# ACTIVITY DIAGRAM

#### Pendahuluan

- Activity Diagram (Activity Diagram) diperlukan untuk menggambarkan proses bisnis dan urutan aktivitas dalam sebuah proses
- Activity Diagram juga dipakai pada business modeling untuk memperlihatkan urutan aktifitas proses bisnis
- Struktur diagram ini mirip flowchart atau Data Flow Diagram pada perancangan terstruktur
- Activity Diagram sangat bermanfaat apabila kita membuat diagram ini terlebih dahulu dalam memodelkan sebuah proses untuk membantu memahami proses secara keseluruhan
- Activity diagram dibuat berdasarkan sebuah atau beberapa use case pada use case diagram

#### **ACTIVITY DIAGRAM**

- Activity Diagram berhubungan dengan diagram Statechart. Diagram Statechart fokus pada obyek dalam suatu proses (atau proses menjadi suatu obyek), sedangkan Activity Diagram fokus pada aktifitas-aktifitas yang terjadi yang terkait dalam suatu proses tunggal.
- Dengan kata lain, diagram ini menunjukkan bagaimana aktifitas-aktifitas tersebut bergantung satu sama lain
- Yang perlu diperhatikan disini adalah bahwa diagram aktivitas menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor

#### **ACTIVITY DIAGRAM**

- Activity Diagram merupakan state diagram khusus, dimana sebagian besar state adalah action dan sebagian besar transisi di-trigger oleh selesainya state sebelumnya (internal processing).
- Oleh karena itu *Activity Diagram* tidak menggambarkan behaviour internal sebuah sistem (dan interaksi antar subsistem) secara eksak, tetapi lebih menggambarkan proses-proses dan jalur-jalur aktivitas dari level atas secara umum.
- Sebuah aktivitas dapat direalisasikan oleh satu use case atau lebih. Aktivitas menggambarkan proses yang berjalan, sementara use case menggambarkan bagaimana aktor menggunakan sistem untuk melakukan aktivitas.

### Contoh kasus:

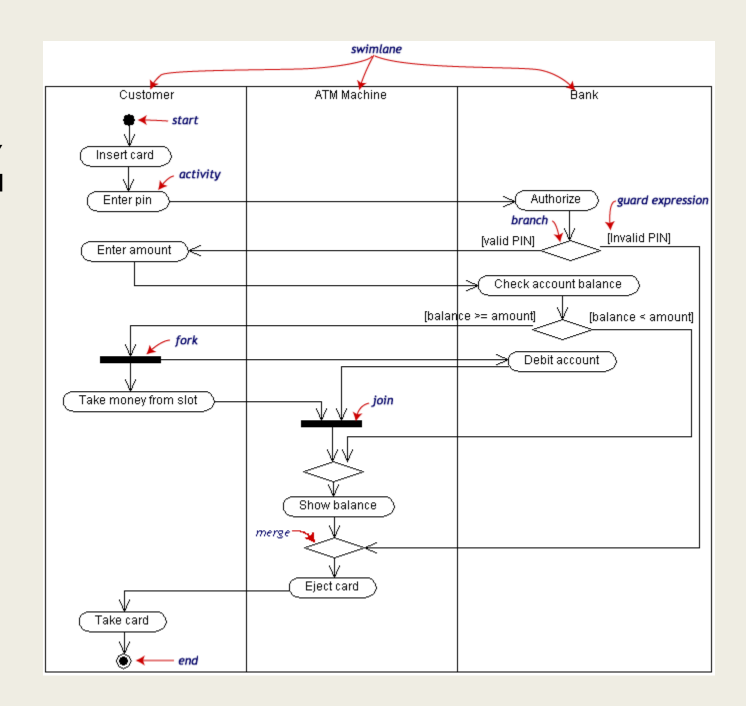
- "Pengambilan uang dari bank melalui ATM"
- Buat activity diagram dari contoh kasus tersebut

