BAB II

STUDI LITERATUR

Pada bab ini akan dijelaskan tentang gambaran umum praktik continuous integration yang diotomasi dengan menggunakan bantuan toolset. Gambaran umum tersebut akan digunakan sebagai acuan dalam membuat kerangka kerja pembangunan perangkat lunak dengan automated continuous integration. Praktik automated continuous integration mencakup tiga praktik lain yaitu version control system, automated testing, dan automated build. Pada setiap praktik akan dijelaskan tentang perbandingan dari beberapa tools yang dapat mendukung praktik tersebut.

2.1. Automated continuous integration

Menurut Martin Fowler, *Continuous Integration* adalah praktik pembangunan perangkat lunak yang dilakukan secara tim. Praktik ini mengharuskan anggotanya mengintegrasikan hasil pekerjaan mereka secara rutin [37]. Pada pembangunan perangkat lunak, proses pengintegrasian hasil pekerjaan yang berulang kali dari para *developer* adalah pekerjaan sulit jika dilakukan secara manual. Pekerjaan tersebut diotomasi dengan *tool*. Praktik *continuous integration* yang dilakukan dengan bantuan *tool* disebut dengan *automated continuous integration*. *CI tool* akan membantu proses pengintegrasian hasil pekerjaan para *developer*.

2.1.1. Tujuan automated continuous integration

Menurut Paul M. Duvall, Steve Matyas, dan Andrew Glover, tujuan utama *Automated Continuous Integration* ada empat, yaitu [36]:

2.1.1.1. Mengurangi risiko pembangunan perangkat lunak

Risiko dari pembangunan perangkat lunak yang diperoleh anggota tim, salah satunya adalah *effort* untuk perbaikan perangkat lunak. Semakin tinggi tingkat kesalahan yang ditemukan pada perangkat lunak, maka semakin tinggi pula *effort* yang dikeluarkan untuk perbaikan. Dengan implementasi praktik CI, pengujian akan selalu dilakukan setiap kali anggota tim mengintegrasikan kode program,

sehingga kesalahan perangkat lunak pada tingkat unit dan integrasi dapat diminimalisasi.

2.1.1.2. Mengurangi proses manual yang berulang

Sebelum anggota tim mengimplementasikan praktik *automated* CI, anggota tim sering melakukan aktivitas pembangunan perangkat lunak yang berulang secara manual. Misalnya *import database*, *compile*, *testing*, *drop database* dan *packaging*. Aktivitas tersebut mengakibatkan anggota tim mengeluarkan *effort* yang besar. Dengan implementasi praktik *automated* CI, aktivitas manual yang berulang tersebut dapat diotomasi.

2.1.1.3. Membuat visibilitas proyek menjadi lebih baik

Pada proses pembangunan perangkat lunak yang cepat, anggota tim dituntut untuk selalu mempersiapkan semua paket aplikasi yang telah berhasil di-build. Dengan pengimplementasian praktik automated CI, semua paket aplikasi hasil build dapat tersimpan secara otomatis, sehingga anggota tim dapat me-monitoring history dari paket aplikasi. History tersebut akan membantu anggota tim dalam menentukan kualitas setiap paket aplikasi yang dihasilkan.

2.1.1.4. Meningkatkan rasa percaya diri tim terhadap perangkat lunak

Pembangunan perangkat lunak yang dilakukan oleh anggota tim harus minim dari kesalahan. Untuk meminimalisasi kesalahan tersebut anggota tim melakukan pengujian setiap kali melakukan *build* perangkat lunak. Dengan implementasi praktik *automated* CI, pengujian dapat diotomasi pada setiap pembuatan paket aplikasi sehingga anggota tim dapat memastikan perangkat lunak yang di-*build* minim dari kesalahan.

2.1.2. Prasyarat automated continuous integration

Terdapat tiga prasyarat yang harus dipenuhi oleh *developer* pada saat membangun perangkat lunak, yaitu:

1. Version Control System

Version control system digunakan untuk menyimpan hasil pekerjaan developer sehingga perubahan yang terjadi pada source code aplikasi dapat dipantau setiap waktu melalui tool tersebut. Diwajibkan menyimpan code,

tests code, database script, build script, dan deployment script dan dapat juga mencakup file pendukung create, install, run dan test aplikasi pada version control repository [38].

