DSL UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN BERBASIS BDD

Tugas Akhir

Disusun sebagai syarat kelulusan tingkat sarjana

Oleh

Ridho Pratama

NIM 13516032



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG

Agustus 2020

DSL UNTUK PENGUJIAN KEAMANAN BERBASIS BDD

Tugas Akhir

Oleh

Ridho Pratama NIM 13516032

Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung

Draft Telah disetujui dan disahkan sebagai Laporan Tugas Akhir di Bandung, pada tanggal 14 Agustus 2020.

Yudistira Dwi Wardhana Asnar ST, Ph.D.

NIP. 19800827 201504 1 002

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

1. Pengerjaan dan penulisan Laporan Tugas Akhir ini dilakukan tanpa menggu-

nakan bantuan yang tidak dibenarkan.

2. Segala bentuk kutipan dan acuan terhadap tulisan orang lain yang digunakan

di dalam penyusunan laporan tugas akhir ini telah dituliskan dengan baik dan

benar.

3. Laporan Tugas Akhir ini belum pernah diajukan pada program pendidikan di

perguruan tinggi mana pun.

Jika terbukti melanggar hal-hal di atas, saya bersedia dikenakan sanksi sesuai den-

gan Peraturan Akademik dan Kemahasiswaan Institut Teknologi Bandung bagian

Penegakan Norma Akademik dan Kemahasiswaan khususnya Pasal 2.1 dan Pasal

2.2.

Bandung, 14 Agustus 2020

Ridho Pratama

NIM 13516032

ii

KATA PENGANTAR

Gunakan bagian ini untuk memberikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang secara langsung atau tidak langsung membantu penyelesaian tugas akhir, termasuk pemberi beasiswa jika ada. Utamakan untuk memberikan ucapan terima kasih kepada tim pembimbing tugas akhir dan staf pengajar atau pihak program studi, bahkan sebelum mengucapkan terima kasih kepada keluarga. Ucapan terima kasih sebaiknya bukan hanya menyebutkan nama orang saja, tetapi juga memberikan penjelasan bagaimana bentuk bantuan/dukungan yang diberikan. Gunakan bahasa yang baik dan sopan serta memberikan kesan yang enak untuk dibaca. Sebagai contoh: "Tidak lupa saya ucapkan terima kasih kepada teman dekat saya, Tito, yang sejak satu tahun terakhir ini selalu memberikan semangat dan mengingatkan saya apabila lengah dalam mengerjakan Tugas Akhir ini. Tito juga banyak membantu mengoreksi format dan layout tulisan. Apresiasi saya sampaikan kepada pemberi beasiswa, Yayasan Beasiswa, yang telah memberikan bantuan dana kuliah dan biaya hidup selama dua tahun. Bantuan dana tersebut sangat membantu saya untuk dapat lebih fokus dalam menyelesaikan pendidikan saya.". Ucapan permintaan maaf karena kekurangsempurnaan hasil Tugas Akhir tidak perlu ditulis.

Daftar Isi

| Kata Pengantar | | | | | | | | |
|----------------|-------|--|----|--|--|--|--|--|
| I | Pend | lahuluan | 1 | | | | | |
| | I.1 | Latar Belakang | 1 | | | | | |
| | I.2 | Rumusan Masalah | 2 | | | | | |
| | I.3 | Tujuan | 2 | | | | | |
| | I.4 | Batasan Masalah | 3 | | | | | |
| | I.5 | Metodologi | 3 | | | | | |
| | I.6 | Sistematika Penulisan | 4 | | | | | |
| II | Tinj | auan Pustaka | 5 | | | | | |
| | II.1 | Keamanan Perangkat Lunak | 5 | | | | | |
| | II.2 | CWE dan Business Logic Error | 6 | | | | | |
| | II.3 | Pengujian Keamanan Perangkat Lunak | 7 | | | | | |
| | II.4 | Tantangan Dalam Pengujian Aplikasi Web | 11 | | | | | |
| | II.5 | Behavior-Driven Development | 12 | | | | | |
| | II.6 | Domain-Specific Language | 14 | | | | | |
| | II.7 | Cucumber dan Gherkin | 16 | | | | | |
| | | II.7.1 Step | 17 | | | | | |
| | | II.7.2 Step Definition | 17 | | | | | |
| III | Anal | lisis dan Perancangan | 18 | | | | | |
| | III.1 | Analisis Permasalahan | 18 | | | | | |
| | | III.1.1 Pengujian Perangkat Lunak dan <i>BLE</i> | 18 | | | | | |
| | | III.1.2 Pengujian Keamanan dengan BDD | 19 | | | | | |

| | III.2 | Kebutuhan DSL Solusi | | | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------|-------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | III.2.1 | Representasi Kegagalan | 20 | | | | | | | | |
| | | III.2.2 | Kemampuan Menyatakan Variansi | 23 | | | | | | | | |
| | | III.2.3 | Pengacakan Skenario | 25 | | | | | | | | |
| | III.3 | Rancan | ngan Solusi | 26 | | | | | | | | |
| | | III.3.1 | Struktur Bahasa | 26 | | | | | | | | |
| | | III.3.2 | Pengacakan Skenario | 28 | | | | | | | | |
| | III.4 | Arsitek | ctur Sistem | 28 | | | | | | | | |
| IV | Impl | ementa | si | 30 | | | | | | | | |
| | IV.1 | Detail 1 | Implementasi | 30 | | | | | | | | |
| | | IV.1.1 | Parser | 30 | | | | | | | | |
| | | IV.1.2 | Importer | 32 | | | | | | | | |
| | | IV.1.3 | Runtime | 34 | | | | | | | | |
| | IV.2 | Penguj | ian | 34 | | | | | | | | |
| | | IV.2.1 | Tujuan Pengujian | 34 | | | | | | | | |
| | | IV.2.2 | Skenario Pengujian | 34 | | | | | | | | |
| | | IV.2.3 | Hasil Pengujian | 35 | | | | | | | | |
| | | IV.2.4 | Analisa Hasil Pengujian | 40 | | | | | | | | |
| V | Penu | ıtup | | 41 | | | | | | | | |
| | V.1 | Kesimp | pulan | 41 | | | | | | | | |
| | V.2 | Saran | | 42 | | | | | | | | |

Daftar Gambar

| III.4. 1Desain Arsitektur Kakas | | | | | | | | | | | | 2 | 9 |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | |

BABI

PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang

Aplikasi web umum pada saat ini, seperti *e-commerce*, umumnya berfokus pada mekanisme keamanan seperti *secure transfer protocol*, *paramerter sanitization*, dan menggunakan bermacam skema kriptografi. Para pengembang aplikasi tersebut lalu beranggapan dengan memberikan fitur keamanan seperti yang disebutkan sudah cukup, padahal masih banyak kelemahan keamanan aplikasi terjadi pada tingkat logika bisnis.

Business Logic Error (CWE-840) adalah salah satu kelemahan keamanan program yang disebabkan oleh kesalahan pada tingkat implementasi logika bisnis. Pengujian kelemahan ini tidak dapat diautomasi oleh kakas otomatis seperti scanner karena bergantung kepada domain dan bisnis aplikasi. Kelemahan ini juga biasanya terlupakan atau tidak dilakukan karena pada siklus pengembangan aplikasi biasa, yang diuji hanyalah kebutuhan fungsionalitas aplikasi apakah telah terimplementasi dengan baik, sementara kelemahan-kelemahan yang mungkin ada tidak teruji.

Pada saat ini, pengujian keamanan biasanya dilakukan setelah pengembangan aplikasi selesai, dan pengujian dilakukan dengan cara *blackbox* yaitu aplikasi yang telah selesai diberikan bermacam-macam masukan. Tetapi pengujian dengan cara *blackbox* masih memiliki kelemahan dimana walaupun mungkin bisa menemukan kelemahan keamanan yang sudah umum diketahui seperti *injection*, cara ini masih jarang menemukan kelemahan keamanan yang terjadi karena *business logic error*

yang biasanya membutuhkan langkah-langkah yang sangat spesifik dan berbeda tiap aplikasinya.

Pengujian keamanan akan menjadi lebih efektif jika diintegrasikan ke dalam siklus pengembangan aplikasi, seperti pengujian fungsionalitas. Pada fungsionalitas, pengujian diintegrasikan ke dalam pengembangan dengan menggunakan kakas TDD dan BDD. Kakas yang ada ini jika diikuti dengan baik bisa memberi jaminan bahwa fungsionalitas telah berjalan dengan baik. Namun kakas ini belum bisa digunakan bersamaan untuk pengujian keamanan karena sifat dari pengujian keamanan itu sendiri. Pengujian keamanan mengharuskan kita mencoba semua kemungkinan input yang pada normalnya tidak boleh diterima oleh aplikasi.

I.2 Rumusan Masalah

Dari latar belakang tersebut, penulis kemudian merumuskan masalah yaitu:

- 1. Apa yang menyebabkan pengujian keamanan berbeda dengan pengujian fungsionalitas?
- 2. Kenapa pengujian sulit dilakukan dengan baik walaupun telah menggunakan kerangka pengujian?
- 3. Apa saja hal yang dibutuhkan pada kerangka pengujian agar dapat mendukung pengujian keamanan?

I.3 Tujuan

Subbab sebelum ini telah menjelaskan latar belakang dan rumusan masalah tugas akhir ini. Karena itu, tujuan dari tugas akhir ini adalah membangun kakas pengujian aplikasi dengan kerangka BDD atau TDD, dimana kakas dapat juga dapat melakukan pengujian keamanan dari *business logic error* dengan mudah.

