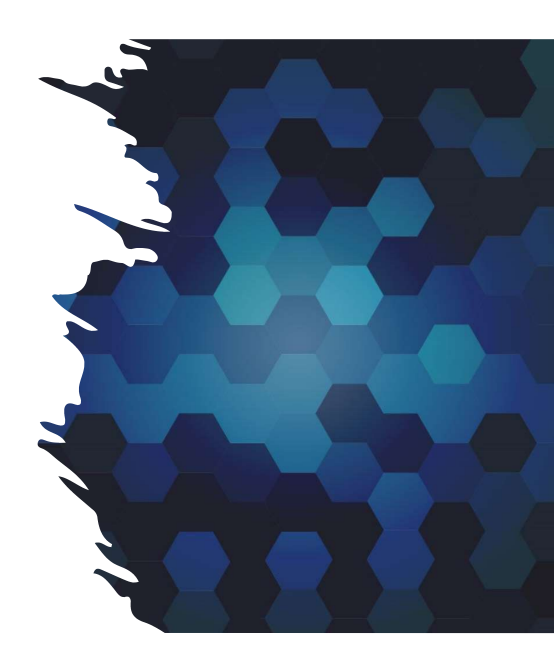
Tim Pengajar IF2250

IF2250 – Rekayasa Perangkat Lunak Scenario-based Modeling

SEMESTER II TAHUN AJARAN 2022/2023



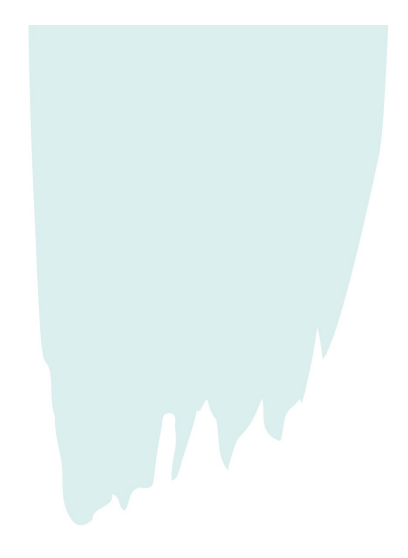




Model Analisis

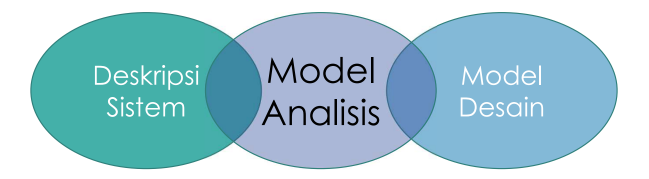






IF2250 - Scenario Modeling

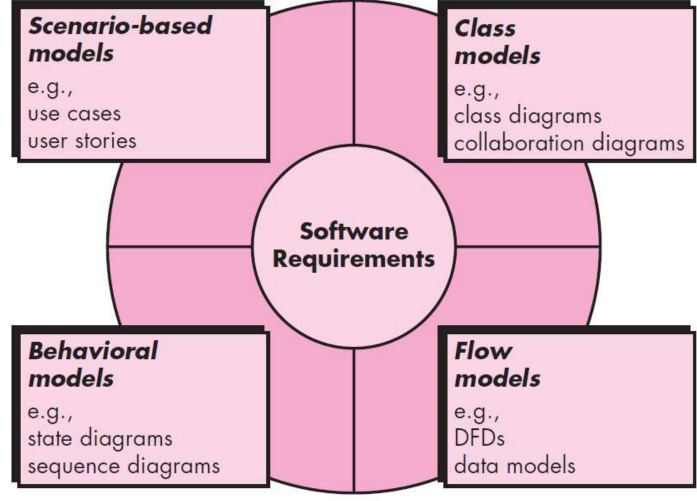
Model Analisis adalah "jembatan" antara Deskripsi Sistem dan Model Desain



- Model harus difokuskan pada kebutuhan yang ada dalam domain masalah/bisnis
- Tiap elemen digunakan untuk mengerti kebutuhan sistem
- Model dibuat sederhana











Model Analisis Kebutuhan PL

- Model Berorientasi Aliran (Flow-Oriented Models)
 - Contoh: DFD
- Model Perilaku (Behavioral Models)
 - Contoh: State Transition Diagram atau State Diagram
- Model Berbasis Skenario (Scenario-Based Models)
 - Fungsional pemrosesan cerita untuk suatu fungsi perangkat lunak
 - Use-Case deskripsi hubungan interaksi antara aktor dan sistem
- Model Berbasis Kelas (Class-Based Models)
 - Dikembangkan berdasarkan entitas yang ditemukan saat melakukan pemodelan skenario dan/atau fungsional





Pemodelan Berbasis Skenario (Scenario Based Modeling)







Scenario-based Modeling

- Apa yang dimodelkan?
 - Cara pengguna berinteraksi dengan sistem
- Seperti apa modelnya?
 - Diagram use-case
 - Diagram aktivitas
 - Diagram aktivitas dalam bentuk swimlane
 - Diagram interaksi
- Bagaimana membuat modelnya?





Diagram Use-case

- Apa itu use-case?
- Apa itu aktor?
- Apa itu skenario?

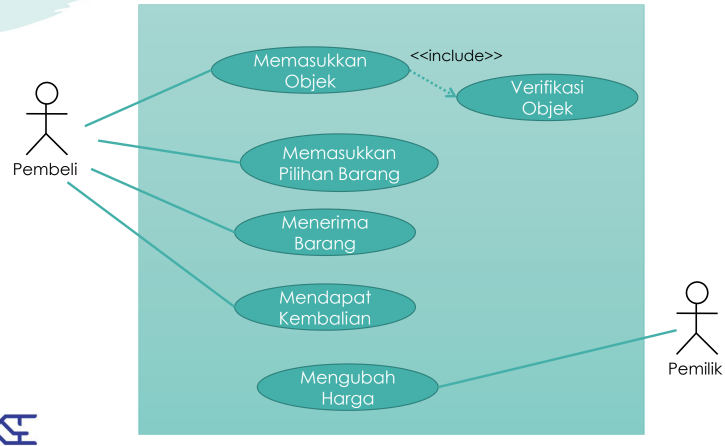
Ivar Jacobson: "[**Use-cases**] are simply an aid to <u>defining</u> what exists outside the system (**actors**) and what should be <u>performed</u> by the system (**use-cases**)."