2. Otomasi build

Proses build dapat diotomatisasi dengan menggunakan tools. Otomasi build disimpan dalam sebuah build script yang digunakan untuk compile, testing, inspection, dan deployment aplikasi. Pembuatan build script disesuaikan dengan jenis bahasa pemrograman yang digunakan. Hasil build script harus diuji agar dapat dipastikan bahwa proses build dapat berjalan dengan baik [38].

3. Otomasi testing

Sebelum melakukan otomasi build, maka developer melakukan testing terhadap aplikasi terlebih dahulu. Otomasi testing dilakukan untuk mengurangi effort yang dikeluarkan oleh developer dalam pengujian perangkat lunak. Proses otomasi testing membutuhkan automated testing tool. Otomasi testing disimpan dalam sebuah build script yang digunakan untuk pengujian aplikasi.

2.1.3. Tools pendukung automated continuous integration

Implementasi praktik *automated* CI membutuhkan *automated continuous integration tool* yang digunakan untuk mengeksekusi *build* perangkat lunak. Pada sub bab ini diuraikan perbandingan dua CI *tool*, yaitu Jenkins dan Travis CI. Perbandingan *tools* tersebut dibuat berdasarkan pada bahasa pemrograman, *version control repository, automated build tool* dan kebutuhan terhadap koneksi *internet*. Perbandingan kedua *tools* dapat dilihat pada **Tabel 2-1**.

Tabel 2-1. Perbandingan Jenkins dan Travis CI

No.	Kriteria -	CI Tool				
NO.		Jenkins [39]	Travis CI [41]			
1.	Bahasa Pemrograman					
	С	-	✓			
	PHP	-	✓			
	Ruby	-	✓			
	.net	✓	-			
	Java	✓	-			
2.	Version control system					
	Git	✓	✓			
	Mercurial	-	✓			
	Subversion (SVN)	✓	-			
	CVS	✓	-			
3.	Build scripting tool					
	Ant	✓	✓			
	Maven	✓	✓			
	MsBuild	✓	-			
4.	Kebutuhan koneksi internet	-	✓			

2.2. Version Control System

Version control system adalah sebuah sistem yang mencatat setiap perubahan terhadap sebuah berkas atau kumpulan berkas sehingga memungkinkan untuk dapat kembali ke salah satu versi berkas. Version control system berfungsi sebagai alat yang mengatur kode program, menyimpan versi lama dari kode program atau menggabungkan perubahan-perubahan kode program dari versi lama atau dari developer lain [1].

2.2.1. Tujuan Version Control System

Berdasarkan fungsi yang telah diuraikan sebelumnya, *version control system* memiliki tujuan sebagai berikut [1]:

- 1. Mengembalikan versi berkas atau seluruh proyek ke kondisi sebelumnya.
- 2. Membandingkan perubahan versi berkas.

- 3. Melihat siapa yang terakhir melakukan perubahan pada suatu berkas yang mungkin menyebabkan masalah.
- 4. Melihat kapan perubahan itu dilakukan.
- Memudahkan dalam mencari dan mengembalikan berkas yang hilang atau rusak.

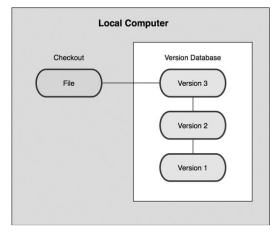
2.2.2. Metode Version Control System

Metode version control system merupakan metode yang dapat digunakan oleh developer karena dapat membantu dalam mengelola versi berkas yang dibuat. Menurut Ravishankar Somasundaram, metode version control system dapat dikelompokkan menjadi tiga berdasarkan modus operasi, yaitu [1]:

2.2.2.1. Local Version Control System

Local version control merupakan metode yang dalam pengimplementasiannya dikerjakan secara manual oleh developer. Dikatakan manual karena developer menentukan sendiri tempat penyimpanan berkas, bentuk skema penyimpanan berkas dan mekanisme pelacakan versi berkas untuk tim.

