

### **BAB III**

## **KONSEP UMUM PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK SECARA MANUAL DAN MENGGUNAKAN *TOOLSET***

Bab ini berisi penjelasan tentang analisis dari konsep umum pembangunan perangkat lunak dengan metode *continuous integration* yang dilakukan secara manual dan menggunakan *toolset*. Analisis dilakukan untuk menunjukkan perbedaan konsep *continuous integration* yang dilakukan secara manual dan menggunakan *toolset*. Konsep umum pembangunan perangkat lunak dengan metode *continuous integration* secara manual mencakup konsep penyimpanan versi secara manual, pengujian kode program secara manual, eksekusi *build* secara manual, dan pengintegrasian modul secara manual. Sedangkan konsep umum dari pembangunan perangkat lunak dengan *continuous integration* menggunakan *toolset* mencakup penyimpanan versi dengan *tool version control system*, pengujian kode program dengan *tool automated testing*, eksekusi *build* dengan *tool automated build*, dan pengintegrasian modul dengan *tool continuous integration*.

### **3.1. Konsep umum pembangunan perangkat lunak secara manual**

*Continuous integration* adalah praktik pembangunan perangkat lunak yang dilakukan secara tim. Pembagian pekerjaan dilakukan tim berdasarkan modul pada perangkat lunak. Praktik tersebut mengharuskan setiap anggota tim untuk mengintegrasikan modul hasil pekerjaan mereka secara rutin. Tim yang membangun perangkat lunak dengan *continuous integration* secara manual, umumnya tidak menggunakan bantuan *tools*. Kegiatan manual yang dilakukan tim tersebut diantaranya penyimpanan versi, pengujian kode program, eksekusi *build*, dan pengintegrasian modul.

#### **3.1.1. Konsep penyimpanan versi secara manual**

Pada sub bab ini akan dijelaskan tentang detail penyimpanan versi yang umum dilakukan tim tanpa menggunakan bantuan *tool version*

*control*. Penyimpanan versi dilakukan tim untuk menyimpan *history* dari setiap perubahan modul. Tim yang tidak menggunakan bantuan *tool version control* umumnya akan menduplikasi modul sebelum mengubah modul tersebut. Hasil duplikasi modul digunakan tim sebagai *backup* untuk melakukan *rollback* terhadap modul. Untuk membedakan hasil dari setiap duplikasi modul, umumnya tim akan melakukan penamaan versi.

[GAMBAR]

**Gambar 3-1.** Penyimpanan versi dengan cara manual

### **3.1.2. Konsep pengujian kode program secara manual**

Modul yang dikerjakan setiap anggota tim akan ditambahi unit-unit kode program. Setiap unit yang ditambahi ke dalam modul harus diuji. Pengujian unit tersebut dilakukan setiap anggota tim untuk memastikan bahwa *functional requirement* dari modul yang telah dibuat dapat dieksekusi serta minim dari kesalahan.

Untuk menguji setiap unit dari modul tersebut, tim memerlukan kode pengujian unit. Pada setiap kode pengujian, anggota tim akan menambahkan satu atau lebih kasus uji untuk menguji satu unit kode program. Umumnya, tim yang tidak menggunakan bantuan *tool automated testing* akan membuat *driver* pengujian pada setiap kode pengujian. *Driver* pengujian digunakan setiap anggota tim untuk mengeksekusi kode pengujian tersebut. Ketika terjadi kesalahan pada satu atau lebih hasil dari kode pengujian, anggota tim akan memperbaikinya dan mengeksekusi kembali semua *driver* pengujian dari awal.

[GAMBAR]

**Gambar 3-2.** Pengujian unit dengan cara manual

Modul-modul hasil pekerjaan setiap anggota tim yang telah dilakukan pengujian unit, umumnya akan diintegrasikan oleh salah

satu anggota tim yang bertugas sebagai *integrator*. Modul dari hasil pengintegrasian modul setiap anggota tim, harus diuji. Pengujian integrasi tersebut akan dilakukan *integrator* untuk memastikan bahwa *functional requirement* dari modul hasil integrasi, dapat dieksekusi serta minim dari kesalahan.