Use Case untuk VM

ga memperhatikan urutan



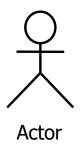


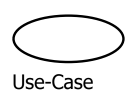


IF2250 - Scenario Modeling

Konsep Pemodelan use-case

- Aktor mewakili semua yang berinteraksi dengan sistem
 - Aktor adalah unsur 'eksternal'
- Use-case adalah urutan aksi-aksi dalam sistem yang melakukan suatu pekerjaan yang memberikan suatu hasil untuk aktor
 - use-case bertindak sebagai penghubung antara pengguna dengan pengembang
 - use-case berguna sebagai alat komunikasi antara pengguna dan pengembang









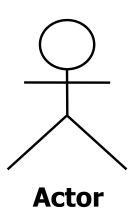
Aktor (Actor)

- Aktor bukan bagian dari sistem
 - Mereka berperan sebagai 'pengguna' dari sistem
- Aktor mungkin secara aktif bertukar informasi dengan sistem
- Aktor mungkin berfungsi pasif sebagai penerima informasi
- Aktor bisa merepresentasikan
 - Manusia,
 - Mesin,
 - Sistem lain

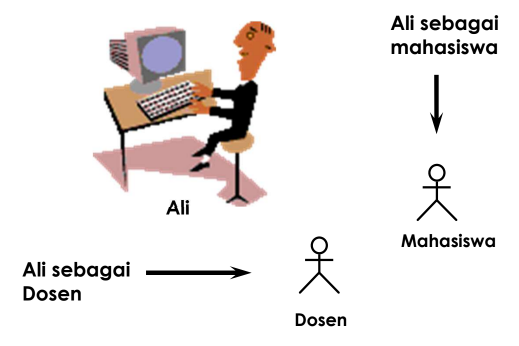








Seorang pengguna mungkin memiliki peran berbeda

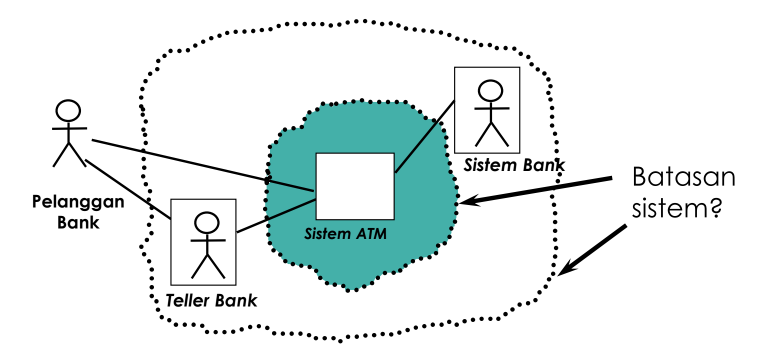






Dengan use-case peran ini harus digambarkan berbeda walau dalam kenyataannya orangnya mungkin hanya satu

Aktor dan Batasan Sistem (System Boundaries)

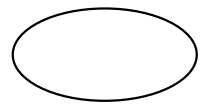






Use-Case

- Use-case merepresentasikan dialog antara aktor dengan sistem
 - use-case di'inisiasi' oleh aktor untuk melakukan suatu fungsi tertentu dalam sistem



Use-Case

- Use-case merepresentasikan dialog antara satu atau lebih aktor
 - sistem akan mengembalikan suatu nilai ke aktor
- Use-case perlu menggambarkan event yang lengkap dan memiliki makna bagi sistem
- Use case juga dapat dilihat sebagai tujuan sistem secara umum yang mungkin melibatkan satu atau lebih aktor
- Semua use-case mengarahkan ke semua penggunaan sistem





Penjelasan Use-case

- Gambar use-case (termasuk aktornya) perlu disertai dengan keterangan yang akan membantu menjelaskan gambaran yang diberikan
 - Keterangan ini tidak perlu panjang lebar, untuk setiap use-case lebih kurang dua baris saja.
 - Deskripsi langkah-demi langkah apa yang perlu dikerjakan sistem ketika berinteraksi dengan aktor
- Perlu dijelaskan bagaimana antar use-case saling terkait
 - Atau suatu use case yang terlibat pada suatu use-case lain
 - Bagaimana use case itu dilakukan oleh aktor
 - Use case dapat dikelompokkan sebagai paket (package)





Isi Rincian dari Use-case

- Deskripsi struktur Use-case
 - Menyatakan bahwa instansiasi dari use-case akan memiliki perubahan transisi antar state (status)
 - Perubahan ini digambarkan dalam aliran event (event flow)
 - Setiap transisi adalah sekumpulan aksi
 - Mungkin bisa makin komplek, jadi penjelasan sesederhana mungkin
- Deskripsi Use-case bisa dimulai dari Basic Path
 - Alternatif path diberikan penjelasan pada bagian yang berbeda
- Berikan penjelasan yang mudah dibaca





Apa saja isi deskripsi

- Penjelasan Kondisi awal
- Bagaimana dan kapan use-case dimulai
 - Urutan kejadian (aliran event)
 - Bagaimana dan kapan use-case selesai
 - Kemungkinan post-kondisi alternatif
 - Jalur eksekusi yang tidak diperbolehkan
 - Jalur alternatif (diambil dari jalur dasar)
- Interaksi sistem dengan aktor
- Penggunaan objek, sumber daya dalam sistem
- Penjelasan apa yang dilakukan oleh sistem





Deskripsi Formal

 Untuk jumlah use-case yang besar dengan berbagai alternatif, maka penulisan teks menjadi tidak praktis, jadi kadang digunakan diagram

Diagram Statechart

- Untuk menggambarkan use-case yang kompleks
- Berisi penjelasan state dan transisi dalam use-case

Diagram Aktivitas

- Menggambarkan transisi antar state dalam bentuk urutan aksi
- Bentuk yang lebih umum dari State Transition Diagram

Diagram Interaksi

Menjelaskan interaksi antar instansiasi dari aktor dan instansiasi dari use-case





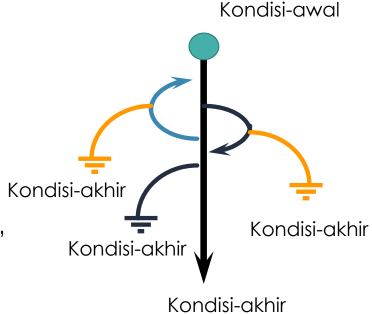
Aliran Event (Flow of Event) (1)

- Aliran ini bisa bersifat
 - Aliran yang 'normal', atau aliran 'dasar' atau jalur dasar (basic path) atau "Happy path"
 - Aliran alternatif
 - Varian yang regular
 - Penanganan kasus khusus
 - Aliran yang khusus menangani terjadinya 'error'

Contoh:

NOWLEDGE & SOFTWARE ENGINEERING

- Basic Path untuk use case 'Terima Barang' adalah ketika pelanggan memasukkan suatu item barang dan meminta tanda terima
- Alternatif path adalah use case ketika suatu
 barang terjepit di slot pemasukan barang





IF2250 - Scenario Modeling

Aliran Event (Flow of Event) (2)

- Aliran Basic (basic flow) atau normal (flow) menjelaskan
 - Apa yang terjadi pada '**umum**'nya kalau suatu use-case dilakukan
 - Sering disebut sebagai 'happy path' atau skenario 'happy path'
- Aliran event dalam use-case bisa dibagi menjadi beberapa 'sub flow'
 - Beberapa bagian dari flow event bisa dipecah dan pecahannya dapat diberikan penjelasan secara terpisah; untuk meningkatkan kemudahan pembacaan (readability), dan menjadi perbaikan dari struktur model use-case
 - Pemisahan ini juga membuat flow dasar menjadi lebih jelas
 - Jika suatu subflow melibatkan hanya sebagian kecil dari event flow lengkapnya, mungkin cukup dijelaskan dalam teks saja.
 - Sub flow kadang sebaiknya dipisahkan sebagai suplemen terpisah dalri bagian flow of events





Aliran Event (Flow of Event) (3)