I.4 Batasan Masalah

Untuk mencapai tujuan yang telah dijelaskan pada subbab sebelumnya, kakas pengujian difokuskan pada hal berikut:

- 1. Untuk menguji ancaman keamanan yang disebabkan oleh business logic error
- 2. Kerangka pengujian yang digunakan sebagai acuan adalah kerangka pengujian BDD Gherkin

I.5 Metodologi

Metodologi yang digunakan pada pengerjaan tugas akhir ini antara lain:

1. Studi Literatur

Pada tahap ini dilakukan penggalian pengetahuan melalui literatur-literatur yang terkait dengan topik tugas akhir seperti *paper*, *journal* dan buku.

2. Eksplorasi kebutuhan

Pada tahap ini dilakukan analisa penyebab terjadinya *business logic error*. Lalu dilakukan penentuan fitur yang dibutuhkan untuk bahasa pengujian.

3. Desain

Pada tahap ini dilakukan desain bahasa dan arsitektur kakas yang akan dibuat.

4. Implementasi

Pada tahap ini dilakukan implementasi kakas yang telah didesain pada bagian sebelumnya.

5. Evaluasi

Pada taham ini dilakukan evaluasi terhadap kakas yang telah dibuat dan fitur yang dirancang dengan cara melakukan pengujian terhadap program nyata.

I.6 Sistematika Penulisan

Tugas akhir ini ditulis dalam 5 bab. Penjelasan masing-masing bab adalah sebagai berikut.

- Bab pendahuluan berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi, dan sistematika penulisan.
- 2. Bab tinjauan pustaka berisi teori-teori pendukung yang digunakan pada tugas akhir ini seperti pengujian perangkat lunak, pengujian keamanan, *Business Logic Error*, *Behaviour Driven Development*, dan *Domain-Specific Language*
- 3. Bab analisis dan perancangan berisi analisis permasalahan, kebutuhan DSL, rancangan DSL, dan desain arsitektur.
- 4. Bab implementasi membahas implementasi dan pengujian kakas yang terdiri dari detail implementasi, tujuan pengujian, hasil dan analisis pengujian.
- 5. Bab penutup berisi kesimpulan dan saran terhadap tugas akhir.

BABII

TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini berisi hasil tinjauan pustaka yang menjadi dasar analisa dan perancangan pada BAB III. Bab ini secara garis besar berisi keamanan perangkat lunak dan pengujiannya, tantangan pada pengujian perangkat lunak berbasis web, *Domain-Specific Language*, serta BDD dan Gherkin.

II.1 Keamanan Perangkat Lunak

Penggunaan komputer yang semakin hari semakin luas membuat perangkat lunak yang ada semakin besar dan rumit, yang berarti juga bertambahnya masalah keamanan yang ada pada perangkat lunak tersebut. Hal ini menyebabkan keamanan perangkat lunak menjadi hal yang semakin penting.

Keamanan perangkat lunak (*software security*) adalah kriteria dimana perangkat lunak tetap bekerja dengan benar walaupun diserang dengan niat jahat. *Security* berbeda dengan *safety* dimana security fokus terhadap kebenaran perangkat lunak saat sedang dalam serangan yang dilakukan dengan sengaja, sedangkan *safety* fokus terhadap kebenaran perangkat lunak saat terjadi kegagalan baik pada tingkat perangkat lunak maupun perangkat keras.

Masalah keamanan perangkat lunak terjadi karena adanya celah atau kecacatan pada perangkat lunak yang dapat dimanfaatkan oleh penyerang. Celah ini dapat berbentuk kekurangan bawaan pada bahasa pemrograman yang digunakan, seperti penggunaan gets() pada bahasa C/C++ yang memiliki resiko *buffer overflow*, hingga

celah yang terjadi karena kesalahan pada desain perangkat lunak tersebut. Skala pembuatan perangkat lunak yang semakin besar dengan proses pengembangan yang melibatkan banyak orang menyebabkan tidak ada satu orang yang paham cara kerja perangkat lunak secara keseluruhan.

Ada beberapa cara yang dapat dilakukan untuk menanggulangi masalah keamanan perangkat lunak, namun pada saat ini perlindungan keamanan perangkat lunak dilakukan secara de facto, yaitu dengan perlindungan yang diimplementasi setelah aplikasi selesai dikembangkan. Perlindungan ini biasanya melindungi aplikasi dengan cara memperhatikan data yang masuk ke dalam aplikasi tidak menimbulkan bahaya atau dapat menyebabkan masalah, pada dasarnya, perlindungan jenis ini berdasar terhadap pencarian dan mengatasi celah pada aplikasi setelah ditemukan. Namun, perlindungan perangkat lunak seharusnya mengidentifikasi dan mengatasi masalah dari dalam perangkat lunak tersebut, sebagai contoh, walaupun ada baiknya mencoba menghadapi serangan buffer overflow dengan membaca traffic yang masuk ke dalam aplikasi, cara yang lebih bagus tentu saja memperbaiki perangkat lunak dari kodenya sehingga tidak ada kemungkinan buffer overflow (McGraw 2004).

II.2 CWE dan Business Logic Error

Common Weakness Enumeration (CWE) adalah daftar dan kategorisasi dari kelemahan keamanan yang umum ditemukan pada perangkat lunak dan keras (CWE 2019a). CWE dikelola oleh MITRE yang merupakan organisasi non profit. CWE memungkinkan security engineer untuk memiliki bahasa umum untuk menyampaikan kelemahan keamanan yang ada. CWE juga mengeluarkan daftar 25 kelemahan keamanan yang paling banyak digunakan, daftar ini dapat digunakan oleh programmer dan tester untuk membantu dalam pengembangan aplikasi.

Business Logic Error(BLE) adalah kategori celah keamanan berasal dari kesalahan yang biasanya memudahkan penyerang untuk memanipulasi logika bisnis aplikasi (CWE 2019b). BLE biasanya sulit untuk ditemukan secara otomatis, karena mereka biasanya melibatkan penggunaan fungsionalitas aplikasi dengan sah. Namun,

banyak BLE dapat memiliki pola-pola yang mirip dengan kelemahan implementasi dan detail yang sudah banyak dimengerti.

Klasifikasi dari BLE masih kurang dipelajari, walaupun eksploitasi dari BLE sering terjadi di sistem nyata. Masih banyak perdebatan apakah BLE merepresentasikan sebuah konsep baru, atau variasi dari konsep yang sudah dipahami.

Beberapa kategori dari BLE adalah:

- 1. Melewati authentikasi dengan alur berbeda (CWE-288)
- 2. Incorrect Behavior Order: Early Amplification (CWE-408)
- 3. Melewati authorisasi dengan parameter dari user (CWE-408)
- 4. Mekanisme pengembalian password yang lemah (CWE-640)

Banyak BLE berorientasi terhadap proses bisnis, alur aplikasi, dan urutan perilaku, yang dimana kelemahan-kelemahannya tidak banyak dipelajari di CWE.

II.3 Pengujian Keamanan Perangkat Lunak

Celah-celah keamanan yang ada pada perangkat lunak selalu menjadi risiko keamanan (*security risk*). Mengelola risiko keamanan ini menjadi seminimal mungkin adalah salah satu tugas praktisi keamanan perangkat lunak. Dalam mengelola risiko ini dilakukan beberapa hal (Potter dan McGraw 2004), diantaranya:

- Membuat kasus penyalahgunaan
- Membuat daftar kebutuhan keamanan
- Melakukan analisis risiko arsitektur
- Membuat perencanaan pengujian keamanan berbasis risiko
- Melakukan pengujian keamanan
- Melakukan pembersihan setelah terjadinya pelanggaran keamanan

Sistem keamanan bukanlah keamanan sistem. Walaupun fitur keamanan seperti

cryptography, access control, dan lain lain memiliki peran penting dalam keamanan perangkat lunak, keamanan itu sendiri adalah sifat dari sistem secara keseluruhan, bukan hanya dari mekanisme dan fitur keamanannya. Sebuah buffer overflow adalah masalah keamanan, baik itu terletak di dalam fitur keamanan ataupun di dalam sebuah tampilan non-kritikal. Karena itu dalam menguji keamanan perangkat lunak memiliki dua macam pendekatan (McGraw 2004):

- Menguji mekanisme keamanan untuk memastikan bahwa fungsionalitasnya telah diterapkan dengan baik
- 2. Melakukan pengujian keamanan berbasis risiko berdasarkan pemahaman dan menyimulasikan pendekatan si penyerang sistem

Banyak *programmer* yang dengan salah mengira bahwa keamanan cukup hanya dengan mengimplementasikan dan menggunakan fitur-fitur keamanan. Banyak penguji perangkat lunak yang ditugaskan untuk melakukan pengujian keamanan melakukan kesalahan ini.

Seperti dalam pengujian lainnya, pengujian keamanan perangkat lunak terdiri dari memilih siapa orang yang akan melakukan pengujian dan apa yang akan dilakukannya. Dalam memilih orang ada dua kasus tergantung approach yang telah disebutkan, pada kasus pertama dapat dilakukan oleh staff QA dengan cara pengujian perangkat lunak seperti biasa untuk melakukan pengujian fungsional fitur-fitur keamanan sesuai spesifikasi. Namun pada kasus kedua, staff QA biasa akan kesulitan melaksanakan pengujian berbasis risiko karena membutuhkan bidang keahlian tertentu. Pertama, penguji harus dapat berpikir seperti penyerang sistem, kedua, pengujian keamanan kadang tidak memberikan hasil yang berhubungan langsung dengan celah keamanan yang ada, sehingga butuh keahlian untuk menginterpretasi dan memahami hasil pengujian (Potter dan McGraw 2004).