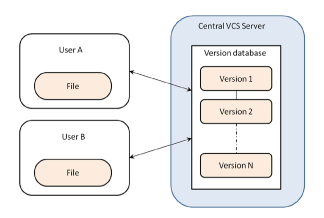
Metode ini sangat umum karena sederhana, tetapi dalam pengimplementasiannya cenderung rawan kesalahan. Contohnya, mudah lupa menempatkan lokasi direktori berada dan secara tidak sengaja menulis pada berkas yang salah atau menyalin berkas tetapi tidak bermaksud menyalinnya. Untuk mengatasi masalah tersebut, *programmer* mengembangkan berbagai version control local yang memiliki database sederhana untuk menyimpan semua perubahan berkas (lihat Gambar2-1) [1].



Gambar 2- 1. Local Version Control System Diagram

2.2.2.2. Centralized Version Control Systems

Centralized version control systems dikembangkan untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi oleh developer. Pada umumnya masalah yang dihadapi adalah perlu adanya kolaborasi antar developer dan menjaga versi berkas di server (lihat Gambar 2-2). Centralized version control system ini telah menjadi standard untuk version control dalam waktu yang cukup lama [1].



Gambar 2- 2. Centralized Version Control System Diagram

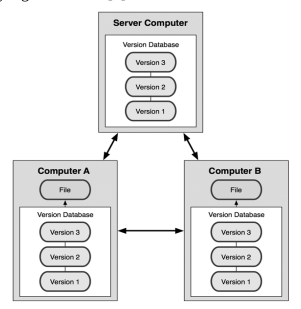
Jika melakukan perubahan pada satu berkas atau lebih, maka versi yang diambil adalah versi berkas terakhir. *Centralized version control systems* tidak hanya menyediakan akses ke suatu berkas secara otomatis, tetapi juga memberikan *history* dari setiap pekerjaan yang dikerjakan *developer* lain. Berkas tersebut disimpan dalam satu lokasi yang dapat di-*share* ke anggota lain yang disebut *server* [2].

2.2.2.3. Distributed Version Control System

Distributed version control system adalah metode yang digunakan untuk mempermudah developer dalam membangun perangkat lunak secara tim pada lokasi yang berbeda. Distributed version control system memudahkan client agar tidak hanya memeriksa perubahan terbaru dari berkas tetapi menyalin secara keseluruhan dari repositori tersebut. Sehingga jika server mati, secara lengkap data dapat disalin kembali dari salah satu repositori client ke server. Setiap data yang disalin memiliki salinan lengkap dari semua data (lihat Gambar 2-3). Selain itu, distributed version control system dapat bekerja dengan menggunakan repository jauh, sehingga memudahkan untuk berkolaborasi dengan developer lain

secara bersamaan dalam satu proyek [2]. Tujuan utama dari *distributed version* control system sama dengan metode version control system lainnya hanya saja berbeda dalam cara developer mengkomunikasikan perubahan satu sama lain [3].

Distributed version control system dirancang untuk menyimpan seluruh sejarah dari berkas pada setiap direktori lokal dan melakukan sinkronisasi antara mesin lokal dan server jika terjadi perubahan berkas pada mesin lokal. Perubahan tersebut dapat dilakukan oleh beberapa developer sehingga menyediakan lingkungan kerja yang kolaboratif [2].



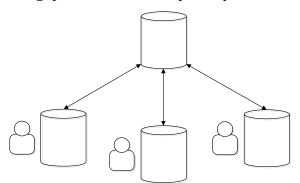
Gambar 2- 3. Distributed Version Control System Diagram

Pada distributed version control system terdapat tools version control yang dapat mendukung pekerjaan developer dalam mengembangkan berbagai aplikasi. Setiap tool distributed version control system memiliki workflow yang berbeda. Secara umum workflow yang mendukung distributed version control system adalah:

1. Centralized Workflow

Alur kerja pada proyek distributed version control system dapat dikembangkan dengan cara yang sama seperti pada centralized version control system, tetapi memiliki beberapa perbedaan. Pertama, setiap developer diberikan salinan lokal sendiri dari seluruh proyek. Kedua, memberikan akses terhadap percabangan dan penggabungan. Percabang

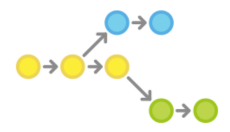
distributed version control system dirancang untuk mengintegrasikan kode program dan berbagi perubahan antara repository.