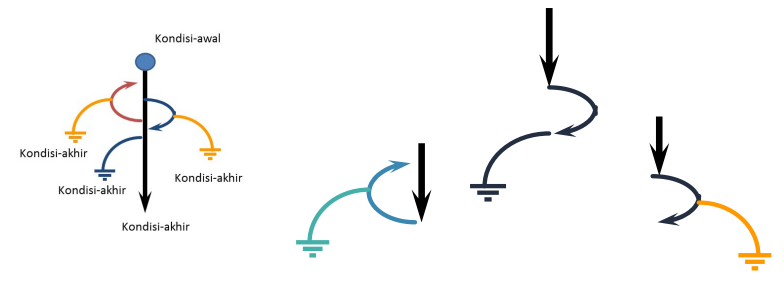
- Use-case harus mencakup semua flow, baik yang normal, alternatif maupun flow pengecualian (exceptional).
 - use-case harus digambarkan sedemikian rupa sehingga mudah untuk melihat flow dan mudah dimengerti apa yang terjadi pada satu saat
- Contoh subflow
 - Bila menempati bagian yang cukup besar dalam event flow
 - Jika merupakan event flow varian, atau exception
 - Bisa dieksekusi pada beberapa interval yang dalam event flow yang sama
 - Sub flow mungkin dilakukan pada waktu yang sama, dan mungkin bersifat optional





Skenario

- Skenario adalah hasil 'instansiasi' dari use-case
 - Berisi satu aliran (*flow*) dalam suatu use-case







Garis hitam tebal merepresentasikan skenario yang mungkin untuk aliran basic dan alternatif

Skenario (2)

- Setiap use-case akan memiliki sekumpulan flow-event dengan skenario sebagai bagian dari instansiasi suatu aliran event
 - Skenario mungkin melibatkan basic flow dan alternatif flow (dalam berbagai kombinasi)
- Berapa skenario yang dibutuhkan?
 - Sebanyak mungkin, agar sistem dapat dimengerti hingga mudah dikembangkan
 - Dan perlu ditekankan jika ada use-case yang 'menarik' atau memiliki resiko tinggi.
 - Skenario dapat digunakan untuk mengerti, juga untuk mem-validasi aliran event dalam use-case
- Dalam pemodelannya, ada yang menulis skenario lalu use-case atau sebaliknya
- Skenario dapat memudahkan pengembangan kasus pengujian (test case)





Langkah pemodelan berbasis skenario

- Cari aktor
- Cari use case
- Gambarkan diagram use case
- Buat skenario tiap use case





Cari aktor

- Siapa 'pengguna' sistem atau yang terkait dengan sistem
 - Pelanggan
 - Operator
- Pada kasus ini,
 - Ada aktor yang menggunakan sistem
 - Ada aktor yang bertugas melakukan perawatan (maintenance)
- Peran aktor harus berbeda
 - Mungkin bisa terjadi peran yang saling tumpang tindih
 - Perlu identifikasi yang jelas (mungkin melibatkan diskusi panjang dengan calon pemilik sistem)
 - Perlu **nama** yang 'relevan' dengan makna semantik dari peran
 - Contoh:

NOWLEDGE & SOFTWARE ENGINEERING

- **Pengguna sistem** dengan **pelanggan sistem**, harus jelas apa yang dimaksud dengan peran ini. Misalnya pengguna ATM adalah juga pelanggan (customer) dari Bank. Gunakan istilah yang jelas perannya, bila kurang jelas, perlu diperjelas dalam penjelasan deskripsinya.
 - Istilah pengguna sistem mungkin juga adalah sistem lain (bukan orang).





Cari use-case

- Daftarkan aktivitas yang dilakukan oleh aktor untuk melakukan suatu fungsi/kegiatan
 - Lakukan untuk semua aktor
- Beri nama
 - Nama ini sebaiknya membuat kita berpikir terhadap sekumpulan aksi yang akan terkait dengan aktor
 - Biasanya dimulai dengan 'kata kerja'
- Use-case biasanya harus 'lengkap' atau dapat 'berdiri sendiri'
- Use-case ini memberikan suatu 'hasil' untuk aktor ini
- Use-case biasanya ditulis dalam bentuk cerita yang kemudian dipetakan ke suatu template
- Setiap skenario utama harus dikaji ulang (review) dan diperbaiki untuk melihat alternatif interaksi yang mungkin
 - Apakah aktor bisa punya peran lain atau melakukan aksi lain
 - Apakah mungkin aktor mengalami kondisi 'error'
 - Apakah mungkin aktor melakukan perilaku/aksi yang berbeda pada suatu titik?



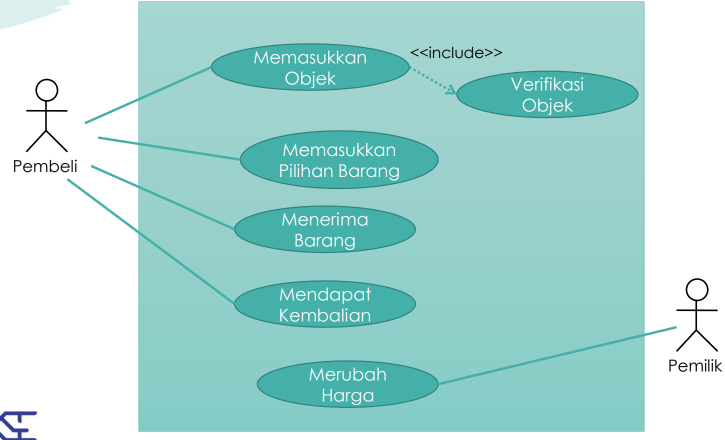
Gambarkan diagram use case

- Setiap use case harus terhubung dengan minimal satu aktor
- Jika use case terhubung dengan lebih dari satu aktor, maka harus diperjelas aktor yang men-trigger use case pertama kali (gunakan tanda panah)
- Mungkin ada hubungan antar use case: include (uses) atau extends (insert)





Use Case untuk VM

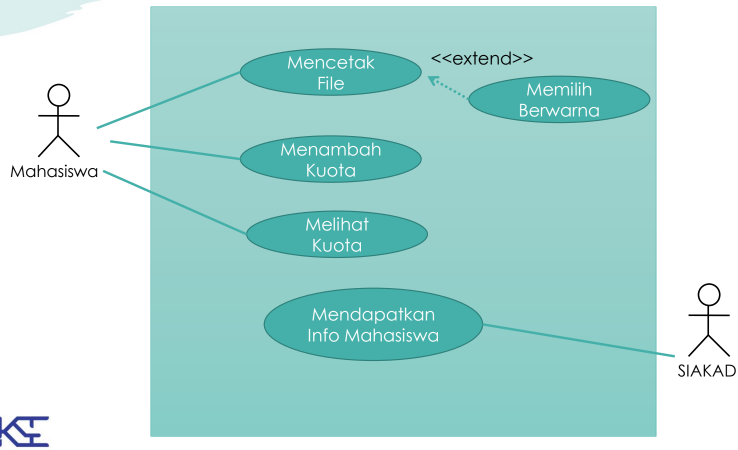






IF2250 - Scenario Modeling

Use Case Layanan Pencetakan Mahasiswa







IF2250 - Scenario Modeling

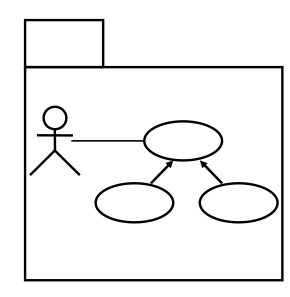
Membuat scenario

- Sekumpulan skenario dari pengguna digunakan untuk menjelaskan pemakaian sistem
- Setiap skenario dilihat dari sudut pandang 'aktor'
 - Aktor adalah orang atau sistem yang melakukan interaksi terhadap dengan software
- Setiap skenario menjawab pertanyaan berikut:
 - Siapa aktor utama, siapa aktor pendukung
 - Apa tujuan si aktor
 - Kondisi awal apa yang harus ada sebelum suatu cerita atau 'story' dimulai
 - Apa tugas/fungsi utama yang dilakukan oleh si aktor
 - Apa tugas/fungsi tambahan yang dapat diberikan
 - Apa variasi yang memungkinkan dalam interaksi si aktor
 - Informasi dari sistem apa yang dibutuhkan, diproduksi atau diubah dari/oleh si aktor
 - Apakah si aktor harus memberitahukan sistem bila terjadi perubahan pada lingkungan eksternal?
 - Informasi apa yang diinginkan oleh si aktor dari sistem
 - Apakah si aktor ingin diberitahu bila ada perubahan yang di luar rencana?