Kedua, dalam memilih metode pengujian, ada dua metode yang dapat dilakukan. Pertama dengan cara *White-box* yang dilakukan dengan menganalisis dan memahami kode serta desain dari program. Cara ini cukup efektif dalam menemukan kesalahan pemrograman, dalam beberapa kasus, pengujian ini dapat dilakukan oleh

static analyzer. Cara kedua adalah pengujian *Black-box* yang dilakukan dengan cara menguji program yang sedang berjalan dengan berbagai macam masukan tanpa harus mengetahui masukan program. Dalam pengujian keamanan, masukan buruk dapat dimasukkan dalam usaha untuk merusak program. Kedua cara pengujian dapat mengungkapkan adanya risiko keamanan dan kemungkinan eksploitasi. Masalah yang biasa terjadi dengan pengujian keamanan adalah terkadang organisasi atau perusahaan tidak memiliki waktu dan sumberdaya untuk melakukan pengujian yang cukup.

Dalam melakukan pengujian keamanan, ada beberapa tantangan yang mungkin dihadapi (Thompson 2003):

1. Adanya efek samping

Dalam melakukan pengujian keamanan dengan pendekatan menguji fungsionalitas perangkat lunak, biasanya diberikan sebuah masukan A dan diperiksa apakah perangkat lunak mengembalikan hasil B sesuai dengan spesifikasi. Namun yang kadang terlupakan bahwa aplikasi dapat memiliki efek samping yang dapat dimanfaatkan penyerang sebagai celah keamanan. Salah satu contohnya adalah perangkat utilitas RDISK pada Windows NT 4.0, yang berfungsi untuk membuat *Emergency Repair Disk*. Program ini pada umumnya berjalan baik sesuai spesifikasi, namun saat program berjalan, ia membuat sebuah file sementara yang dapat dibaca oleh siapa saja. Hal ini berarti pengguna tamu (*guest*) dapat membaca isi file tersebut yang termasuk *registry Windows* yang berisi pengaturan tentang sistem yang dapat dimanfaatkan penyerang.

2. Keadaan Pengujian Keamanan Saat Ini

Perusahaan yang menyediakan jasa pengujian keamanan biasanya memiliki daftar-daftar celah yang umum ada. Mereka biasanya hanya menggunakan daftar tersebut untuk membuat rencana pengujian. Cara seperti ini biasanya tidak akan dapat menemukan celah-celah keamanan yang baru.

3. Ketidakamanan dan kegagalan aplikasi penunjang

Perangkat lunak modern berjalan pada sistem yang saling bergantung satu sama lain, dimana satu aplikasi menggunakan puluhan *library* dan berkomunikasi dengan beberapa komponen lainnya. Hal ini dapat menimbulkan dua masalah. Pertama, aplikasi dapat memiliki celah dari salah satu komponen yang ia gunakan. Kedua, sebuah komponen yang digunakan untuk menyediakan fungsionalitas keamanan dapat saja pada suatu saat rusak dan berhenti bekerja.

4. Masukan tidak terkira dari pengguna

Masukan dari pengguna adalah salah satu sumber celah yang paling umum dan paling mudah dieksploitasi. Beberapa contoh yang umum digunakan adalah masukan yang panjang, karakter spesial, dan nilai-nilai khusus. Salah satu contoh celah yang terjadi dari masukan pengguna ini adalah *buffer over-flow*, yang memungkinkan penyerang menyisipkan kode pada masukan yang sangat panjang, hingga tidak bisa ditampung *buffer* dan dijalankan oleh komputer.

5. Ketidakamanan desain

Banyak celah keamanan terjadi sejak perangkat lunak masih dalam tahap desain. Kadang celah tersebut tidak bisa langsung diketahui karena terjadi setelah semua bagian sistem selesai dirancang namun gabungan dari keseluruhan sistem tersebut menyebabkan adanya celah. Kadang celah juga terjadi pada test interface, yaitu bagian program yang sengaja disisipkan dan memberi celah untuk pengujian, namun tidak dihilangkan saat program akan dirilis.

6. Ketidakamanan implementasi

Walaupun spesifikasi perangkat lunak telah didesain sebaik mungkin dengan mempertimbangkan berbagai macam aspek keamanan, celah tetap dapat terjadi karena implementasi perangkat lunak yang tidak sempurna.

II.4 Tantangan Dalam Pengujian Aplikasi Web

Perangkat lunak berbasis web adalah salah satu jenis perangkat lunak paling umum pada saat ini. Perangkat lunak ini menjadi tulang belakang dari komunikasi di dunia dan banyak hal-hal yang membutuhkan keamanan tinggi menggunakan perangkat lunak berbasis web seperti perbankan. Hal seperti menyebabkan perangkat lunak berbasis web menjadi salah satu target yang empuk untuk dimanfaatkan celah dan kekurangannya. Sifat dari aplikasi web yang dinamis, kompleks, dan selalu berubah-ubah membuat semakin mudahnya muncul celah baru pada aplikasi web jika tidak diperhatikan (Jaiswal, Raj, dan Singh 2014).

Beberapa masalah umum yang ada pada perangkat lunak berbasis web adalah:

- Autentikasi: memastikan pengguna yang meminta data adalah benar pengguna tersebut
- 2. Autorisasi: memastikan pengguna boleh melakukan hal yang dilakukannya.
- 3. *Cross-site scripting*: celah dimana penyerang dapat memasukkan kode jahat ke halaman web yang dijalankan di browser pengguna lain.
- 4. *SQL injection*: celah dimana disisipkannya kode jahat di dalam perintah SQL yang kemudian dijalankan oleh *database*.
- 5. *Cross-site request forgery*: celah dimana sebuah *website* dapat dieksploitasi untuk mengirimkan perintah palsu dari sebuah user.
- 6. *Malicious file execution*: aplikasi web menjalankan kode jahat yang berada di sebuah file bebas

Beberapa tantangan dalam melakukan pengujian keamanan terhadap aplikasi web adalah (Jaiswal, Raj, dan Singh 2014):

- Butuhnya pengembangan kakas yang dapat mengotomatisasi pengujian aplikasi web.
- 2. Pengembangan aplikasi web yang dinamis dan *Rich Content* seperti *Single-Page Application* mempersulit *crawling* halaman web sehingga bisa saja ada

state halaman yang tidak bisa dicapai oleh kakas pengujian.

3. Bahasa pemrograman yang digunakan pada implementasi tidak memiliki fitur yang dapat memaksa penggunaan aturan keamanan yang dapat menyebabkan bahaya terhadap keamanan dan integritas data pengguna.

II.5 Behavior-Driven Development

Behavior-Driven Development(BDD) adalah kerangka pengembangan dan pengujian perangkat lunak yang mendorong percakapan dan contoh konkret untuk memberikan pemahaman bersama atas tingkah laku perangkat (North 2017). BDD adalah ekstensi dari kerangka TDD, dimana yang didefinisikan adalah tingkah laku(behavior) dari perangkat lunak, bukan kasus-kasus uji eksplisit.

Menurut (Solis dan Wang 2011), BDD memiliki 6 karakteristik utama yaitu:

1. Ubiquitous Language

Ubiquitous Language (Bahasa Umum) adalah sebuah bahasa yang strukturnya berasal dari model domain dan mengandung istilah-istilah yang akan digunakan untuk mendeskripsikan perilaku suatu perangkat lunak. Bahasa umum yang didasari dari domain bisnis memungkinkan customer, bisnis, dan developer saling berkomunikasi dengan jelas dan tanpa ambigu.

BDD sendiri juga memiliki bahasa umumnya yang digunakan untuk mendeskripsikan fitur dan skenario perilaku perangkat lunak. Bahasa ini *domain independent*.

2. Proses Dekomposisi Iteratif

Pada BDD analisis dimulai dengan identifikasi perilaku yang diharapkan dari sistem, yang lebih konkret dan mudah ditentukan. Lalu perilaku sistem akan diturunkan dari hasil bisnis yang seharusnya terjadi. Hasil bisnis itu kemudian diubah menjadi kumpulan fitur yang menyatakan apa saja yang harus ada agar hasil bisnis dihasilkan. Proses dekomposisi ini dilakukan secara iteratif, yang berarti tidak harus melakukan banyak analisi pada awalnya.

3. Penjelasan *User Story* dan Skenario dengan Simpel

Pada BDD, biasanya deskripsi skenario, fitur, dan *user story* ditulis dalam sebuah template tertentu dengan menggunakan bahasa simpel. Berbagai macam kakas BDD seperti JBehave, NBehave, SpecFlow, dan Cucumber menggunakan cara ini walaupun memiliki kata kunci berbeda, tetapi masih memiliki arti semantik yang sama.

4. Pengujian Penerimaan Otomatis

Pada BDD, skenario-skenario dari fitur yang telah sebelumnya dideskripsikan digunakan sebagai acuan untuk melakukan uji penerimaan (*acceptance testing*) secara otomatis. *Programmer* akan mulai dari salah satu skenario yang telah didefinisikan, yang kemudian dijadikan kode pengujian yang akan mengarahkan implementasi. Sebuah skenario terdiri dari langkah-langkah yang menggambarkan elemen-elemen yang ada dalam sebuah skenario.

5. Kode Spesifikasi Berorientasi Perilaku yang Mudah Dibaca

BDD menganjurkan bahwa kode seharusnya menjadi bagian dari dokumentasi sistem. Kode seharusnya mudah dibaca dan spesifikasi seharusnya menjadi bagian dari kode.