Gambar 2- 4. Centralized Workflow

2. Feature Branch Workflow

Feature Branch Workflow adalah pengembangan fitur yang dilakukan oleh developer pada cabang khusus bukan pada cabang mainline. Enkapsulasi ini memudahkan developer untuk bekerja pada fitur tertentu dan memberikan keuntungan besar untuk lingkungan integrasi yang berkesinambungan. Sehingga pada cabang mainline tidak akan pernah berisi kode yang rusak.



Gambar 2- 5. Feature Branch Workflow

2.2.3. Tools Pendukung Version Control System

Setiap developer membutuhkan tools version control dalam pengembangan perangkat lunak yang dikerjakan. Pemilihan tools version control harus sesuai dengan kebutuhan developer. Penggunaan tools umumnya didukung oleh software hosting untuk dijadikan sebagai server. Pemilihan software hosting didasarkan pada tools version control yang digunakan. Untuk menjelaskan perbandingan tools version control dan software hosting dapat dilihat pada Tabel 2-2 dan Tabel 2-3.

Tabel 2-2. Perbandingan Version control system tools

	Informasi dan	Version control systems tools						
No	Fitur (penamaan	SCCS	RCS	cvs	Subversion	Mercurial	Git	
	Git)	[2]	[8]	[11]	[12]	[9]	[1]	
1.	Modus Operasi	Local	Local	CVCS	CVCS	DVCS	DVCS	
2.	Platform	Unix- like, Win	Unix- like	Unix- like, Win	Unix-like, Win, OS X	Unix-like, Win, OS X	POSIX, Win, OS X	
3.	Atomic	-	-	-	✓	✓	✓	
4.	Tag	✓	-	✓	✓	✓	✓	
5.	Rename Folder/file	-	-	✓	✓	✓	✓	
6.	Repository Init	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7.	Clone	-	-	✓	✓	✓	✓	
8.	Pull	-	-	✓	=	✓	✓	
9.	Push	-	-	-	✓	✓	✓	
10.	Local Branch	-	✓	✓	✓	✓	✓	
11.	Checkout	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12.	Update	-	-	✓	✓	✓	✓	
13.	Add	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14.	Remove	-	-	✓	✓	✓	✓	
15.	Move	-	-	-	✓	✓	✓	
16.	Merge	-	✓	✓	✓	✓	✓	
17.	Commit	-	✓	✓	✓	✓	✓	
18.	Revert	-	-	✓	✓	✓	✓	
19.	Rebase	-	-	-	-	✓	✓	
20.	Roll-back	✓	-	-	-	✓	✓	
21.	Cherry-Picking	-	-	✓	✓	✓	✓	
22.	Bisect	-	-	-	-	✓	✓	
23.	Remote	-	-	✓	✓	✓	✓	
24.	Stash	-	-	-	✓	✓	✓	

Tabel 2-3. Perbandingan Software Hosting

		Software Hosting						
No	Fitur	Bitbucket	Github	Googlecode				
		[13]	[14]	[15]				
1.	Fork	✓	✓	-				
2.	Branch	✓	✓	-				
3.	Clone	✓	✓	✓				
4.	Private Repository	✓	✓	-				
5.	Public Repository	✓	✓	✓				
6.	Team Repository	✓	✓	-				
7.	Milestone	✓	✓	-				
8.	Wiki	✓	✓	✓				
9.	Compare	✓	✓	-				
10.	Binary File	✓	✓	-				
11.	Code Review	✓	✓	✓				
12.	Mailing List	✓	✓	-				
13.	Pull Request	✓	✓	-				
14.	Issue Tracking	✓	✓	✓				
15.	Import/Export Repository	✓	✓	-				
16.	Pulse/Graffic	-	✓	-				
17.	Network	-	✓	-				
18.	VCS Tools Support	Git dan Mercurial	SVN dan Git	Mercurial, Git dan SVN				

2.3. Automated testing

Keberhasilan pembangunan software sangat ditentukan oleh hasil dari pengujian. Jika proses pengujian dilakukan dengan benar, maka software yang telah melewati pengujian tersebut dapat memiliki kualitas yang baik dan dapat dipertanggungjawabkan. Menurut Glenford J. Myers, software testing adalah suatu proses atau serangkaian proses pengujian yang dirancang oleh developer untuk memastikan bahwa kode program berfungsi sesuai dengan apa yang dirancang [17]. Inti dari software testing adalah verifikasi dan validasi software. Menurut Roger S. Pressman, verifikasi mengacu pada serangkaian kegiatan yang memastikan bahwa software telah mengimplementasi sebuah fungsi tertentu dengan cara yang benar. Sedangkan validasi mengacu pada satu set aktifitas yang memastikan bahwa software yang dibangun telah sesuai dengan kebutuhan customer [16].