Paket (Packages) dalam model Use-case

- Paket digunakan untuk mengelompokkan elemen-elemen yang terkait secara semantik
- Kegunaan:
 - Use-case lebih terstruktur, bisa disesuaikan dengan fungsi atau tipe pengguna
 - Sebagai batasan lingkup dari satu atau beberapa use-case
 - Paket dalam use-case juga bisa digunakan untuk
 - Menunjukkan urutan sistem
 - Konfigurasi sistem
 - Delivery unit
 - Pengalokasian sumber daya/kompetensi dalam tim pengembang dapat dibagi menjadi beberapa kelompok yang berbeda pada tempat yang berbeda









Contoh: Mesin Recycle









IF2250 - Scenario Modeling

Sistem Mesin Recycle

- Suatu mesin melakukan recycle terhadap botol dan kaleng
- Mesin dapat digunakan oleh pengguna yang berbeda-beda
- Sistem akan mencatat tipe dan jumlah item yang dimasukkan
- Sistem akan mencetak tanda terima agar dapat diganti dengan uang oleh pengguna
- Operator dapat meminta laporan harian
- Operator dapat merubah nilai dari item (benda) yang dikembalikan
- (Operator akan diinformasikan bila ditemukan malfunction)





Mesin Recycle

- Aktor?
 - Pelanggan
 - · Memasukkan kaleng, botol ke mesin recycling
 - Tekan tombol
 - · Menerima tanda terima yang bisa ditukar dengan uang
 - Operator
- Ada berapa use-case?
 - Aksinya:
 - Memasukkan item (barang)
 - Tekan tombol

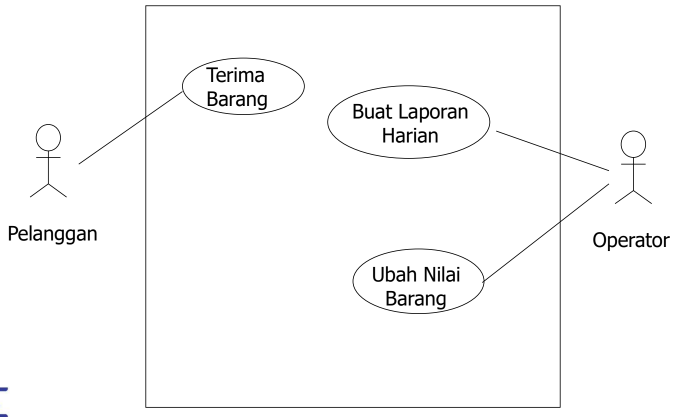
terlalu detail buat jd use case, mkny jd 'terima barang' doang di sistem

- Mencetak tanda terima
- Tapi dalam kenyataannya,
 - Ada tiga kejadian, tapi masing-masing saling terkait, dan bagi pelanggan detil kejadian itu tidak terlalu penting.
 - · Agar pelanggan mudah mengerti, maka ketiga aksi itu dapat dilihat sebagai proses yang lengkap
 - Mulai dari memasukkan barang(item), tekan tombol hingga dapat tanda terima
- Jadi sebagai suatu instansiasi yang lengkap hanya akan ada satu use-case
- Gambarkan diagram use case (slide berikutnya)
- Detilkan skenarionya





Contoh: Sistem Mesin Recycle







IF2250 - Scenario Modeling

Contoh: Jalur Dasar untuk use-case "Terima Barang"

- Kondisi Awal (Pre-condition/Initial State): Pelanggan mau meletakkan botol dan kaleng ke mesin
 - Pelanggan meletakkan setiap barang ke mesin
 - Sistem akan menaikkan jumlah barang yang diterima, juga mencatat jumlah total barang secara keseluruhan
 - Pelanggan menekan tombol selesai untuk mendapatkan tanda terima
 - Sistem akan mencetak tanda terima berisi jumlah barang yang dimasukkan.
- Jalur alternatif
 - Pada langkah pertama, barang mungkin terjepit di slot mesin
 - Pada kasus ini, pelanggan harus diinformasikan, operator juga diberikan notifikasi, dan mesin akan mencetak tanda terima barang yang sudah terlebih dulu dimasukkan
- Kondisi Akhir (Post-condition/final state): Use-case selesai setelah tombol tanda terima (tombol selesai) ditekan





Jalur dasar: Buat Laporan harian

- Kondisi-awal: Operator mau mencetak laporan harian untuk semua barang yang dimasukkan
 - Sistem akan mencetak jumlah barang yang diterima untuk setiap tipe
 - Sistem akan mencetak jumlah barang
 - Sistem akan di-reset kembali nol
- Kondisi-akhir: Jumlah harian di-set nol setelah use-case selesai





Jalur Dasar: Ubah Nilai Barang

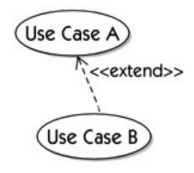
- Kondisi-awal: Operator mau mengubah nilai keterangan barang
 - Nilai jumlah setiap barang yang akan diubah
 - Ukuran barang yang akan dirubah
 - Tipe barang baru dapat ditambahkan
- Kondisi-akhir: Nilai keterangan barang baru berubah



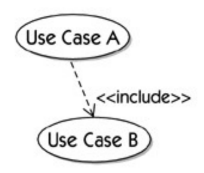


Ketergantungan antar use-case

- Hubungan extend mendefinisikan suatu instansiasi dari suatu use-case yang menunjukkan adanya perilaku (behaviour) tambahan
- Hubungan include mendefinisikan hubungan langsung dua use-case
 - use-case yang dimasukkan akan dilakukan oleh use-case dasarnya



use-case B **mungkin** dilakukan oleh use-case A



use-case B **dilibatkan** ketika use-case A dilakukan

IF2250 - Scenario Modeling





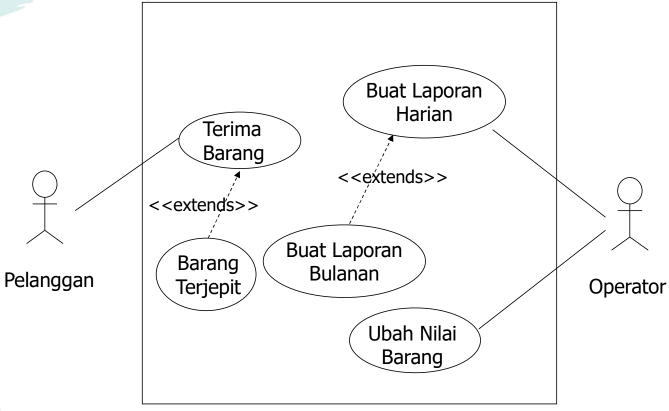
Extend/Include

- Dalam model use-case, dimungkin adanya pilihan event alternatif ataupun ada use-case yang harus dilakukan jika suatu use-case dieksekusi
 - Alternatif use-case ditunjukkan sebagai <<extends>>
 - Extend ini menjadi bagian yang optional (bisa dilakukan dan bisa tidak)
 - Use-case yang harus dilakukan ditunjukkan sebagai <<include>>
 - Harus dilakukan
- Walau jarang terjadi, tetapi use-case extends dan include bisa terjadi.
 - Digunakan untuk kasus tertentu
- Kenapa ada extends/include?
 - Karena perkembangan kebutuhan, sehingga harus ditambahkan fitur/ fungsionalitas baru
 - use-case perlu dikembangkan untuk mendapatkan aksi tambahan dalam suatu kondisi lain