StoryQ dan JSpec menyediakan API yang memungkinkan *programmer* untuk mendeskripsikan *user story* dan skenario sebagai kode. JBehave dan NBehave juga membantu untuk menulis skenario sebagai kode dengan menggunakan *annotation*. Kebalikannya, Cucumber tidak berfokus kepada tingkat implementasi sehingga tidak memiliki karakteristik ini.

6. Behaviour Driven pada Fase Berbeda

Karakteristik-karakteristik BDD yang telah dideskripsikan sebelumnya terjadi pada fase-fase yang berbeda selama dalam siklus pengembangan perangkat lunak. Pada fase rencana awal, perilaku perangkat lunak berhubungan dengan hasil bisnis. Pada fase analisis, hasil bisnis dipecah menjadi sekumpulan fitur yang melingkupi perilaku sistem. Pada fase implementasi, spesifikasi tersebut digunakan untuk mengarahkan implementasi dan pengujian otomatis. *Programmer* dianjurkan untuk memikirkan perilaku dari komponen yang sedang mereka kembangkan dan interaksinya dengan komponen lain.

II.6 Domain-Specific Language

Domain-Specific Language (DSL) adalah bahasa pemrograman berkemampuan terbatas yang berfokus pada suatu domain tertentu (Fowler dan Parsons 2011).

Dari definisi diatas, ada empat poin penting:

- DSL dapat digunakan untuk memerintahkan komputer. Seperti bahasa pemrograman lainnya, DSL haruslah bisa untuk dipahami manusia, tetapi masih mungkin diolah oleh komputer.
- 2. DSL adalah bahasa pemrograman komputer. Hal ini berarti DSL harus terasa seperti bahasa yang dimana kemampuannya tidak hanya muncul dari masingmasing ekspresinya, tetapi juga saat ekspresi-ekspresi tersebut digabungkan.
- 3. Bahasa pemrograman umum (*General Purpose Programming Language*) memiliki banyak fitur. Hal ini membuatnya sangat berguna, namun menjadi susah untuk dipelajari dan digunakan. DSL dengan kemampuannya yang terbatas hanya memiliki fitur-fitur minimum yang dibutuhkan untuk domainnya.
- 4. Sebuah bahasa dengan kemampuan terbatas hanya akan berguna jika ia memiliki fokus yang jelas terhadap sebuah domain kecil.

DSL terbagi menjadi dua kategori, yaitu:

1. External DSL

DSL eksternal adalah bahasa yang terpisah dari bahasa utama aplikasi. Biasanya, DSL eksternal memiliki syntaxnya sendiri, namun kadang dapat menggunakan bahasa lain seperti XML. Sebuah kode pada DSL eksternal biasanya akan diproses oleh aplikasi utama. Beberapa contoh DSL eksternal adalah Regex, SQL, awk, sed.

2. Internal DSL

DSL internal adalah sebuah cara tertentu untuk menggunakan sebuah bahasa. Sebuah DSL internal ditulis dalam bahasa yang sama dengan bahasa utama aplikasi, namun hanya menggunakan sebagian fitur bahasa untuk mengurusi bagian kecil dari keseluruhan sistem. Salah satu bahasa yang memiliki banyak DSL internal adalah Ruby, karena struktur Ruby yang ekspresif memudahkan dibuatnya DSL. Web framework Rails yang ditulis dengan Ruby adalah salah satu contoh DSL.

DSL adalah sebuah alat yang memiliki fokus yang jelas dan hanya mengurusi suatu aspek kecil tertentu. Sebuah aplikasi bisa saja menggunakan banyak DSL untuk mengurusi berbagai aspek sistemnya. Beberapa kelebihan menggunakan DSL adalah:

1. Meningkatkan produktivitas

Salah satu daya tarik utama dari DSL adalah ia menyediakan cara untuk menyampaikan sebuah maksud sebuah sistem dengan lebih jelas. Hal ini menyebabkan programmer lebih mudah memahami maksud dan tujuan sebuah kode dan sistem.

2. Merepresentasikan pengetahuan domain dengan lebih baik

DSL dapat didesain sedemikian mungkin untuk merepresentasikan dan mengabstraksikan suatu domain tertentu, sehingga bisa digunakan bukan hanya oleh *programmer* saja, tetapi juga oleh ahli domain tersebut.

Sementara kekurangan menggunakan DSL adalah:

1. Language cacophony

Beberapa komplain yang sering didengar saat menggunakan DSL adalah *language cacophony*, dimana bahasa biasanya sulit untuk dipelajari, sehingga menggunakan banyak bahasa akan lebih sulit dari pada menggunakan satu bahasa. Kebutuhuan untuk mempelajari banyak bahasa menyebabkan sulit untuk mengerjakan proyek dan menambah orang baru kedalam proyek.

Namun dari komplain ini, banyak orang yang berpikiran bahwa mempelajari sebuah DSL akan sesulit mempelajari bahasa pemrograman general biasa. Tetapi, DSL sebenarnya lebih mudah dipelajari karena keterbatasannya.

2. Biaya pembuatan

Seperti semua bagian dari program, DSL juga merupakan program yang harus dibuat dan dipelihara. Tentu saja hal ini dapat menambah biaya yang harus dikeluarkan. Biaya pembuatan DSL juga dapat lebih tinggi karena tim yang ada tidak terbiasa membuat DSL sehingga harus belajar lagi, yang juga dapat menambah biaya.

II.7 Cucumber dan Gherkin

Cucumber adalah salah satu kakas yang mendukung kerangka BDD (Wynne dan Hellesøy 2012). Cucumber memungkinkan *programmer* untuk menulis spesifikasi perilaku perangkat lunak dengan mudah dan kemudian dijalankan dalam pengujian, spesifikasi ini ditulis dengan bahasa Gherkin.

Gherkin adalah sebuah DSL yang digunakan untuk mendeskripsikan fitur dan skenario yang digunakan sebagai spesifikasi perilaku perangkat lunak. Gherkin ditulis dengan bahasa manusia sehingga dapat dipahami oleh seluruh pihak, namun walaupun ditulis dengan bahasa manusia, Gherkin dapat diolah dan digunakan oleh komputer sebagai garis besar penjalanan pengujian otomatis.

```
# The first example has two steps

Scenario: Maker starts a game

When the Maker starts a game

Then the Maker waits for a Breaker to join

# The second example has three steps

Scenario: Breaker joins a game

Given the Maker has started a game with the word "silky"

When the Breaker joins the Maker game
```

Then the Breaker must guess a word with 5 characters

Diatas adalah salah satu contoh kode Gherkin. Test dalam Gherkin dibagi menjadi fitur-fitur. Tiap fitur tersebut akan dibagi menjadi skenario, yang terdiri dari langkah-langkah.

II.7.1 *Step*

Step merupakan langkah kerja yang konkret. Setiap step dimulai dengan Given, When, Then, And, dan But. Cucumber akan menjalankan tiap step dalam sebuah scenario secara berurutan. Saat Cucumber akan menjalankan sebuah step, ia akan mencari kode definisi step yang sesuai. Misal jika sebuah step ditulis sebagai When the maker starts a game, maka Cucumber akan mencari step definition yang bernama the maker starts a game.

II.7.2 Step Definition

Cucumber memungkinkan terhubungnya antara definisi langkah pada Gherkin dengan kode test nyata melalui nama pada *step*. Cucumber dapat digunakan dengan beberapa bahasa pemrograman berbeda. *Step definition* pada Cucumber didefinisikan menggunakan fungsi-fungsi simpel, seperti:

```
package com.example;
import io.cucumber.java.en.Given;

public class StepDefinitions {
    @Given("I have {int} cukes in my belly")
    public void i_have_n_cukes_in_my_belly(int cukes) {
        System.out.format("Cukes: %n\n", cukes);
    }
}
```

BAB III

ANALISIS DAN PERANCANGAN

III.1 Analisis Permasalahan

III.1.1 Pengujian Perangkat Lunak dan BLE

Menurut kemudahan pengujiannya, kelemahan kemanan terbagi menjadi yang mudah diuji dan yang sulit diuji. Kelemakan keamanan yang mudah diuji biasanya memiliki penyebab yang jelas, telah banyak dipelajari, dan memiliki langkah yang mudah untuk mengujinya. Salah beberapa contoh dari kelemahan ini adalah *Cross Site Scripting* (XSS) dan *SQL injection*. Kedua kelemahan ini telah banyak dipelajari dan dipahami mekanismenya sehingga untuk mengujinya telah ada kumpulan *payload* yang bisa digunakan untuk menguji kelemahan ini. Selanjutnya adalah kelemahan yang sulit diuji. Kelemahan keamanan yang sulit diuji biasanya belum banyak dipelajari dan membutuhkan penggunaan program secara normal sehingga tidak bisa langsung diketahui dari awal. Salah satu dari kelas kelemahan yang termasuk kedalam kelemahan yang sulit diuji adalah *Business Logic Errors* (BLE).

BLE (CWE-840) merupakan jenis kelemahan yang terjadi karena kekurangan dan cacat dalam logika bisnis program. Kelemahan BLE biasanya muncul dalam proses bisnis, alur aplikasi dan urutan langkah-langkah. Jenis kelemahan ini sulit diidentifikasi karena terjadi sebagai efek samping dari logika bisnis program, bukan karena kelemahan teknologi yang digunakan, dan sulit diuji karena bentuk nyata dari jenis kelemahan yang terjadi pada program sebenarnya dapat memiliki banyak bentuk dan untuk menguji kelemahan tersebut perlu dilakukan urutan langkah-langkah ter-

tentu.

