasi,

Ini digunakan Untuk memahami, merancan), mengeks prorasi, mengkonfigurasi, memelihara, dan mengantral informasi tentang sistem. UML merupakan bahasa pemodelan 49 menggunakan konser berorientasi Objek.

- 2. Sebutuan bagian-bagian Jari UML!
- View = melihat sistem model dari berbagai aspeu.
- Diagram = Diagram grafik menunjukkan simbol Plemen model

* View

- Use case view
- Logical View
- Componen View
- Concurrency View
- De playment View

* Diagram

- Use Case Diagram
- Class Diagram
- State Diagram
 - Sequence Diggram
 - Collaboration Diagram
 - Activity Diagram
 - Componen Diagram
- 3. Sebuthan homeonen 79 terribat daram use case diagram!
- Actor
- Use case
- interausi

4 Jelos van Pensertian Jari UML!

ML adalah bahasa 49 digunayan Untuk Pendefinisikon, mempisyalisasikan, membangun, Jan merekam arterak (bagian dari