Contoh dengan Extends

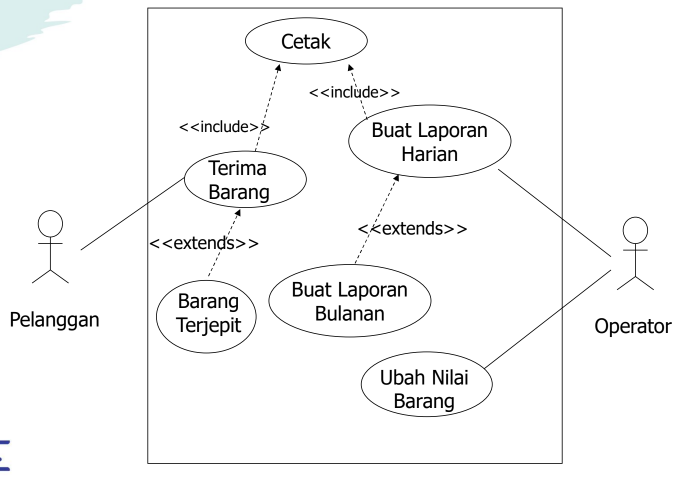






IF2250 - Scenario Modeling

Contoh dengan Include



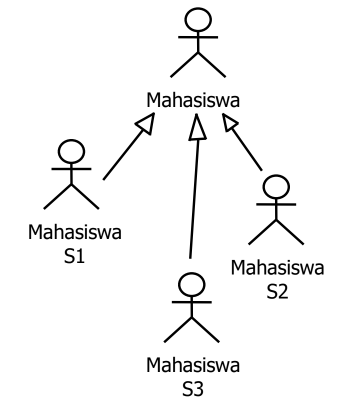




IF2250 - Scenario Modeling

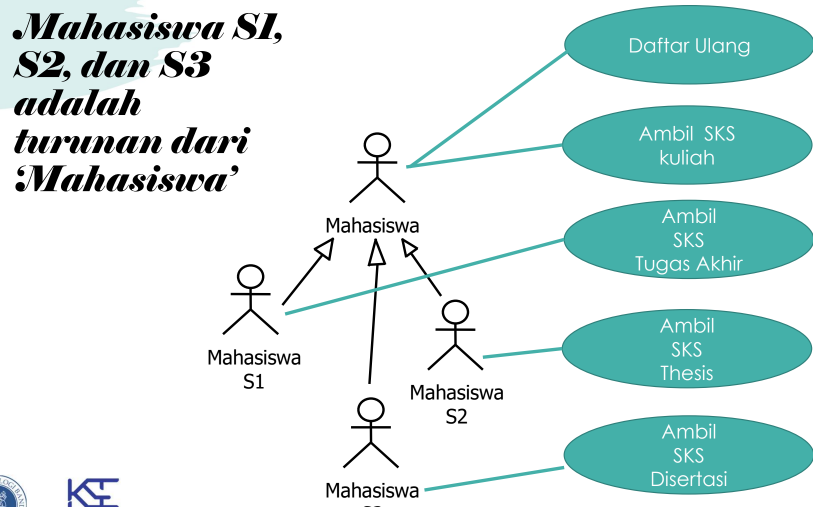
Generalisasi Aktor (Actor Generalization/Actor Inheritance)

- Beberapa aktor dapat memiliki peran yang sama pada suatu use-case
- Contoh:
 - Ada mahasiswa \$1, \$2 dan \$3 yang ketiganya terdaftar suatu kuliah
 - Ketiga akan terlihat sebagai entitas eksternal oleh use-case 'Daftar Ulang' atau 'Ambil mata kuliah'
 - Mahasiswa S1, S2 atau S3 dapat dimodelkan sebagai 'Mahasiswa' saja, karena ketiganya memiliki banyak kesamaan
- Hal ini disebut 'generalisasi aktor'











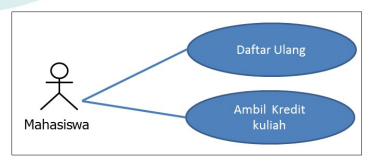


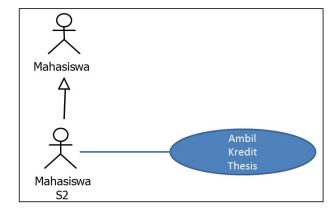
IF2250 - Scenario Modeling

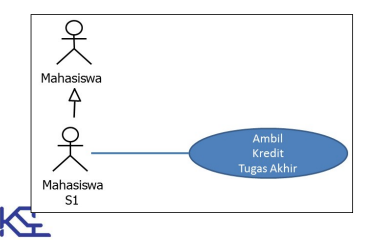
S3

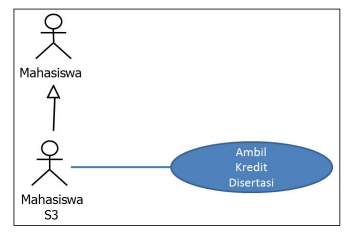
Generalisasi Aktor dapat dipisahkan

penggambarannya











IF2250 - Scenario Modeling

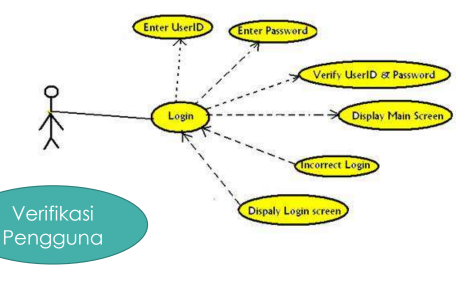
Pemakaian Use-case

- Dalam pengembangan perangkat lunak, Use-case akan berperan:
 - Membantu proses iterasi untuk mengerti masalah
 - Membantu mencari prioritas pengembangan





Apa yang salah?





Mahasiswa

Skenario:

Display Login Screen

Enter User Id

Enter Password

Verify User Id dan Password

If LoginError then Incorrect Login

Else display Main Screen





IF2250 - Scenario Modeling

48

Latihan membuat diagram use-case

Akan dibangun sebuah perangkat lunak untuk mendukung proses pendaftaran ulang mahasiswa secara online. Melalui aplikasi tersebut, mahasiswa dapat mengajukan usulan pengambilan matakuliah.

Selanjutnya, dosen wali dapat melihat usulan pengambilan matakuliah untuk disetujui/ditolak. Usulan yang ditolak dapat direvisi kembali oleh mahasiswa.

Usulan yang telah disetujui wali dapat langsung diproses oleh Petugas Administrasi untuk pencetakan KSM. KSM hanya bisa dicetak apabila status pembayaran SPP mahasiswa sudah beres. Informasi status pembayaran SPP diperoleh dari perangkat lunak lain yaitu SISKEU (Sistem Informasi Keuangan). Perangkat lunak ini juga akan berhubungan dengan perangkat lunak SIKAD (Sistem Informasi Akademik) untuk mendapatkan informasi tentang matakuliah yang ditawarkan pada semester tersebut, serta informasi transkrip nilai mahasiswa, agar dosen wali mendapatkan referensi untuk menyetujui/menolak usulan pengambilan matakuliah.