Dalam kebanyakan *Software Development Life Cycle* (SDLC), setelah dilakukan penggalian kebutuhan, pemodelan arsitektur, dan desain detail akan didapatkan skenario yang berisi deskripsi-deskripsi fitur yang akan diimplementasikan, kemudian *programmer* akan mulai melakukan implementasi. Sementara *tester* akan melakukan pengumpulan *security requirement* dan *threat modelling* sehingga didapatkan *misuse case*, *abuse case* dan *threat model*. Setelah hasil pengumpulan ini didapatkan, kasus-kasus ini dapat diubah menjadi skenario-skenario yang berisi langkah-langkah dalam terjadinya suatu kasus ancaman keamanan.

III.1.2 Pengujian Keamanan dengan BDD

Dalam BDD, fitur-fitur yang ada dalam sebuah program dideskripsikan dengan skenario berisi langkah yang menjelaskan alur terjadinya sebuah skenario. Pada kakas BDD yang ada pada saat ini, biasanya kasus test ini ditulis dengan bahasa dan *syntax* yang mudah dimengerti semua pihak mulai dari *programmer* yang akan melakukan implementasi hingga *stakeholder* yang memiliki aplikasi. Penggunaan bahasa tentu saja memiliki *tradeoff* yang berbentuk dalam sulitnya untuk mendeksripsikan keadaan yang lebih kompleks.

Hasil dari pemodelan ancaman keamanan yang berbentuk skenario yang terdiri dari langkah-langkah cocok dengan metodologi BDD yang juga mendeskripsikan skenario dari fitur program dalam bentuk langkah-langkah. *File* fitur BDD berisi pengetahuan tentang kejadian apa saja yang mungkin terjadi terhadap suatu fitur program. Kumpulan pengetahuan ini dapat digunakan untuk membantu menemukan kelemahan keamanan yang termasuk kedalam BLE, karena kelemahan BLE umumnya terjadi setelah langkah-langkat tertentu dijalankan secara berurutan.

Pada saat ini, ada beberapa kakas yang dapat digunakan untuk melakukan metodologi BDD. Beberapa diantaranya adalah Cucumber dan Rspec. Cucumber adalah kakas metodologi BDD yang menggunakan bahasa Gherkin. Kakas ini dapat digunakan dengan beberapa bahasa pemrograman seperti Java, Javascript, Ruby, dan Python. Sementara Rspec adalah kakas metodologi BDD yang menggunakan DSL

Ruby, dan hanya bisa digunakan dengan bahasa pemrograman Ruby. Cucumber memiliki kelebihan dimana *file* pengujian ditulis dengan bahasa Gherkin yang berbentuk bahasa manusia, sehingga dapat dimengerti oleh banyak pihak. Namun kekurangannya adalah *syntax* Gherkin yang simpel menyebabkan sulitnya untuk mengekspresikan konstruk yang lebih kompleks karena hanya didesain untuk pengujian fungsionalitas, bukan untuk pengujian keamanan.

Kerangka kerja pengujian lain yang mirip dengan BDD ada *Test Driven Development* (TDD), dimana pengujian tetap mengikuti alur yang sama, namun perbedaannya dalam TDD program diuji dalam tingkat fungsi dalam kode. Kenapa kerangka kerja BDD digunakan dalam penyelesaian masalah ini adalah karena BLE sendiri terjadi dalam tingkat *business logic* yang diuji oleh BDD, sementara TDD tidak pada tingkat tersebut.

III.2 Kebutuhan DSL Solusi

Pada bagian ini akan dibahas tiga poin pengembangan terhadap bahasa Gherkin dan kakas Cucumber yang dapat diambil untuk membuat Gherkin dan Cucumber menjadi lebih cocok untuk pengujian keamanan. Tiga poin tersebut adalah kemampuan untuk merepresentasikan kegagalan, kemampuan untuk menyatakan variasi, dan pengacakan skenario. Dua poin pertama merupakan pengembangan terhadap bahasa Gherkin, dan poin terakhir merupakan pengembangan terhadap kakas Cucumber sebagai *runtime* bahasa Gherkin.

III.2.1 Representasi Kegagalan

Pada pengujian fungsionalitas, kita hanya menuliskan kasus-kasus positif dimana skenario berjalan dengan benar. Namun untuk pengujian BLE, menuliskan dan melakukan pengujian dimana skenario tidak berjalan dengan benar haruslah sama mudahnya dengan skenario yang benar.

Pada saat ini, penulisan *step* pada Gherkin lebih berorientasi terhadap kasus sukses. Misalkan untuk step Then the basket should have items in it, dap-

at memiliki step gagal berupa Then the basket should not have items in it. Secara semantik hal dua tadi adalah kebalikan, dimana logika pengujian sama, berbeda namun di akhir kode *step definition*. Hal ini menyebabkan banyaknya duplikasi kode *step definition* dan membuat *programmer* malas untuk melakukannya. Duplikasi ini dikarenakan setiap kode *step definition* dari Gherkin dianggap sukses/passing jika tidak ada exception yang terjadi. Kita ingin mengurangi duplikasi dan mengingkatkan *code reuse*. Kita ingin agar kode *step definition* dari step Then the basket should have items in it dapat digunakan untuk skenario sukses ataupun gagal.

Pada saat ini Gherkin hanya menyatakan *step* yang positif seperti "barang sukses ditambahkan ke dalam keranjang", namun butuh mendeskripsikan *step function* lagi untuk negatif *step* tersebut seperti "barang gagal ditambahkan ke dalam keranjang" atau "barang tidak sukses ditambahkan ke dalam keranjang".

Untuk pembahasan fitur ini, kita akan mengacu pada kode Gherkin dibawah:

```
Feature: keranjang

Scenario: menambahkan barang ke dalam keranjang

Given user telah login

When user memasukkan 1 barang

Then ada 1 barang di dalam keranjang
```

Untuk desain fitur Failure dapat kita lakukan beberapa hal.

Screnario di atas memiliki initial state dimana user telah login. Programmer dapat menambahkan satu skenario lagi untuk keadaan dimana user gagal login, seperti:

```
Feature: keranjang

Scenario: menambahkan barang ke dalam keranjang

Given user telah login

When user memasukkan 1 barang

Then sukses ada 1 barang di dalam keranjang

Scenario: user belum login menambahkan barang

Given user belum login

When user memasukkan 1 barang
```

Then gagal ada 1 barang di dalam keranjang

Fitur *Scenario Outline* dari Gherkin dapat dimanfaatkan untuk memperpendek skenario ini menjadi

```
Feature: keranjang

Scenario Outline: menambahkan barang ke dalam keranjang

Given user <login state > login

When user memasukkan 1 barang

Then <result state > ada 1 barang di dalam keranjang

Examples:

| login state | result state |

| sudah | sukses |

| belum | gagal |
```

Dengan menggabungkan fitur *scenario outline* dengan *fail scenario* kita dapat membuat bagian baru dari *scenario outline* yang menyatakan contoh yang harusnya gagal, sehingga tidak membutuhkan variabel result state, dengan menggunakan fitur tersebut kode pengujian kita dapat menjadi seperi

```
Feature: keranjang

Scenario Outline: menambahkan barang ke dalam keranjang

Given user <login state > login

When user memasukkan 1 barang

Then ada 1 barang di dalam keranjang

Examples:

| login state |

| telah |

Fail Examples:

| login state |

| belum |
```

Sebagai kesimpulan, pada bagian ini diperlukan penambahan jenis skenario *Fail Scenario* dengan bentuk yang mirip skenario biasa seperti

```
Fail Scenario: scenario desc
(steps...)
```

dan menambahkan tabel data baru ke scenario outline seperti

```
Scenario Outline: menambahkan barang ke dalam keranjang
(steps...)
Fail Examples:
(table...)
```

III.2.2 Kemampuan Menyatakan Variansi

Gherkin pada saat ini memiliki fitur *scenario outline* yang dapat menyatakan banyak skenario yang mirip hanya dalam satu skenario saja dengan menggunakan template dan tabel. *Scenario outline* dapat memenuhi kebutuhan bahasa untuk menyatakan variansi.

Namun fitur ini dapat dikembangkan dengan menambah kemampuan untuk menyatakan domain/tipe data suatu variabel, misalkan domain integer, positive, string, enum, dan lain lainnya. Hal ini membuat deklarasi variansi lebih singkat dan padat. Kemampuan ini juga dapat digabungkan dengan poin sebelumnya. Untuk Scenario outline, kita dapat menyatakan tabel example dengan kombinasi-kombinasi varian yang harus gagal. Untuk domain variabel, kita dapat menyatakan nilai mana saja yang harus gagal.

Sebagai contoh dalam aplikasi *e-commerce*, seorang user dapat memiliki status telah atau belum *login*. Seperti yang telah dibahas pada poin sebelumnya, kita dapat menggunakan fitur *scenario outline* dan *fail scenario* untuk menyatakan pengujian fitur tersebut. Namun dengan bertambahnya fitur dan skenario yang akan diuji, mengulang penggunaan *scenario outline* yang berulang-ulang menjadi sulit. Dengan contoh diatas tentu saja *state* seorang user simpel saja, hanya sudah atau belum login, namun jika attribut yang dimiliki user memiliki banyak nilai, misalnya jenis user yang dapat berupa admin, pembeli dan penjual, jika ada perubahan dari spesifikasi maka semua tempat yang terkait dengan attribut ini harus diubah.