# Activity Diagram: "Pengambilan uang dari bank melalui ATM"

- Ada tiga aktifitas kelas (orang, dan lainnya) yang terkait, yaitu : Customer, ATM, and Bank.
- Proses berawal dari lingkaran start hitam pada bagian atas dan berakhir di pusat lingkaran stop hitam/putih pada bagian bawah. Aktivitas digambarkan dalam bentuk kotak persegi.
- Lihat gambar agar lebih jelas :

#### CONTOH ACTIVITY DIAGRAM

Penarikan
Uang dari
Account
Bank
Melalui
ATM



## Simbol Activity Diagram

| Simbol   | Keterangan   |
|----------|--|
|          | Start Point  |
|          | End Point  |
|          | Activities   |
|          | Fork (Percabangan)   |
|          | Join (Penggabungan)  |
|          | Decision   |
| Swimlane | Sebuah cara untuk mengelompokkan<br>activity berdasarkan Actor<br>(mengelompokkan activity dalam<br>sebuah urutan yang sama) |

## **Activity**

- Activity menggambarkan sebuah pekerjaan/tugas dalam workflow.
- Pada UML, activity digambarkan dengan simbol belah ketupat='lozenge' (horizontal top and bottom with convex sides).



### **Start State**

- Start state dengan tegas menunjukkan dimulainya suatu workflow pada sebuah activity diagram
- Hanya ada satu start state dalam sebuah workflow
- Pada UML, start state digambarkan dengan simbol lingkaran yang solid



### **End State**

- End state menggambarkan akhir atau terminal dari pada sebuah activity diagram
- Bisa terdapat lebih dari satu end state pada sebuah activity diagram
- Pada UML, end state digambarkan dengan simbol sebuah bull's eye (mata sapi)

#### **End State**



### **State Transitions**

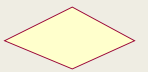
- State transition menunjukkan kegiatan apa berikutnya setelah suatu kegiatan sebelumnya
- Pada UML, state transition digambarkan oleh sebuah solid line dengan panah

**State Transition** 

### Decisions

- Decision adalah suatu titik/point pada activity diagram yang mengindikasikan suatu kondisi dimana ada kemungkinan perbedaan transisi
- Pada UML, decision digambarkan dengan sebuah simbol diamond

#### **Decision**



#### Swimlanes

 Object swimlane untuk menggambarkan objek mana yang bertanggung jawab untuk aktivitas tertentu.

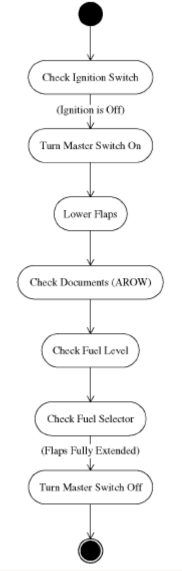
| ProspectiveBuyer | NewSwimlane | BC Realty System |
|------------------|-------------|------------------|
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |
|                  |             |                  |

#### Fork dan Join

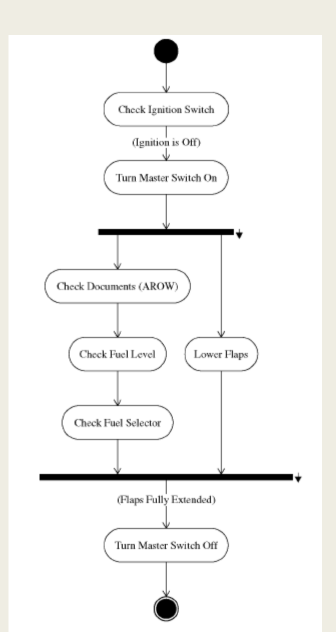
- Diagram Activity dapat dibagi menjadi beberapa jalur kelompok yang menunjukkan obyek yang mana yang bertanggung jawab untuk suatu aktifitas.
- Peralihan tunggal (single transition) timbul dari setiap adanya activity (aktifitas), yang saling menghubungi pada aktifitas berikutnya.
- Sebuah *transition* (transisi) dapat membuat cabang ke dua atau lebih percabangan exclusive transition (transisi eksklusif).
- Label Guard Expression (ada di dalam []) yang menerangkan output (keluaran) dari percabangan.
- Percabangan akan menghasilkan bentuk menyerupai bentuk intan. Transition bisa bercabang menjadi beberapa aktifitas paralel yang disebut Fork. Fork beserta join (gabungan dari hasil output fork) dalam diagram berbentuk solid bar (batang penuh).