IF2250 - Scenario Modeling

mahasiswa dpt merevisi usulan doswal dpt melihat usulan doswal dpt setujui/tolak usulan petugas administrasi dpt mencetak ksm siskeu --> pasif (panahnya nanti keluar)

Cari Aktor!

Akan dibangun sebuah perangkat lunak untuk mendukung proses pendaftaran ulang mahasiswa secara online. Melalui aplikasi tersebut, mahasiswa dapat mengajukan usulan pengambilan matakuliah.

Selanjutnya, dosen wali dapat melihat usulan pengambilan matakuliah untuk disetujui/ditolak. Usulan yang ditolak dapat direvisi kembali oleh mahasiswa.

Usulan yang telah disetujui wali dapat langsung diproses oleh Petugas Administrasi untuk pencetakan KSM. KSM hanya bisa dicetak apabila status pembayaran SPP mahasiswa sudah beres. Informasi status pembayaran SPP diperoleh dari perangkat lunak lain yaitu SISKEU (Sistem Informasi Keuangan). Perangkat lunak ini juga akan berhubungan dengan perangkat lunak SIKAD (Sistem Informasi Akademik) untuk mendapatkan informasi tentang matakuliah yang ditawarkan pada semester tersebut, serta informasi transkrip nilai mahasiswa, agar dosen wali mendapatkan referensi untuk menyetujui/menolak usulan pengambilan matakuliah.





Aktor

Akan dibangun sebuah perangkat lunak untuk mendukung proses pendaftaran ulang **mahasiswa** secara online. Melalui aplikasi tersebut, mahasiswa dapat mengajukan usulan pengambilan matakuliah.

Selanjutnya, dosen wali dapat melihat usulan pengambilan matakuliah untuk disetujui/ditolak. Usulan yang ditolak dapat direvisi kembali oleh mahasiswa.

Usulan yang telah disetujui wali dapat langsung diproses oleh **Petugas Administrasi** untuk pencetakan KSM. KSM hanya bisa dicetak apabila status pembayaran SPP mahasiswa sudah beres. Informasi status pembayaran SPP diperoleh dari perangkat lunak lain yaitu **SISKEU** (Sistem Informasi Keuangan). Perangkat lunak ini juga akan berhubungan dengan perangkat lunak **SIKAD** (Sistem Informasi Akademik) untuk mendapatkan informasi tentang matakuliah yang ditawarkan pada semester tersebut, serta informasi transkrip nilai mahasiswa, agar dosen wali mendapatkan referensi untuk menyetujui/menolak usulan pengambilan matakuliah.





Aktor

- Mahasiswa
- Dosen Wali
- Petugas Administrasi
- SISKEU
- SIKAD





Cari Use-case!

Akan dibangun sebuah perangkat lunak untuk mendukung proses pendaftaran ulang mahasiswa secara online. Melalui aplikasi tersebut, mahasiswa dapat mengajukan usulan pengambilan matakuliah.

Selanjutnya, dosen wali dapat melihat usulan pengambilan matakuliah untuk disetujui/ditolak. Usulan yang ditolak dapat direvisi kembali oleh mahasiswa.

Usulan yang telah disetujui wali dapat langsung diproses oleh Petugas Administrasi untuk pencetakan KSM. KSM hanya bisa dicetak apabila status pembayaran SPP mahasiswa sudah beres. Informasi status pembayaran SPP diperoleh dari perangkat lunak lain yaitu SISKEU (Sistem Informasi Keuangan). Perangkat lunak ini juga akan berhubungan dengan perangkat lunak SIKAD (Sistem Informasi Akademik) untuk mendapatkan informasi tentang matakuliah yang ditawarkan pada semester tersebut, serta informasi transkrip nilai mahasiswa, agar dosen wali mendapatkan referensi untuk menyetujui/menolak usulan pengambilan matakuliah.





Use-case

Akan dibangun sebuah perangkat lunak untuk mendukung proses pendaftaran ulang mahasiswa secara online. Melalui aplikasi tersebut, mahasiswa dapat mengajukan usulan pengambilan matakuliah.

Selanjutnya, dosen wali dapat **melihat usulan** pengambilan matakuliah untuk **disetujui/ditolak**. Usulan yang ditolak dapat **direvisi** kembali oleh mahasiswa.

Usulan yang telah disetujui wali dapat langsung diproses oleh Petugas Administrasi untuk pencetakan KSM. KSM hanya bisa dicetak apabila status pembayaran SPP mahasiswa sudah beres. Informasi status pembayaran SPP diperoleh dari perangkat lunak lain yaitu SISKEU (Sistem Informasi Keuangan). Perangkat lunak ini juga akan berhubungan dengan perangkat lunak SIKAD (Sistem Informasi Akademik) untuk mendapatkan informasi tentang matakuliah yang ditawarkan pada semester tersebut, serta informasi transkrip nilai mahasiswa, agar dosen wali mendapatkan referensi untuk menyetujui/menolak usulan pengambilan matakuliah.





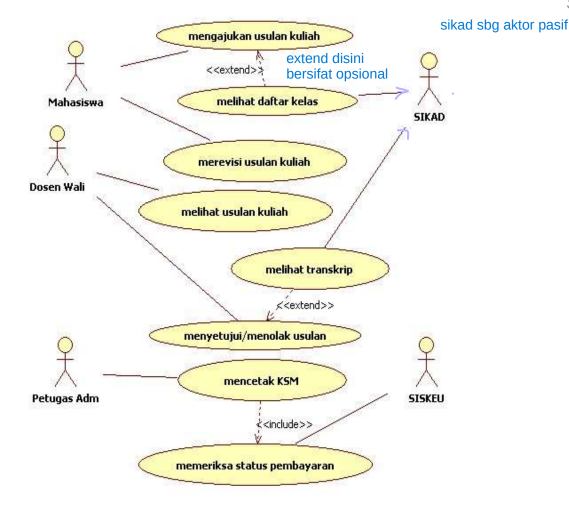
Use-case

- Mengajukan Usulan
- Melihat Usulan
- Menyetujui Usulan
- Menolak Usulan
- Merevisi Usulan
- Memeriksa Status Pembayaran
- Melihat Daftar Kelas
- Melihat Transkrip
- Mencetak KSM





Use-case Diagram







IF2250 - Scenario Modeling

Skenario Mengajukan Usulan

- Mahasiswa memilih menu entri usulan kuliah
- Sistem menampilkan form entri FRS
- Mahasiswa mengisikan kode kuliah
- Sistem menampilkan informasi detil matakuliah (nama, sks)
- Mahasiswa menekan tombol SIMPAN
- Sistem menyimpan data usulan ke dalam basisdata





Alternatif skenario Mengajukan Usulan dan Melihat Daftar Kelas

- Mahasiswa memilih menu entri usulan kuliah
- Mahasiswa memilih untuk melihat daftar kelas
- Sistem menampilkan daftar kelas yang dibuka
- Mahasiswa memilih matakuliah dari daftar
- Mahasiswa menekan tombol SIMPAN
- Sistem menyimpan data usulan ke dalam basisdata





Alternatif skenario... (2)

- Mahasiswa memilih menu entri usulan kuliah
- Sistem menampilkan form entri FRS
- Mahasiswa mengisikan kode kuliah
- Sistem menampilkan pesan bahwa kelas untuk kuliah tersebut tidak dibuka