Untuk mengatasi hal ini, kita dapat menambahkan fitur dimana kita dapat membuat deklarasi nilai-nilai yang dapat dimiliki suatu variabel, seperti enum. Sebagai contoh, fitur admin dashboard suatu aplikasi *e-commerce* dapat diuji dengan meng-

gunakan kode berikut

```
Variables:

user role: enum buyer, seller, admin

Feature: Admin

Scenario: admin mengubah setting website

Given user dengan role <user role > telah login

When user merubah pengaturan website

Then pengaturan website berubah

Variables Accepted:

user role

admin
```

Bagian pada Variables Accepted mirip dengan bagian *Examples* pada scenario outline, namun *tester* hanya perlu menulis kombinasi nilai variabel-variabel yang diterima, *runtime* gherkin akan secara otomatis menguji semua kombinasi variabel.

Deklarasi ini bersifat global sehingga dapat digunakan di file fitur lainnya. Dengan fitur ini duplikasi didalam kode pengujian menjadi berkurang dan kode memiliki satu sumber fakta sehingga jika terjadi perubahan pada spesifikai tidak harus mengubah kode pada banyak tempat.

Untuk bagian ini, pada gherkin akan ditambahkan bagian *Variables* yang digunakan untuk deklarasi variabel. Bagian ini akan terletak pada tingkat yang sama dengan bagian *Feature* dan berbentuk seperti

```
1 Variables:
2   (nama variabel 1): enum (values 1...)
3   (nama variabel 2): enum (values 2...)
4   ...
```

Untuk menggunakan deklarasi ini melalui table *Variable Accepted* dan/atau *Variable Rejected* yang dapat digunakan di bagian *scenarion* atau *fail scenario* seperti

```
Scenario: scenario description
(steps...)
Variable Accepted:
(table...)
```

```
5 Variable Rejected:
6 (table...)
```

III.2.3 Pengacakan Skenario

Salah satu penyebab kesulitan dari pengujian kelemahan keamanan jenis BLE adalah karena kelemahan ini memiliki langkah-langkah yang harus dijalankan di dalam aplikasi, namun teknologi pada saat ini masih belum bisa melakukan eksplorasi langkah-langkah yang bisa dilakukan dalam aplikasi dari satu *state* ke *state* lainnya, terutama dalam aplikasi berbasis web.

Dalam *file* pengujian BDD telah terdapat sekumpulan pengetahuan tentang langkahlangkah yang dapat terjadi dalam suatu aplikasi dalam bentuk *step* given, when dan then. Pengetahuan ini dapat dimanfaatkan oleh kakas pengujian untuk membangkitkan skenario-skenario baru secara acak dengah harapan skenario acak ini dapat membantu menemukan kelemahan-kelemahan baru. Cara ini mirip dengan *fuzzy testing* dimana kasus pengujian dibangkitkan secara acak.

Untuk bagian ini, pada *runner* gherkin akan ditambahkan fitur pembangkitan skenario acak yang diambil dari step-step yang ada dalam skenario-skenario pengujian. Setelah skenario baru ini dibangkitkan kemudian akan dilakukan pengujian seperti biasa. Hasil dari pengujian skenario acak ini akan kemudian dilaporkan kepada user.

Dalam bentuk psudeocode python, pengujian ini dapat digambarkan sebagai berikut.

```
def all_features
def all_steps = get_all_step_from(all features)

def generate_random_scenario():
    step_amount = randint

result_scenario = Scenario()

for _ in range step_amount:
    step = a random step in all_steps
```

```
result_scenario add step
return result_scenario
```

III.3 Rancangan Solusi

III.3.1 Struktur Bahasa

Pada bagian ini akan dipaparkan grammar bahasa yang akan dibuat dalam EBNF. Gherkin yang menggunakan bahasa manusia memiliki struktur yang cukup bebas namun kita masih dapat memperkirakan grammarnya sebisa mungkin dalam EBNF.

```
string
2 : .+
3 token
4 : \w+
5 newline
6 : \n ;
7 stepKeyword
   : 'given' | 'when' | 'then';
9 stepLine
  : stepKeyword string newline ;
11 stepLines
  : stepLine+ ;
13 scenarioKeyword
  : 'scenario' | 'fail scenario';
15 scenario
   : scenarioKeyword ':' string newline
      stepLines variableAcceptedTable?;
18 backgroundScenario
   : 'background' ':' string newline stepLines ;
21 tableLine
   : '|' ( string '|' )+;
23 dataTable
  : (tableLine newline)+ ;
25 dataTableBody
```

```
: ':' newline dataTable;
27 exampleDataTable
   : ('example' dataTableBody)? ('fail example' dataTableBody)?
29 scenarioOutline
   : 'scenario outline' ':' newline stepLines
     exampleDataTable? variableAcceptedTable?;
33 variableDeclarationType
  : 'enum' string (',' string)*
  'bool';
36 variableDeclarationEntry
  : string ':' variableDeclarationEntry newline ;
38 variableDeclaration
  : 'variable' ':' newline variableDeclarationEntry+;
40 variableAcceptedTable
   : 'variable accepted' dataTableBody ;
43 featureChild
   : scenario | backgroundScenario
   | variableDeclaration | scenarioOutline ;
46 feature
   : 'feature' ':' string newline featureChild+;
49 topLevelEntry
   : feature | variableDeclaration ;
52 featureFile
: topLevelEntry+;
```

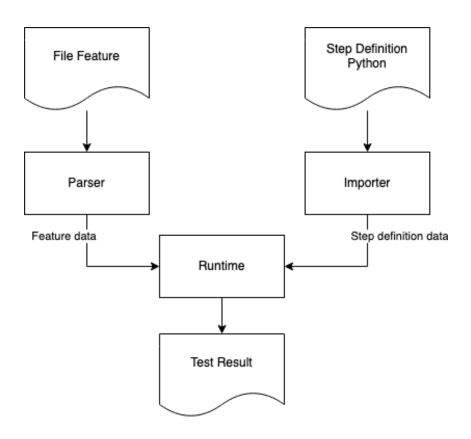
Dari grammar EBNF diatas, penambahan grammar untuk poin representasi kegagalan terdapat pada baris 14 dan 28, dan untuk poin kemampuan menyatakan kegagalan terdapat pada baris 31-41, 45, dan 50.

III.3.2 Pengacakan Skenario

Salah satu fitur tambahan pada gherkin yang direncanakan adalah fitur pengacakan skenario. Untuk pembangkitan skenario acak ini tentu tidak bisa hanya asal acak, karena tidak akan menghasilkan skenario pengujian yang efektif, seperti skenario acak yang dihasilkan tidak memiliki statupun step Then sehingga tidak dilakukan assertion terhadap hasil eksekusi skenario dan menghasilkan false positive. Selain syarat diatas tidak menutup kemungkinan adanya syarat-syarat lain yang perlu diikutin namun saat ini masih belum diketahui. Kakas juga tidak dapat memastikan bahwa skenario yang dibangkitkan terlepas dari false positive atau false negative karena kakas tentu tidak bisa memahami apa yang dilakukannya.

III.4 Arsitektur Sistem

Dalam pembuatan kakas ini, ada tiga komponen yang saling berkerja sama. Pertama adalah *parser* yang berfungsi untuk mengubah *file* fitur menjadi struktur data yang lebih mudah diolah. Kedua adalah *importer* yang berfungsi untuk membaca *file* python dan mengumpulkan seluruh definisi step. Ketiga adalah *runtime* yang menerima hasil dari *parser* dan *importer* dan kemudian menjalankan pengujian. Diagram arsitektur seperti pada gambar III.4.1.



Gambar III.4.1: Desain Arsitektur Kakas

BAB IV

IMPLEMENTASI

IV.1 Detail Implementasi

Seluruh komponen dibuat dengan menggunakan bahasa python. Kakas dibuat dengan bentuk library python sehingga dapat diinstall dengan mudah menggunakan *pip*.

Kakas didesain untuk menguji program yang juga ditulis dengan bahasa python.

Kode implementasi dan pengujian terdapat di repositori https://gitlab.informatika.org/rid9/thesis.

IV.1.1 Parser

Komponen *parser* berfungsi untuk membaca *file* fitur dan menguraikan isinya menjadi struktur data yang dapat diolah. Komponen ini hanya menghasilkan skenario dalam bentuk dasar yang hanya berisi step-step, sehingga semua bentuk skenario yang lebih kompleks seperti *scenario outline* akan diuraikan terlebih dahulu menjadi semua kemungkinan kombinasi skenario dasarnya. Sebagai contohnya adalah

```
Scenario Outline: menambahkan barang ke dalam keranjang
Given user <login state > login
When user memasukkan 1 barang
Then <result state > ada 1 barang di dalam keranjang
Examples:
| login state | result state |
| sudah | sukses |
```

```
8 | belum | gagal
```

Kode diatas akan diuraikan menjadi skenario dasar dengan bentuk

```
Scenario: menambahkan barang ke dalam keranjang (1)
Given user sudah login
When user memasukkan 1 barang
Then sukses ada 1 barang di dalam keranjang
Scenario: menambahkan barang ke dalam keranjang (2)
Given user belum login
When user memasukkan 1 barang
Then gagal ada 1 barang di dalam keranjang
```

Perubahan ini berfungsi agar komponen *runtime* hanya perlu tahu cara menjalankan skenario dasar saja sehingga lebih simpel, dan juga memperbanyak jumlah step yang diketahui oleh kakas sehingga dapat membangkitkan skenario acak yang lebih beragam.

