

ID 1679

by 1679 Jtiik

Submission date: 21-Jan-2019 03:58PM (UTC+0700)

Submission ID: 1066552100

File name: 1679-5564-1-RV_1_1.doc (483K)

Word count: 3566

Character count: 23002

EKSPLORASI ABAC DAN XACML UNTUK *DESIGN ACCESS CONTROL* PADA *RESOURCE DIGITAL*

3

(Naskah masuk: dd mmm yyyy, diterima untuk diterbitkan: dd mmm yyyy)

Abstrak

Resource digital memerlukan sebuah mekanisme untuk mengatur *policy* terhadap kontrol untuk mendapatkan hak akses ke dalam suatu sistem. Akses kontrol lebih fleksibel dibanding dengan pendekatan otorisasi, autentikasi ataupun verifikasi yang sangat sederhana dan terbatas. Mekanisme *access control policy* yang diyakini adaptif di masa yang akan datang yaitu ABAC (*Attribute Based Access Control*) dengan implementasi model XACML (*Extensible Access Control Modelling Language*). Desain *policy* ABAC ini disajikan dengan atribut-atribut dari salah satu studi kasus *resource digital* dengan sistem *e-Library*. Penelitian ini diawali dari identifikasi atribut dari *rule*, pemodelan ABAC *resource digital*, implementasi XACML, simulasi sistem dan analisa sistem. Hasil dari pengujian akses kontrol menggunakan ALFA untuk pemberian kinerja akses kontrol terhadap *resource digital*. Pendekatan ABAC dengan model XACML ini menyajikan suatu keamanan sistem dengan model akses kontrol berbasis atribut dari *policy statement* untuk menjadi solusi model akses kontrol yang dibuat sebelumnya dan mendukung model akses kontrol yang relevan untuk *resource digital*.

Kata kunci: *Access Control, Resource Digital, ABAC, XACML, ALFA*

Abstract

Digital resources require a mechanism to regulate policy against controls to get access rights into a system. Access control is more flexible than the authorization, authentication or verification approach that is very simple and limited. The mechanism of access control policy that is believed to be adaptive in the future is ABAC (Attribute Based Access Control) with the implementation of the XACML (Extensible Access Control Modeling Language) model. The ABAC policy design is presented with attributes from one of the digital resource case studies with the e-Library system. This research begins with the identification of the attributes of the rule, digital ABAC resource modeling, XACML implementation, system simulation and system analysis. The results of testing access control using ALFA to provide performance control access to digital resources. The ABAC approach with the XACML model presents a system security with attribute-based access control models from policy statements to be a previously created access control model solution and support the access control model relevant for digital resources.

Keywords: *Access Control, Digital Resource, ABAC, XACML, ALFA*

1. PENDAHULUAN

Resource digital tidak hanya mencakup atribut atau identitas, namun tidak pula terbatas pada komputer *file* (seperti *file log* atau dihasilkan laporan) dan *file* yang dihasilkan manusia (seperti spreadsheet, dokumen, atau pesan email). Hal yang harus diperhatikan berikutnya adalah bagaimana menjaga atau mengatur akses terhadap *resource digital* sehingga dapat dijaga dengan baik (Imam Riadi, 2018). Pendekatan yang umumnya dilakukan adalah menggunakan skema atau mekanisme autentikasi dan otorisasi.

Solusi terhadap *resource digital* di antaranya menggunakan otorisasi, autentikasi dan verifikasi

yang sangat sederhana dan terbatas. Proses ini bisa menerapkan ketentuan yang lebih fleksibel untuk akses *resource digital*. Dengan autentikasi dan otorisasi ada keterbatasan untuk memodelkan akses terhadap *resource digital*. Salah satu solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut adalah melalui pendekatan *access control policy* yang memungkinkan mekanisme akses terhadap *resource digital* menjadi lebih fleksibel dan lebih kompleks sesuai dengan kebutuhan interaksi yang terjadi. Di antara sekian banyak model untuk *access control policy*, salah satu di antaranya adalah model ABAC (*Attribute Based Access Control*).