Deskripsi Use Case

Use Case: Mengajukan Usulan Kuliah

Iteration: ke-2,

Modifikasi terakhir 1 Maret 2018

Primary Actor: Mahasiswa

Goal in Context: Untuk pengajuan usulan

kuliah oleh mahasiswa

Preconditions: Mahasiswa sudah terdaftar

dan mahasiswa sudah memasukkan

nama user

dan password sebelumnya

Trigger: Jika Mahasiswa memutuskan untuk

mengambil kuliah di awal semester

Scenario:

- 1. Mahasiswa memilih menu entri usulan kuliah
- 2. Sistem menampilkan form entri FRS
- 3. Mahasiswa mengisikan kode kuliah
- 4. Sistem menampilkan informasi detil matakuliah (nama, sks)
- Mahasiswa menekan tombol SIMPAN
- 6. Sistem menyimpan data usulan ke dalam basisdata

Exception:

- 1. Mahasiswa memilih menu entri usulan kuliah
- 2. Mahasiswa memilih untuk melihat daftar kelas
- 3. Sistem menampilkan daftar kelas yang dibuka
- 4. Mahasiswa memilih matakuliah dari daftar
- 5. Mahasiswa menekan tombol SIMPAN
- 6. Sistem menyimpan data usulan ke dalam basisdata

Priority: Prioritas sedang
When available: Iterasi ketiga
Secondary Actor: tidak ada

Open Issues:

- 1. Bagaimana mekanisme mendeteksi, jika ada suatu kuliah memiliki prerequisite kuliah lain
- 2. Bagaimana jika mahasiwa ingin membatalkan usulan



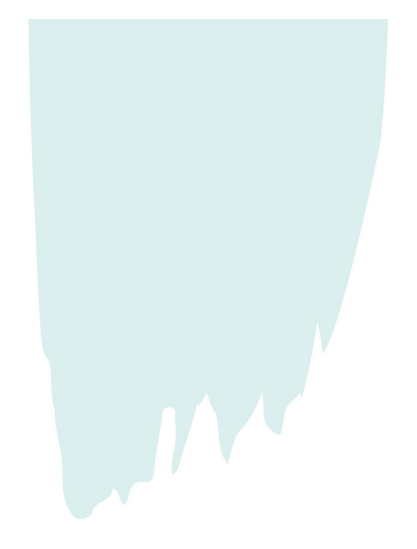


IF2250 - Scenario Modeling

Activity Diagram







IF2250 - Scenario Modeling

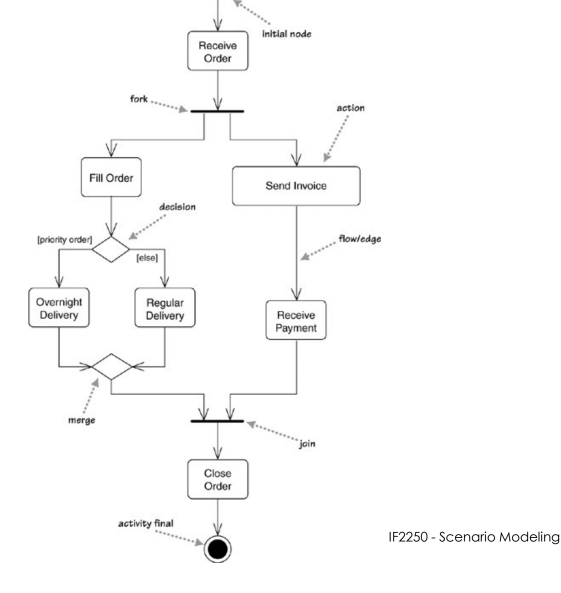
Activity Diagram

- Diagram aktivitas menjelaskan
 - Urutan proses prosedural
 - Urutan bisnis proses
 - Urutan kerja (work flow)
- Diagram aktivitas ini mirip seperti 'Flow chart'
 - Tetapi flow-chart tidak mengenal 'perilaku paralel'/'konkuren'



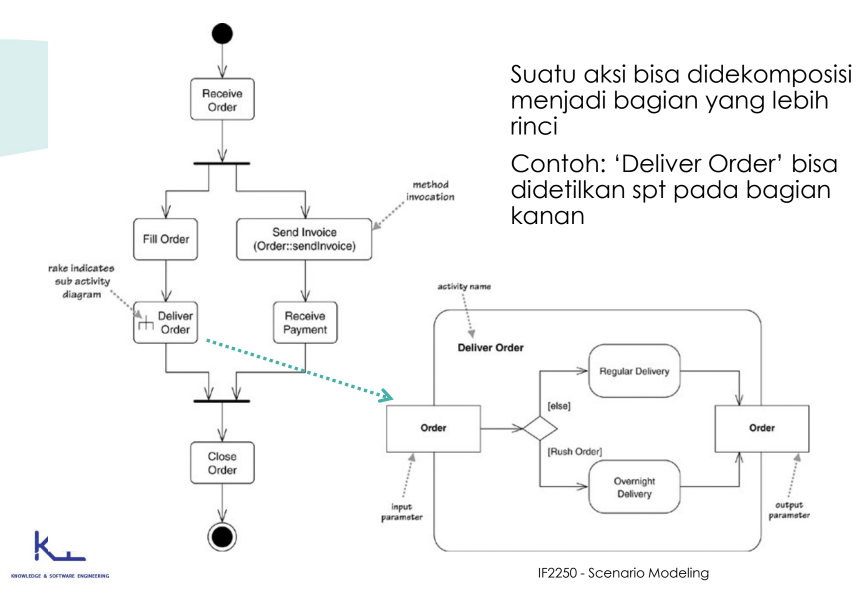


Contoh



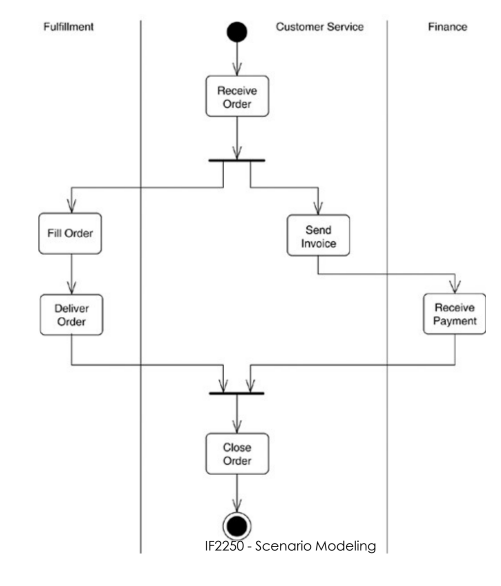






Partisi

Diagram aktivitas dapat dipartisi berdasarkan 'siapa' yang melakukan 'apa'



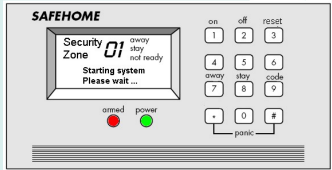




Contoh Pengembangan Use-Case untuk Safe Home

(Referensi: R. Pressman, "Software Engineering: A Practitioner's Approach" 7th edition)





See SEPA 193,231pg for more details



Skenario Awal (Safe Home)

The scene: A meeting room, during the second requirements gathering meeting.

The players: Jamie Lazar, software team member; Ed Robbins, software team member; Doug Miller, software engineering manager; three members of marketing; a product engineering representative; and a facilitator.