Pengujian yang dilakukan secara manual membutuhkan prosedur baku dan ketelitian dari orang yang berperan sebagai penguji. Pada pembangunan perangkat lunak dengan *continuous integration*, proses pengujian akan dilakukan secara berulang kali, sehingga pengujian manual rawan terhadap kesalahan. *Automated testing* adalah proses pengujian *software* yang menggunakan bantuan *tool* pengujian. Proses pengujian dirancang agar dapat dilakukan secara otomatis oleh *tool* tersebut. *Tool* pengujian sangat diperlukan untuk membantu proses pengujian yang sifatnya berulang dan banyak.

2.3.1. Tujuan automated testing

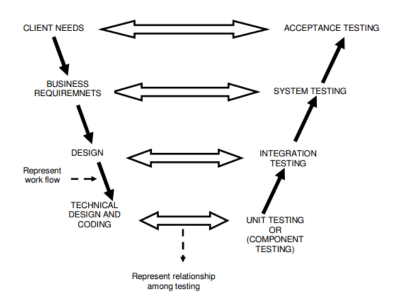
Tujuan penerapan praktik *automated testing* antara lain untuk mengotomasi proses eksekusi pengujian, proses analisis hasil pengujian, proses simulasi interaktif dan proses pembuatan kerangka pengujian [48].

1. Otomasi proses eksekusi pengujian. Dengan menerapkan praktik *automated testing*, semua pengujian dapat dieksekusi secara otomatis oleh *tool* pengujian. Untuk mengotomasi proses tersebut *developer* perlu membuat cakupan rangkaian pengujian terlebih dahulu. Dengan otomasi eksekusi pengujian, *developer* tidak lagi mengeksekusi pengujian satu per satu.

- 2. Otomasi proses analisis hasil pengujian. *Developer* dapat dimudahkan dalam menganalisis hasil pengujian perangkat lunak. Dengan menerapkan praktik *automated testing*, semua informasi hasil pengujian akan ditampilkan oleh *tool* pengujian kepada *developer* secara otomatis.
- 3. Otomasi proses simulasi interaktif. Produk perangkat lunak yang memerlukan interaksi dengan pengguna, tidak dapat diuji hanya dengan perintah baris kode saja. Untuk menguji antarmuka perangkat lunak tersebut, *tool* pengujian dapat digunakan untuk berinteraksi dengan antarmuka perangkat lunak secara otomatis.
- 4. Otomasi pembuatan kerangka pengujian. Untuk menguji perangkat lunak umumnya *developer* perlu membuat kerangka pengujian terlebih dahulu. Kerangka pengujian tersebut digunakan *developer* sebagai acuan dalam menguji perangkat lunak. Dengan *tool* pengujian, kerangka pengujian tersebut dapat dihasilkan secara otomatis, sehingga *developer* tidak lagi membuat kerangka pengujian secara manual.

2.3.2. Tingkatan testing

Menurut Patrick Oladimeji, untuk meningkatkan kualitas pengujian perangkat lunak dan menghasilkan metodologi pengujian yang sesuai di beberapa proyek, proses pengujian dapat diklasifikasikan ke tingkat yang berbeda [22]. Tingkatan pengujian memiliki struktur hirarki yang tersusun dari bawah ke atas (lihat **Gambar 2-6**). Setiap tingkatan pengujian ditandai dengan jenis *environment* yang berbeda misalnya *user*, *hardware*, data, dan *environtment variable* yang bervariasi dari setiap proyek. Setiap tingkatan pengujian yang telah dilakukan dapat merepresentasikan *milestone* pada suatu perencanaan proyek [23].