| Simbol       | Deskripsi  |
|--------------|--|
| <b>→</b>     | fork, digunakan utk menunjukkan<br>kegiatan yg dilakukan secara<br>paralel |
| <del>*</del> | join, digunakan utk menunjukkan<br>kegiatan yg digabungkan                 |

Tanpa Percabangan



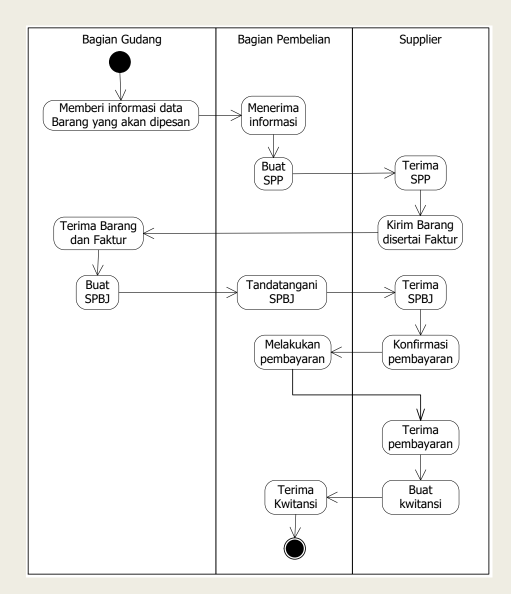
## Dengan Percabangan



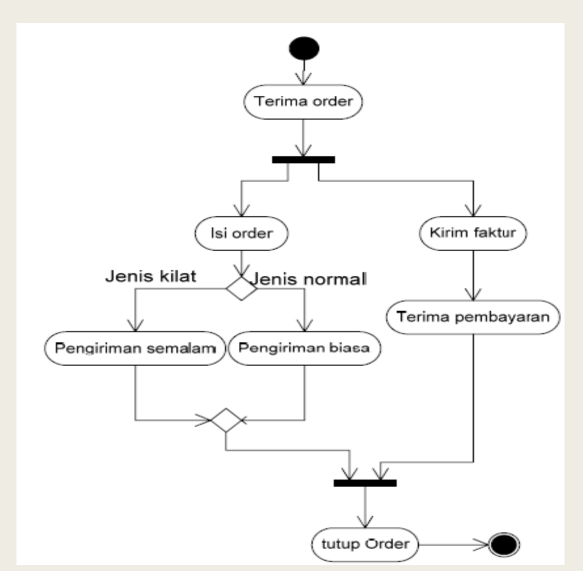
#### Petunjuk Membuat Diagram Aktivitas

- 1. Mulailah dengan node awal untuk titik awal
- 2. Tambahkan partisi jika relevan untuk analisis yang dibuat
- 3. Tambahkan aksi untuk setiap langkah utama dari use case
- 4. Tambahkan alur dari setiap aksi ke aksi lain, keputusan atau node akhir. Setiap aksi hanya mendapat satu alur masuk dan satu alur keluar menuju ke forks, joins, decisions, dan merges
- 5. Tambahkan decisions jika alur dipecah menjActivity Diagrami beberapa pilihan. Jangan lupa untuk menggabungkan kembali dengan merge
- 6. Tambahkan forks dan joins jika aktivitas akan dilakukan secara paralel
- 7. Akhiri proses dengan notasi untuk akhir aktivitas