Sebelum *integrator* melakukan pengintegrasian modul, umumnya tim akan menentukan strategi pengintegrasian modul terlebih dahulu. Strategi pengintegrasian modul yang dilakukan secara rutin, diklasifikasikan menjadi tiga cara, yaitu *top-down*, *bottom-up*, dan *sandwich*. Pada strategi *top-down*, *integrator* akan mengintegrasikan modul perangkat lunak dari tingkat atas ke tingkat bawah. Strategi pengintegrasian *top-down* umumnya digunakan ketika modul pada tingkat atas tidak memiliki banyak dependensi terhadap modul tingkat bawah. Tim yang menggunakan strategi *top-down*, perlu membuat *stubs* sebagai pengganti modul-modul tingkat bawah yang belum dibuat. *Stubs* tersebut akan digunakan *integrator* untuk menguji hasil pengintegrasian modul-modul pada tingkat atas. Ketika tim telah selesai membuat modul-modul pada tingkat bawah, *stubs* tersebut tidak akan digunakan kembali.

### [GAMBAR]

**Gambar 3-3.** Pengujian integrasi dengan strategi *top-down*

Pada strategi *bottom-up*, *integrator* akan mengintegrasikan modul perangkat lunak dari tingkat bawah ke tingkat atas. Strategi *bottom-up* umumnya digunakan ketika modul pada tingkat atas memiliki banyak dependensi terhadap modul pada tingkat bawah. Tim yang menggunakan strategi *bottom-up* tidak lagi memerlukan *stubs*, karena modul-modul pada tingkat bawah telah dibuat sejak awal. Untuk menguji hasil pengintegrasian modul-modul pada tingkat bawah, tim memerlukan *driver* sebagai pengganti modul tingkat atas yang belum

dibuat. *Driver* tersebut akan digunakan *integrator* untuk memanggil modul hasil pengintegrasian modul pada tingkat bawah.

[GAMBAR]

**Gambar 3-4.** Pengujian integrasi dengan strategi *bottom-up*

Pada strategi *sandwich*, *integrator* akan mengintegrasikan modul dengan dua cara, yaitu *top-down* dan *bottom-up*. Anggota tim yang bekerja dari modul tingkat atas, akan membuat *stubs* untuk menggantikan modul-modul tingkat bawah yang belum selesai dikerjakan. Sedangkan anggota tim yang bekerja dari modul tingkat bawah akan membuat *driver* untuk menggantikan modul-modul tingkat atas yang belum selesai dikerjakan.

[GAMBAR]

**Gambar 3-5.** Pengujian integrasi dengan strategi *sandwich*

### 3.1.3. Konsep eksekusi *build* secara manual

Setelah *integrator* melakukan pengujian integrasi dari hasil penggabungan modul setiap anggota tim, *integrator* akan mengeksekusi *build* untuk mendapatkan paket aplikasi. Paket aplikasi tersebut berisi *file executable* atau *file* yang siap dipakai oleh *user*. Umumnya, *integrator* yang tidak menggunakan bantuan *tool automated build* akan melakukan proses *build* secara manual. Proses *build* tersebut diantaranya inisialisasi *path* kode program, penghapusan *file* hasil kompilasi, kompilasi kode program, pembuatan paket aplikasi yang siap pakai, dan *deploy* paket aplikasi ke *customer*. Rangkaian proses tersebut dilakukan *integrator* secara berulang kali setiap menggabungkan modul dari para anggota tim.

[GAMBAR]

**Gambar 3-6.** Eksekusi *build* dengan cara manual

### 3.1.4. Konsep pengintegrasian modul secara manual

Tim yang mengintegrasikan modul tanpa bantuan *tool continuous integration*, umumnya akan membutuhkan seorang *integrator* pada mesin integrasi. Untuk melakukan integrasi modul, *integrator* perlu melengkapi semua modul yang benar dari setiap anggota tim. Setelah semua modul tersebut lengkap, *integrator* akan melakukan pengujian terhadap integrasi modul dan mengeksekusi *build*. Ketika terjadi kesalahan pada satu atau lebih hasil pengujian, *integrator* akan membatalkan proses eksekusi *build* dan menginformasikan kesalahan tersebut kepada para anggota tim untuk segera diperbaiki.