Gambar 2-6. Tingkatan software testing

2.3.2.1. Unit testing

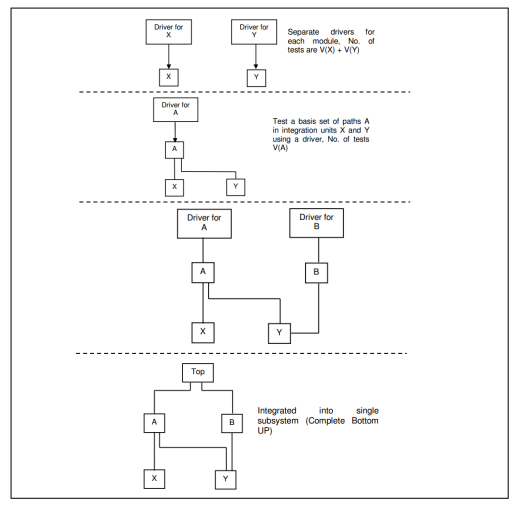
Unit testing juga dikenal sebagai pengujian komponen atau bagian terkecil dari perangkat lunak. Pengujian unit berada di tingkat pertama atau pengujian tingkat terendah. Pada tingkat pengujian unit, masing-masing unit software akan diuji. Pengujian unit umumnya dilakukan oleh seorang programmer yang membuat unit atau modul tertentu. Unit testing membantu menampilkan bug yang mungkin muncul dari suatu kode program. Unit testing berfokus pada implementasi dan pemahaman yang detil tentang sistem spesifikasi fungsional.

2.3.2.2. Integration testing

Integration testing adalah pengujian yang melibatkan penggabungan unit dari suatu program. Tujuan dari pengujian integrasi adalah untuk memverifikasi fungsional pogram serta kinerja dan kehandalan persyaratan yang ditempatkan pada item desain utama. Sekitar 40% dari kesalahan perangkat lunak dapat ditemukan selama pengujian integrasi, sehingga kebutuhan integration testing tidak dapat diabaikan [23]. Tujuan utama pengujian integrasi adalah untuk meningkatkan struktur integrasi secara keseluruhan sehingga memungkinkan pengujian yang detil pada setiap tahap dan meminimalkan kegiatan yang sama. Pengujian integrasi secara incremental dapat diklasifikasikan menjadi dua yaitu bottom-up dan top-down.

1. Bottom-up integration

Pada pendekatan *bottom-up integration*, pengujian dimulai dari bagian modul yang lebih rendah (lihat **Gambar 2-7**). *Bottom-up integration* menggunakan *test driver* untuk mengeksekusi pengujian dan memberikan data yang sesuai untuk modul tingkat yang lebih rendah. Pada setiap tahap *bottom-up integration*, unit di tingkat yang lebih tinggi diganti dengan *driver* (*driver* membuang potongan-potongan kode yang digunakan untuk mensimulasikan prosedur panggilan untuk modul *child*) [23].

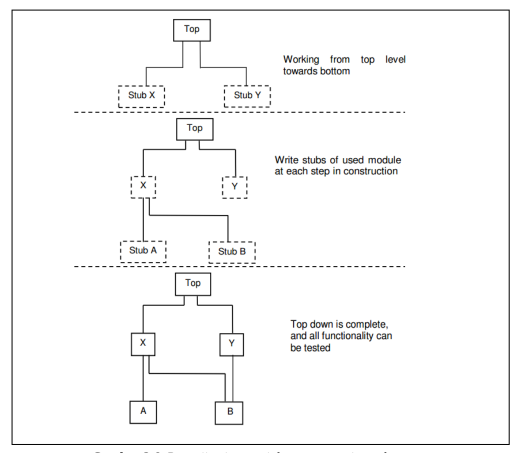


Gambar 2-7. Pengujian integrasi dengan strategi bottom-up

2. Top-down integration

Pengujian *top-down integration* dimulai dari modul *parent* dan kemudian ke modul *child*. Setiap tingkat modul yang lebih rendah, dapat dihubungkan dengan *stub* atau pengganti modul tingkat bawah yang belum

ada (lihat **Gambar 2-8**). *Stub* yang ditambahkan pada tingkat yang lebih rendah akan diganti dengan komponen yang sebenarnya. Pengujian tersebut dapat dilakukan mulai dari luasnya terlebih dahulu ataupun kedalamannya. Penguji dapat memutuskan jumlah *stub* yang harus diganti sebelum tes berikutnya dilakukan. Sebagai *prototipe*, sistem dapat dikembangkan pada awal proses proyek. *Top-down integration* dapat mempermudah pekerjaan dan desain *defect* dapat ditemukan serta diperbaiki lebih awal. Tetapi, satu kelemahan dengan pendekatan *top-down* adalah *developer* perlu bekerja ekstra untuk menghasilkan sejumlah besar *stub* [23].