Kode penguraian menggunakan arsitektur *Parsing Expression Grammar* (PEG), dimana pada arsitektur ini setiap *non-terminal* seperti scenario, scenarioOutline, feature yang ada dalam *grammar* pada III.3.1 dibentuk menjadi fungsi-fungsi yang dapat disusun, sehingga kode penguraian mirip dengan *grammar*. Fungsi-fungsi ini memiliki tipe parameter dan kembalian yang sama sehingga dapat dikomposisikan menghasilkan fungsi yang lebih kompleks. Pada psudeocode dibawah akan diilustrasikan kode penguraian untuk grammar scenario simpel.

```
1 # fungsi kombinator
2 def optional(func) # func?
3 def zero_or_more(func) # func*
4 def one_or_more(func) # func+
5 def or(func1, func2,..) # func1 / func2 / ..
6 def literal(string) # "string"
7 def parseString(input) # string
8 def newline(input):
9 return literal("\n")(input)
10
11 def parseStepKeyword:
```

```
return or(literal("given"), literal("when"), literal("then"))
12
13
14 def parseStepLine(input):
    keyword, input = parseStepKeyword(input)
    line, input = parseString(input)
16
    _, input = newline(input)
    return Step(keyword, line), input
18
19
20 def parseScenarioKeyword:
    return or (
      literal("scenario"),
      literal("fail scenario")
23
    )
24
26 def parseStepLines(input):
    return one_or_more(parseStepLine)(input)
28
29 def parseScenario(input):
    keyword, input = parseScenarioKeyword(input)
    _, input = literal(":")(input)
31
    desc, input = parseString(input)
    _, input = newline(input)
33
    steps, input = parseStepLines(input)
34
35
    return Scenario(keyword, desc, steps), input
```

IV.1.2 Importer

Importer berfungsi untuk membaca *file* step descriptor yang ditulis dalam python. Importer menghasilkan kumpulan fungsi *step descriptor* yang akan digunakan untuk menjalankan step-step yang telah didefinisikan dari skenario.

Importer akan membaca semua file python yang ada dalam folder fitur, lalu mencoba untuk mencari semua fungsi yang merupakan step descriptor yang memiliki *decorator* python. Semua fungsi ini lalu dikumpulkan dan diteruskan ke komponen *runtime*. Cara kerja importer secara simpel digambarkan oleh *psudeocode* berikut:

```
1 def feature_folder
2 def step_descriptors = []
3
4 for file in feature_folder:
5  file_objects = import(file)
6  for function in file_objects.functions:
7  if function is step descriptor:
8   step_descriptors.add(function)
9
10 return step_descriptors
```

IV.1.2.1 API

Komponen ini adalah bagian dari kakas *library* yang digunakan oleh user untuk menulis *step descriptor*. Bagian ini meng-*export* decorator-decorator yang disediakan. Decorator ini berfungsi untuk menandai fungsi sebagai *step descriptor* sehingga dapat dibedakan dari fungsi biasa oleh *importer*. Cara kerja descriptor dan contoh penggunaannya digambarkan oleh *psudeocode* berikut:

```
def step_decorator(keyword, function):
    mark function as step decorator
    return function
4 def given(func):
    return step_decorator("given", func)
6 def when(func):
    return step_decorator("when", func)
8 def then(func):
   return step_decorator("then", func)
11 # contoh penggunaan
12 @given("user awalnya punya {num} kue")
13 def step1(num):
    user.kue = num
16 Owhen("user memakan {num} kue")
17 def step2(num):
    user.kue -= num
```

```
20 Othen("user sisa kue {num}")
21 def step3(num):
22 assert user.kue == num
```

IV.1.3 Runtime

Runtime berfungsi untuk menjalankan pengujian. Runtime menerima hasil dari parser dan importer, mencocokkan step-step dalam skenario dengan fungsi *step descriptor* yang cocok, dan kemudian menjalankan skenario pengujian.

Runtime menghasilkan laporan penjalanan pengujian. Laporan ini berisi skenario apa saja yang berhasil dan gagal. Laporan ini juga berisi penyebab kegagalan skenario dalam bentuk catatan exception.

Bagian runtime juga berfungsi untuk membangkitkan skenario acak dari *step* yang telah ada dan menjalankannya.

IV.2 Pengujian

IV.2.1 Tujuan Pengujian

Pengujian dilakukan dengan tujuan untuk mengevaluasi apakah kakas yang dibuat dapat digunakan dengan baik dan membantu programmer untuk menemukan kelemahan keamanan pada perangkat lunak. Dalam pengujian juga ditentukan apakah kakas yang dibuat mudah digunakan atau masih ada kekurangan.

IV.2.2 Skenario Pengujian

Pengujian dilakukan dengan cara membuat file fitur untuk suatu proyek tertentu secara perlahan hingga semua fitur telah diuji secara BDD. Proyek yang akan diuji adalah proyek sistem perwalian mahasiswa dimana terdapat data mahasiswa, ipk, serta sks yang akan diambil. Sistem memiliki business logic dimana sks hanya bisa diambil menurut ipk, jika ipk kurang sama dari 2 maka mahasiswa tidak dapat

mengambil lebih dari 20 sks. Sistem juga akan mengecek bahwa mahasiswa tidak bisa disetujui jika belum melakukan pembayaran.

IV.2.3 Hasil Pengujian

Berikut adalah kode gherkin yang digunakan untuk pengujian program.

```
1 Variable:
      paid status: enum true, false
      approve status: enum true, false
5 Feature: mahasiswa feature
      Scenario: create mahasiswa default
          Given prepare mahasiswa 001
          When create mahasiswa 001
          Then mahasiswa 001 exists
10
      Fail Scenario: create mahasiswa fail
          Given prepare mahasiswa 002
12
          When create mahasiswa 001
          Then mahasiswa 003 exists
14
15
      Scenario Outline: sks must correct for approve
          Given prepare mahasiswa 001
17
          Given mahasiswa 001 have paid true
          Given mahasiswa 001 ipk is <ipk>
19
          Given mahasiswa 001 ambil sks <sks>
20
          Given mahasiswa 001 approve <approve>
          When create mahasiswa 001
          Then mahasiswa 001 exists
          Example:
25
               | ipk
                       sks
                               | approve
                       | 24
                               | true
27
                                            1
              1 2
                       | 20
                               | true
              # bisa tidak approve walaupun sks benar
29
              1 4
                       1 24
                               | false
```

```
31
          Fail Example:
32
               | ipk
                                | approve
                       | sks
               | 2
                       1 24
                                | true
      Scenario: must have paid before approve
37
          Given prepare mahasiswa 001
38
          Given mahasiswa 001 have paid <paid status>
          Given mahasiswa 001 approve <approve status>
          When create mahasiswa 001
          Then mahasiswa 001 exists
42
43
          Variable Rejected:
               | paid status
                               | approve status
               | false
                               | true
48
      Scenario Outline: ipk range
          Given prepare mahasiswa 001
50
          Given mahasiswa 001 ipk is <ipk>
          When create mahasiswa 001
          Then mahasiswa 001 exists
53
          Example:
               | ipk
               1 0
               | 2
               | 4
58
          Fail Example:
               | ipk
60
               | -1.0 |
               | 5.0 |
63
      Scenario Outline: sks range
65
          Given prepare mahasiswa 001
          Given mahasiswa 001 ipk is 4
```

```
Given mahasiswa 001 ambil sks <sks>
          When create mahasiswa 001
          Then mahasiswa 001 exists
          Example:
              sks
               1 0
               | 12
               | 24
          Fail Example:
              | sks
               | -1
               l 25
80
      Scenario Outline: batas ambil sks menurut ipk
82
          Given prepare mahasiswa 001
          Given mahasiswa 001 ipk is <ipk>
          Given mahasiswa 001 ambil sks <sks>
          When create mahasiswa 001
          Then mahasiswa 001 exists
          Example:
               | ipk
                       | sks
               1 4
                       1 24
               | 4
                       | 12
              | 4
                       1 0
              | 2
                       | 20
          Fail Example:
               | ipk
                       | sks
               | 2
                       1 24
               | 2
                       | 21
```