[GAMBAR]

**Gambar 3-7.** Pemberian notifikasi kesalahan secara manual oleh *integrator*

Pengintegrasian modul yang telah lulus dari pengujian, akan dijadikan paket aplikasi yang berisi *file* siap pakai dan di-*deploy* ke *customer* oleh seorang *integrator*. Untuk mendapatkan *history* dari semua paket aplikasi yang telah dibuat, paket aplikasi perlu diarsipkan. Tim yang tidak menggunakan *tool continuous integration* umumnya akan membutuhkan seorang *integrator* untuk mengarsipkan paket aplikasi pada mesin integrasi.

[GAMBAR]

**Gambar 3-8.** Pengarsipan paket aplikasi secara manual oleh *integrator*

Arsip dari paket aplikasi tersebut, dapat dijadikan *milestone* dari kemajuan proses pembangunan perangkat lunak. Untuk melihat kemajuan proses tersebut, tim yang tidak menggunakan *tool continuous integration* umumnya akan memerlukan seorang *integrator* untuk memantau setiap perubahan modul pada paket aplikasi di mesin integrasi secara manual.

[GAMBAR]

**Gambar 3-9.** Pembuatan laporan kemajuan proses pembangunan perangkat lunak oleh *integrator*

Paket aplikasi dikirim ke customer dan diarsipkan oleh integrator pada mesin integrasi

Integrator membuat laporan proses kemajuan pembangunan perangkat lunak (milestone)

Integrator tersebut akan bertugas melengkapi semua modul yang benar dari setiap anggota tim sebelum . untuk menguji integrasi modul dan mengeksekusi *build* pada mesin integrasi. Ketika terjadi kesalahan pada satu atau lebih hasil dari kode pengujian, *integrator* akan menginformasikan kesalahan tersebut kepada setiap anggota tim agar dapat segera diperbaiki.

[GAMBAR]

Gambar 3-7.

Dengan adanya seorang *integrator* pada mesin integrasi, setiap kesalahan pada satu atau lebih hasil dari kode pengujian, dapat diinformasikan kepada anggota tim untuk segera diperbaiki.

*Integrator* akan menginformasikan anggota tim jika terjadi kesalahan pada hasil dari satu atau lebih kode pengujian, sehingga anggota tim dapat segera memperbaiki kesalahan tersebut.

Dengan adanya seorang *integrator* pada mesin integrasi, setiap terjadi kesalahan pada hasil dari satu atau lebih kode pengujian setiap terjadi kesalahan pada hasil dari satu atau lebih kode pengujian

melengkapi modul yang benar dari setiap anggota tim.

Pada pengintegrasian kode program yang dilakukan secara manual, dibutuhkan seorang *integrator* untuk menggabungkan modul dari setiap anggota tim. Integrator perlu melengkapi modul yang benar dari setiap anggota tim. Untuk melakukan integrasi modul, *integrator* perlu melengkapi modul yang dikerjakan setiap anggota tim. Setelah modul dari setiap anggota tim lengkap dan benar, *integrator* akan melakukan pengujian integrasi terhadap hasil penggabungan modul. Jika terjadi kesalahan pada hasil dari satu atau lebih kode pengujian tersebut, maka integrator akan memberikan informasi kepada anggota tim untuk memperbaiki kesalahan tersebut dengan segera.

pengujian integrasi salah, integrator akan mengeksekusi build untuk mendapatkan paket aplikasi yang siap dipakai oleh user.

Ketika terjadi kesalahan pada hasil dari satu atau lebih kode pengujian tersebut, anggota tim akan memperbaikinya dan mengeksekusi

agar pada saat dibuat paket aplikasi, *file* siap pakai tersebut

3.2. Konsep umum pembangunan perangkat lunak menggunakan *toolset*

**Konsep pake toolset itu kaya gimana?**

3.2.1. Konsep penyimpanan versi dengan *tool version control system*

3.2.2. Konsep pengujian kode program dengan *tool automated testing*

3.2.3. Konsep eksekusi *build* dengan *tool automated build*

3.2.4. Konsep pengintegrasian kode program dengan *tool continuous integration*