The conversation:

Facilitator: It's time that we begin talking about the SafeHome surveillance function. Let's develop a user scenario for access to the surveillance function.

Jamie: Who plays the role of the actor on this?

Facilitator: I think Meredith (a marketing person) has been working on that functionality. Why don't you play the role?

Meredith: You want to do it the same way we did it last time, right?

Facilitator: Right . . . same way.

Meredith: Well, obviously the reason for surveillance is to allow the homeowner to check out the house while he or she is away, to record and play back video that is captured... that sort of thing.

Ed: Will we use compression to store the video?

Facilitator: Good question, Ed, but let's postpone implementation issues for now. Meredith?

the surveillance function . . . the first configures the system including laying out a floor plan—we have to have tools to help the homeowner do this—and the second part is the actual surveillance function itself. Since the layout is part of the configuration activity, I'll focus on the surveillance function.

Meredith: Okay, so basically there are two parts to

Facilitator (smiling): Took the words right out of my mouth.

Meredith: Um . . . I want to gain access to the surveillance function either via the PC or via the Internet. My feeling is that the Internet access would be more frequently used. Anyway, I want to be able to display camera views on a PC and control pan and zoom for a specific camera. I specify the camera by selecting it from the house floor plan. I want to selectively record camera output and replay camera output. I also want to be able to block access to one or more cameras with a specific password. I also want the option of seeing small windows that show views from all cameras and then be able to pick the one I want enlarged.

Jamie: Those are called thumbnail views.

Meredith: Okay, then I want thumbnail views of all the cameras. I also want the interface for the surveillance function to have the same look and feel as all other SafeHome interfaces. I want it to be intuitive, meaning I don't want to have to read a manual to use it.

Facilitator: Good job. Now, let's go into this function in a bit more detail . . .





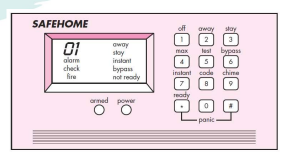
Fungsi "HomeOwner"

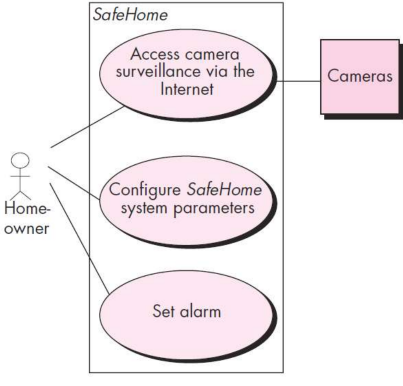
- Select camera to view.
- Request thumbnails from all cameras.
- Display camera views in a PC window.
- Control pan and zoom for a specific camera.
- Selectively record camera output.
- Replay camera output.
- Access camera surveillance via the Internet.





Diagram Use-case Safe Home









IF2250 - Scenario Modeling

Skenario use case

SAFEHOME



Use Case Template for Surveillance

Use case: Access camera surveillance via the Internet—display camera

views (ACS-DCV)

Iteration: 2, last modification: January 14 by

V. Raman.

Primary actor: Homeowner.

Goal in context: To view output of camera placed

throughout the house from any remote location via the Internet.

Preconditions: System must be fully configured;

appropriate user ID and passwords

must be obtained.

Trigger: The homeowner decides to take

a look inside the house while

away.

Scenario:

- The homeowner logs onto the SafeHome Products website.
- 2. The homeowner enters his or her user ID.
- The homeowner enters two passwords (each at least eight characters in length).
- 4. The system displays all major function buttons.
- The homeowner selects the "surveillance" from the major function buttons.
- 6. The homeowner selects "pick a camera."
- 7. The system displays the floor plan of the house.
- The homeowner selects a camera icon from the floor plan.
- 9. The homeowner selects the "view" button.
- The system displays a viewing window that is identified by the camera ID.
- The system displays video output within the viewing window at one frame per second.

Exceptions:

- ID or passwords are incorrect or not recognized see use case Validate ID and passwords.
- Surveillance function not configured for this system—system displays appropriate error message; see use case Configure surveillance function.
- Homeowner selects "View thumbnail snapshots for all camera"—see use case View thumbnail snapshots for all cameras.
- A floor plan is not available or has not been configured—display appropriate error message and see use case Configure floor plan.
- An alarm condition is encountered—see use case
 Alarm condition encountered.

Priority: Moderate priority, to be

implemented after basic functions.

When available: Third increment.

Frequency of use: Moderate frequency.

Channel to actor: Via PC-based browser and

Internet connection.

Secondary actors: System administrator, cameras.

Channels to secondary actors:

- 1. System administrator: PC-based system.
- 2. Cameras: wireless connectivity.

Open issues:

- What mechanisms protect unauthorized use of this capability by employees of SafeHome Products?
- Is security sufficient? Hacking into this feature would represent a major invasion of privacy.
- Will system response via the Internet be acceptable given the bandwidth required for camera views?
- 4. Will we develop a capability to provide video at a higher frames-per-second rate when highbandwidth connections are available?





Diagram Aktivitas untuk Use case Access camera surveillance via the internet

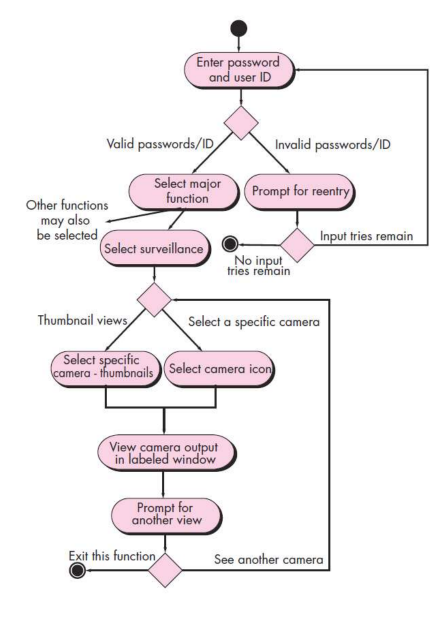


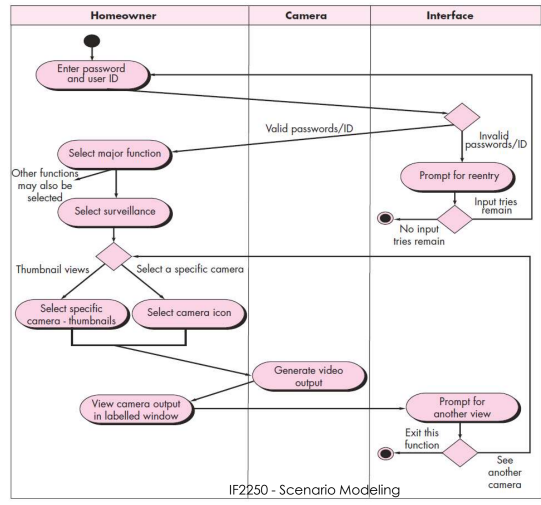




Diagram Aktivitas dalam bentuk

swimlane

Diagram ini menunjukkan aliran aktivitas yang dijelaskan dengan usecase dan pada waktu yang sama menunjukkan aktor yang bertanggung jawab terhadap suatu aksi (juga akan berguna untuk analisis kelas)







Terima kasih





Acknowledgement

- Pengembangan dari slide: "Scenario Based Modeling" IF2036 Sem II 2012/2013
- Pengembangan dari slide: "Pemodelan Berbasis Skenario" oleh Bayu Hendradjaya, IF2250 Sem II - 2015/2016