Gambar 2-8. Pengujian integrasi dengan strategi top-down

2.3.2.3. System testing

Tingkatan utama pengujian atau inti dari pengujian adalah pada tingkat system testing [23]. Fase ini menuntut keterampilan tambahan dari seorang tester karena berbagai teknik struktural dan fungsional dilakukan pada fase ini. Pengujian sistem dilakukan ketika sistem telah di-deploy ke lingkungan standar

dan semua komponen yang diperlukan telah dirilis secara *internal*. Selain uji fungsional, pengujian sistem dapat mencakup konfigurasi pengujian, keamanan, pemanfaatan optimal sumber daya dan kinerja sistem. *System testing* diperlukan untuk mengurangi biaya dari perbaikan, meningkatkan produktifitas dan mengurangi risiko komersial. Tujuan utama dari pengujian sistem adalah untuk mengevaluasi sistem secara keseluruhan dan bukan per bagian.

2.3.2.4. Acceptance testing

Acceptance testing adalah tingkat pengujian perangkat lunak yang menguji sistem untuk menilai bahwa fungsi-fungsi yang ada pada sistem tersebut telah berjalan dengan benar dan sesuai dengan kebutuhan pengguna. Umumnya, pada tingkat acceptance testing diperlukan keterlibatan dari satu atau lebih pengguna untuk menentukan hasil pengujian. Acceptance testing dilakukan sebelum membuat sistem yang tersedia untuk penggunaan aktual. Acceptance testing juga dapat melibatkan pengujian kompatibilitas apabila sistem dikembangkan untuk menggantikan sistem yang lama. Pada tingkat acceptance testing, pengujian harus mencakup pemeriksaan kualitas secara keseluruhan, operasi yang benar, skalabilitas, kelengkapan, kegunaan, portabilitas dan ketahanan komponen fungsional yang disediakan oleh sistem perangkat lunak.

2.3.3. *Tools* pendukung *automated testing*

Berikut adalah beberapa *tools* pendukung praktik *automated testing* berdasarkan bahasa pemrograman yang dapat digunakan (lihat **Tabel 2-4**) dan kelebihan fitur dari setiap *tools* (lihat **Tabel 2-5**). Daftar *tools* tersebut dapat digunakan sebagai referensi dalam menentukan *tool* pada praktik *automated testing*.

Tabel 2-4. *Tools* pendukung praktik *automated testing* berdasarkan pemrograman

NIo	Testing tools	Bahasa pemrograman					
No		Java	PHP	.NET			
1	JUnit	✓					
2	FEST	✓					
3	TestComplete	✓	✓	✓			
4	PHPUnit		✓				
5	Selenium IDE	✓	✓	✓			
6	NUnit			✓			
7	JMeter	✓	✓	√			

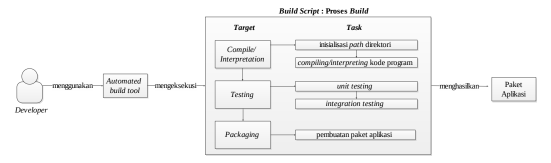
Tabel 2-5. Tools pendukung praktik automated testing berdasarkan fitur

	Testing tools	Fitur							
No		Desktop Web GUI		Open	Tingkatan pengujian				
		base	base	test	source	Unit	Integrasi	Sistem	Acceptance
1	JUnit	✓	✓		✓	✓	✓		
2	FEST	✓		✓	✓	✓	✓		
3	TestComplete	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
4	PHPUnit	✓	✓		✓	✓	✓		
5	Selenium IDE		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	NUnit	✓	✓		✓	✓	✓		
7	JMeter		✓		✓			✓	

2.4. Automated build

Build perangkat lunak adalah serangkaian proses yang dieksekusi oleh developer dan disesuaikan dengan jenis bahasa pemrograman yang digunakan. Pada umumnya, bahasa pemrograman ada dua tipe, yaitu kompilasi dan interpretasi. Proses build adalah serangkaian proses pembangunan perangkat lunak hingga menjadi paket aplikasi (packaging). Pada bahasa pemrograman interpretasi, proses build terdiri dari interpretation, testing dan packaging. Pada bahasa pemrograman yang bersifat kompilasi, proses build terdiri dari compile, testing, run dan packaging.