Dan berikut adalah hasil dari eksekusi pengujian.

```
Starting timun

Feature:

Feature:

Starting timun

Starting timun

Feature:

Feature:

Starting timun

Feature:

Feature:

Mahasiswa feature:

FAIL_SCENARIO:

Create mahasiswa fail@features/mahasiswa.
```

```
feature:11 - SUCCESS
5 SCENARIO : sks must correct for approve (ipk=4, sks=24,
     approve=true) @features/mahasiswa.feature:16 - SUCCESS
6 SCENARIO : sks must correct for approve (ipk=2, sks=20,
     approve=true) @features/mahasiswa.feature:16 - SUCCESS
7 SCENARIO : sks must correct for approve (ipk=4, sks=24,
     approve=false)@features/mahasiswa.feature:16 - SUCCESS
8 FAIL_SCENARIO : sks must correct for approve (ipk=2, sks=24,
     approve=true) @features/mahasiswa.feature:16 - SUCCESS
9 FAIL_SCENARIO : must have paid before approve (paid status=
     false, approve status=true)@features/mahasiswa.feature:37 -
     SUCCESS
10 SCENARIO : must have paid before approve (paid status=true,
     approve status=true)@features/mahasiswa.feature:37 - SUCCESS
II SCENARIO : must have paid before approve (paid status=true,
     approve status=false) @features/mahasiswa.feature:37 -
     SUCCESS
12 SCENARIO : must have paid before approve (paid status=false,
     approve status=false)@features/mahasiswa.feature:37 -
     SUCCESS
13 SCENARIO : ipk range (ipk=0)@features/mahasiswa.feature:49 -
     SUCCESS
14 SCENARIO : ipk range (ipk=2)@features/mahasiswa.feature:49 -
     SUCCESS
15 SCENARIO : ipk range (ipk=4)@features/mahasiswa.feature:49 -
     SUCCESS
16 FAIL_SCENARIO : ipk range (ipk=-1.0)@features/mahasiswa.feature
     :49 - SUCCESS
17 FAIL_SCENARIO : ipk range (ipk=5.0)@features/mahasiswa.feature
     :49 - SUCCESS
18 SCENARIO : sks range (sks=0)@features/mahasiswa.feature:65 -
     SUCCESS
19 SCENARIO : sks range (sks=12)@features/mahasiswa.feature:65 -
     SUCCESS
20 SCENARIO : sks range (sks=24)@features/mahasiswa.feature:65 -
     SUCCESS
21 FAIL_SCENARIO : sks range (sks=-1)@features/mahasiswa.feature
```

```
:65 - SUCCESS
22 FAIL_SCENARIO: sks range (sks=25)@features/mahasiswa.feature
     :65 - SUCCESS
23 SCENARIO : batas ambil sks menurut ipk (ipk=4, sks=24)
     @features/mahasiswa.feature:82 - SUCCESS
24 SCENARIO : batas ambil sks menurut ipk (ipk=4, sks=12)
     @features/mahasiswa.feature:82 - SUCCESS
25 SCENARIO : batas ambil sks menurut ipk (ipk=4, sks=0)@features
     /mahasiswa.feature:82 - SUCCESS
26 SCENARIO : batas ambil sks menurut ipk (ipk=2, sks=20)
     @features/mahasiswa.feature:82 - SUCCESS
27 FAIL_SCENARIO: batas ambil sks menurut ipk (ipk=2, sks=24)
     @features/mahasiswa.feature:82 - SUCCESS
28 FAIL_SCENARIO: batas ambil sks menurut ipk (ipk=2, sks=21)
     @features/mahasiswa.feature:82 - SUCCESS
29 ==== Failed Scenarios ====
30 =====
31 Running scrambler
32 Steps amount
                : 129
33 Seed
         : .
_{34}\ Strategy : <ti>timun.scrambler.RandomScrambleStrategy object at
      0x10897d2e0>
35 Amount to generate : 50
36 FAIL_SCENARIO : random gen@GENERATED SCENARIOS - FAILED:
    GIVEN prepare mahasiswa 001
    GIVEN mahasiswa 001 ambil sks -1
    GIVEN mahasiswa 001 ambil sks 20
    WHEN create mahasiswa 001
    THEN mahasiswa 001 exists
     GIVEN prepare mahasiswa 001
43 FAIL_SCENARIO : random gen@GENERATED SCENARIOS - FAILED:
     GIVEN prepare mahasiswa 001
    WHEN create mahasiswa 001
    THEN mahasiswa 001 exists
47 FAIL_SCENARIO : random gen@GENERATED SCENARIOS - FAILED:
    GIVEN prepare mahasiswa 001
    GIVEN prepare mahasiswa 001
```

```
WHEN create mahasiswa 001
GIVEN mahasiswa 001 approve false
THEN mahasiswa 001 exists
```

IV.2.4 Analisa Hasil Pengujian

Pada paparan hasil pengujian diatas, fitur representasi kegagalan ditampilkan pada kode baris 11-14, 32-43, 59-62, 77-80, 94-97 dan hasil eksekusinya terdapat pada hasil baris 4, 16-17, 21-22, 27-28. Fitur kemampuan menyatakan variansi ditampikan pada kode baris 1-3 dan 37-46, sementara hasil eksekusi terdapat pada hasil baris 9-12.

Fitur pengacakan skenario ditampilkan pada hasil baris 31-52. Dapat dilihat bahwa dari 50 skenario yang dibangkitkan, terdapat 3 skenario yang tidak lulus (skenario yang dibangkitkan seharusnya gagal saat dijalankan namun skenario ini tidak gagal). Ada beberapa penyebab skenario ini tidak lulus. Pertama kakas pembangkitan menghasilkan skenario yang telah dinyatakan benar pada kode gherkin sehingga menghasilkan *false negative*. Kedua kakas pembangkitan menghasilkan skenario dengan alur logika yang tidak berurut (given-when-then), pada beberapa *seed* lain kakas juga tidak menhasilkan skenario yang memiliki step then sehingga tidak ada pengecekan yang dilakukan. Dari beberapa seed yang digunakan, kakas masih belum menghasilkan skenario acak yang menemukan kesalahan logika pada program, hal ini dapat terjadi karena ukuran program pengujian yang tidak terlalu besar menyebabkan implementasi yang tidak memiliki kelemahan, kurang banyaknya skenario yang dibangkitkan, atau karena pembangkitan skenario yang belum terlalu efektif.

Pada proses pembuatan kode gherkin, ditemukan kekurangan terhadap rancangan dimana fitur-fitur yang dirancang tidak dapat berkerja sama dengan baik dalam keadaan tertentu.

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Dari pengerjaan tugas akhir ini dapat ditarik beberapa kesimpulan.

- Pengujian keamanan berbeda dengan pengujian fungsionalitas dimana pengujian fungsionalitas hanya menguji apakah fungsionalitas telah diimplementasikan dan berjalan dengan baik. Sementara pengujian keamanan menguji bahwa tidak ada celah-celah keamanan yang terbentuk. Pengujian keamanan sering tidak optimal karena *programmer* biasanya hanya melakukan pengujian fungsionalitas saja.
- Pengujian sulit dilakukan walapun telah menggunakan kakas sekalipun karena kakas pengujian masih memiliki banyak kekurangan yang menyebabkan programmer menjadi terdorong untuk tidak melakukan pengujian dengan baik. Untuk pengujian keamanan khususnya, kakas yang ada pada saat ini jauh berbeda dan tidak dapat berkerjasama dengan kakas yang digunakan pada pengujian fungsionalitas. Perbedaan ini menyebabkan adanya pengetahuan domain program yang dapat tidak tersampaikan saat dilakukan pengujian dari dua sisi.
- Hal-hal yang dibutuhkan pada kerangka pengujian keamanan, khususnya *Business Logic Error*, adalah fitur yang dapat mempermudah pengujian keamanan.
 Fitur-fitur ini adalah representasi kegagalan, kemampuan menyatakan variansi, dan pengacakan skenario. Dua fitur pertama membantu dalam melakukan

refactor terhadap kode pengujian sehingga tidak terjadi duplikasi, dan fitur terakhir membantu penguji dalam menemukan kelemahan keamanan baru.

V.2 Saran

Dari dua poin fitur pertama, pada pengujian ditemukan bahwa fitur Fail Scenario tidak dapat berkerjasama dengan fitur *Variabel Rejected*. Pada intinya saat kedua fitur ini digunakan akan menyebabkan negasi ganda terhadap skenario dasar yang dihasilkan. Negasi ganda ini menyebabkan skenario yang dihasilkan tidak intuitif dan sulit untuk dilogikakan oleh programmer. Solusi yang dapat dilakukan adalah dengan membatasi fitur variabel hanya dapat digunakan pada skenario biasa, atau dengan melakukan rancangan kembali agar dapat menghasilkan desain yang lebih baik.

Pada implementasi, fitur pengacakan skenario menghasilkan skenario yang benarbenar acak tanpa ada aturan tertentu. Hal ini menyebabkan skenario yang dihasilkan bernilai *false negative*. Jumlah step pada program pengujian yang sedikit menyebabkan tidak ditemukannya kelemahan terhadap program pengujian. Solusi yang dapat dilakukan adalah dengan menggunakan algoritma pembangkitan skenario yang lebih kompleks sehingga dihasilkan skenario yang lebih efektif, dan pengujian kakas juga dilakukan dengan program yang lebih besar dan komplek.

Daftar Pustaka

- [1] CWE. Common Weakness Enumeration. 2019. URL: https://cwe.mitre.org/.
- [2] CWE. CWE-840: Business Logic Error. Jun. 2019. URL: https://cwe.mitre.org/data/definitions/840.html.
- [3] Martin Fowler dan Rebecca Parsons. *Domain-specific languages*. Addison-Wesley, 2011.
- [4] Arunima Jaiswal, Gaurav Raj, dan Dheerendra Singh. "Security Testing of Web Applications: Issues and Challenges". Dalam: *International Journal of Computer Applications* 88 (jan. 2014). DOI: 10.5120/15334-3667.
- [5] G. McGraw. "Software security". Dalam: *IEEE Security Privacy* 2.2 (mar. 2004), hal. 80–83. ISSN: 1558-4046. DOI: 10.1109/MSECP.2004.1281254.
- [6] Dan North. *Introducing BDD*. Feb. 2017. URL: https://dannorth.net/introducing-bdd/.
- [7] B. Potter dan G. McGraw. "Software security testing". Dalam: *IEEE Security Privacy* 2.5 (sept. 2004), hal. 81–85. ISSN: 1558-4046. DOI: 10.1109/MSP. 2004.84.
- [8] C. Solis dan X. Wang. "A Study of the Characteristics of Behaviour Driven Development". Dalam: 2011 37th EUROMICRO Conference on Software Engineering and Advanced Applications. Aug. 2011, hal. 383–387. DOI: 10. 1109/SEAA.2011.76.

- [9] H. H. Thompson. "Why security testing is hard". Dalam: *IEEE Security Privacy* 1.4 (jul. 2003), hal. 83–86. ISSN: 1558-4046. DOI: 10.1109/MSECP. 2003.1219078.
- [10] Matt Wynne dan Aslak Hellesøy. *The cucumber book: behaviour-driven development for testers and developers*. Pragmatic Bookshelf, 2012.