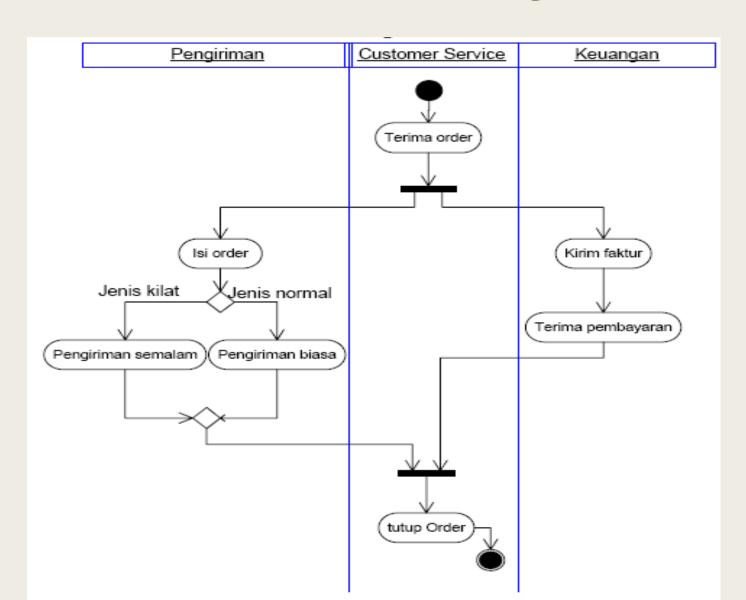
## Contoh Activity Diagram



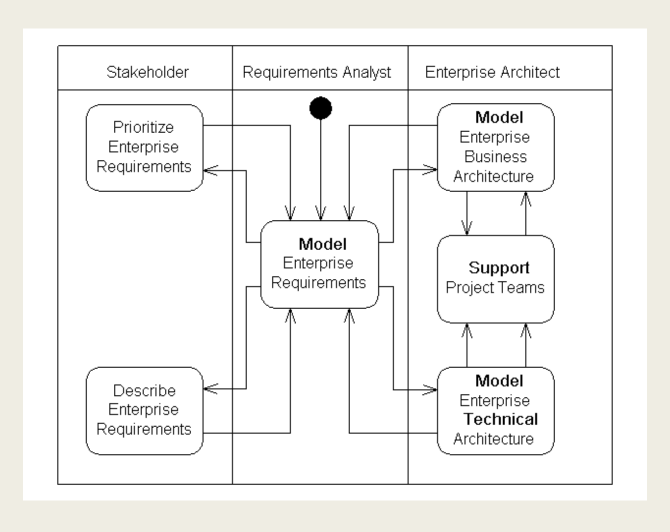
#### Contoh Diagram Aktivitas Sistem Order



#### Diagram aktivitas sistem order dengan Swimlane



## Activity diagram



## Tips

- Identify the use cases that are most critical, and create activity diagrams for those use cases that require some exploration.
- If you are not sure how many activity diagrams to create, then try creating an activity diagram for each of the primary functions of your most important use cases.

# Studi kasus: (pembahasan di kelas)

- 1. Buat **activity diagram** dari alur **transaksi finansial perbankan** yang terdapat di ATM, yang meliputi:
  - Informasi saldo
  - Transfer rekening yang 1 bank
- 2. Buat di power designer

#### Studi kasus:

(dikumpulkan di elearning)

- 1. Buat activity diagram dari alur transaksi finansial perbankan yang terdapat di ATM, yang meliputi:
  - Informasi saldo
  - Transfer rekening yang 1 bank
  - Transfer antar rekening beda bank
  - Pembayaran SPP
  - Pembelian Pulsa Prabayar
- 2. Buat di power designer
- 3. Kumpulkan di elearning.pens.ac.id, maksimal Rabu, 14 maret 2018 pukul 24:00

### Studi kasus:

- 1. Buat use case diagram dan activity diagram dari alur transaksi finansial dan non finansial perbankan yang terdapat di:
  - ATM
  - Teller
- 2. Buat di power designer
- 3. Kumpulkan di elearning.pens.ac.id, maksimal:

hari Minggu, 18 Maret 2018 pukul 24:00

#### Referensi

- Catur Iswahyudi + Edhy Sutanta, UML
- http://www.agilemodeling.com/
- http://www.visual-parActivity Diagramigm.com/VPGallery/diagrams/index.html