Umumnya, proses *build* dilakukan oleh para *developer* ketika akan menggabungkan hasil pekerjaannya sendiri maupun hasil dari keseluruhan pekerjaan para *developer*. Secara umum, proses *automated build* pada perangkat lunak adalah sebagai berikut:



Gambar 2-9. Proses automated build pada perangkat lunak

Proses *build* perangkat lunak tersebut dapat diotomasi dengan menggunakan *build script*. *Build script* adalah *script* yang terdiri dari *compile*, *testing* dan

packaging yang akan dieksekusi oleh automated build tool. Proses automated build pada perangkat lunak dapat dilihat pada Gambar 2-9.

Pada build script terdapat serangkaian target yang terdiri dari beberapa task. Setiap target dapat memiliki dependensi terhadap target lain. Target adalah tujuan dari salah satu proses build yang akan dicapai oleh developer. Untuk mencapai target tersebut, maka developer perlu membuat satu atau sejumlah aktivitas (task). Misalnya, ketika developer mengeksekusi target compile/interpretation, maka developer perlu menginisialisasi path direktori dan compiling/interpreting kode program.

2.4.1. Tingkatan automated build

Menurut Paul M. Duval, Steve Matyas dan Andrew Glover, tingkatan *build* pada proses pembangunan perangkat lunak yang dilakukan *developer* sebelum merilis produk ke *customer* ada tiga. Ketiga tingkatan *build* tersebut dieksekusi berdasarkan kepentingan individu (setiap *developer*), kepentingan tim (para *developer*) dan pengguna perangkat lunak (*customer*). Ketiga tingkatan *build* tersebut adalah [36]:

2.4.1.1. Private build

Private build adalah build perangkat lunak yang dilakukan oleh setiap developer setelah melakukan pengujian unit dan integrasi di local workstation. Private build dilakukan sebelum menggabungkan keseluruhan perubahan kode program dari para developer. Tujuan build ini adalah memastikan hasil build yang ada di local workstation setiap developer adalah benar sehingga tidak merusak build yang ada di mesin integrasi.

2.4.1.2. Integration build

Integration build adalah build perangkat lunak yang dilakukan oleh salah satu developer untuk mengintegrasikan perubahan kode program dari para developer. Tujuan build ini adalah memperoleh paket aplikasi pada mesin integrasi. Secara ideal, integration build harus dieksekusi pada mesin khusus atau terpisah dari local workstation para developer.

Menurut Marthin Fowler, *integration build* dapat diklasifikasikan berdasarkan perbedaan tipenya. Klasifikasi tersebut dinamakan *staged build*. *Staged build* terdiri dari dua bagian, yaitu [36]:

- 1. *Commit build* adalah *integration build* yang tercepat (kurang dari 10 menit) dan mencakup *compile* dan *unit test*.
- 2. Secondary build adalah integration build yang mengeksekusi pengujian dengan proses pengeksekusiannya lebih lama, seperti component, system, performance test atau automated inspection.

2.4.1.3. Release build

Release build adalah build perangkat lunak yang dilakukan oleh salah satu developer ketika ingin merilis perangkat lunak yang telah selesai dibangun. Release build yang dibuat oleh developer harus mencakup acceptance test. Release build dapat dipersiapkan untuk diuji oleh pihak quality assurance jika developer menggunakan mesin terpisah. Tujuan build ini adalah membuat media instalasi yang dieksekusi pada customer environment.

2.4.2. Tools pendukung automated build

Pembuatan *build script* perangkat lunak dibuat berdasarkan jenis bahasa pemrograman. Perbandingan beberapa *automated build tool* dibahas pada **Tabel 2-6**. Perbandingan *tools* tersebut dibuat berdasarkan pada bahasa pemrograman yang didukung, fleksibilitas terhadap dependensi *library* dan kebutuhan koneksi *internet*.

Tabel 2-6. Perbandingan automated build tool

	Informasi dan Fitur	Build Scripting Tools				
No		Ant	Maven []	Phing []		
1.	Bahasa Pemrograman					
	Java	✓	✓			
	С	✓				
	C++	✓				
	PHP			✓		
2.	Fleksibilitas terhadap dependensi <i>library</i>	-	✓	-		
3.	Kebutuhan koneksi internet	-	✓	-		