Model ini berbasiskan pada verifikasi atribut dan diyakini akan menjadi model *access control* yang adaptif terhadap kebutuhan *access policy* terhadap berbagai *resource digital* di masa yang akan datang. Sementara itu untuk kepentingan implementasi dari *access control policy* dari ABAC dikembangkan bahasa pemodelan XACML (*Extensible Access Control Modelling Language*). Sejauh ini penerapan ABAC dan XACML sebagai sebuah sistem untuk akses terhadap *resource digital* masih sangat terbatas.

Penerapan ABAC dan XACML sebagai sebuah sistem untuk akses terhadap *resource digital* masih sangat terbatas. Sejumlah penelitian yang ada antara lain pernah dilakukan oleh (D. Ferraiolo, October 2015) dan (Varadharajan, 2015). Namun pada penelitian tersebut model yang diterapkan adalah model *Next Generation Access Control* (NGAC) dengan implementasi pada XML serta penelitian selanjutnya model yang diterapkan adalah model *Role Based Access Control* (RBAC) dengan implementasi pada *Ciphertext-Policy Attribute-Based Encryption* (CP-ABE). Penelitian yang dilakukan oleh (Moh. Fadly Panende, 2018) mendukung metode ABAC menjadi solusi atas permasalahan *access control* sebelumnya.

Eksplorasi tentang ABAC dan XACML terhadap akses *resource digital* diperlukan penelitian yang lebih lanjut untuk melakukan model lebih lanjut untuk mengetahui tentang bagaimana pemodelan ABAC pada akses *resource digital*, implementasi terkait kinerja ABAC dengan XACML dibandingkan dengan pendekatan otorisasi, autentikasi, dan verifikasi yang umumnya dipakai selama ini (Subektingsih, 294-304). Pendekatan ini sangat cocok dengan menggunakan pendekatan atribut akses kontrol atau ABAC. Oleh karena itu, maka belum ada kajian tentang bagaimana penerapan ABAC dengan implementasi XACML terhadap *resource digital* sehingga lebih perlu dikaji lebih lanjut harapannya menguatkan sistem keamanan terhadap *resource digital*.

2. LITERATUR REVIEW

2.1 Resource digital

Saxena (2009) menjelaskan bahwa jenis-jenis *resource digital* elektronik sangat beragam, yaitu mencakup buku elektronik (*e-books*), *database* elektronik (*e-databases*), penerbitan elektronik dalam CD-ROM, POD (Print On Demand), *content digital*, dan tinta elektronik (*e-ink*). Selanjutnya, Wikoff (2011) menyebutkan bahwa yang disebut dengan sumber-sumber digital adalah, "*databases, e-journal collection, e-book, and some mention linking technologies and e-resources management systems*".

Berdasarkan sumbernya, *resource digital* terbagi menjadi 2 kategori (Marshall, 2008), yaitu *closed system* dan *open system*. *Closed system* merupakan sistem yang pernah terkoneksi internet. Berbeda dengan *closed system*, *open system*

merupakan sistem yang terhubung dengan internet meskipun sistem tersebut tidak terhubung dengan sistem pada komputer lain, contohnya ketika seseorang menghubungkan laptop pada *WiFi*. (Ade Kurniawan, 2017)

2.2 Access Control

Menurut (Stallings, 2015), *access control* adalah merupakan *central* dari keamanan komputer. Selanjutnya menurut (Stallings, 2015), didasarkan pada fungsi tujuan utama dari keamanan komputer itu sendiri yaitu tercapainya tiga hal, yaitu: mencegah pengguna yang tidak sah dari mendapatkan akses ke *resource*, mencegah pengguna yang sah dari mengakses *resource* secara tidak sah, dan untuk memungkinkan pengguna yang sah untuk mengakses sumber daya secara resmi.

Access control pada prinsipnya adalah sebuah mekanisme untuk membatasi operasi atau aksi terhadap sistem komputer hanya pada *legitimate* pengguna saja. (Sandhu, Security Models: Past, Present and Future San Antonio, TX, USA, 2010). Selanjutnya menurut (Karp, 2009), terdapat 4 isu utama dalam *access control*, yaitu *identification*, *authentication*, *authorization* dan *access decisions*.

20

2.3 Attribute Based Access Control (ABAC)

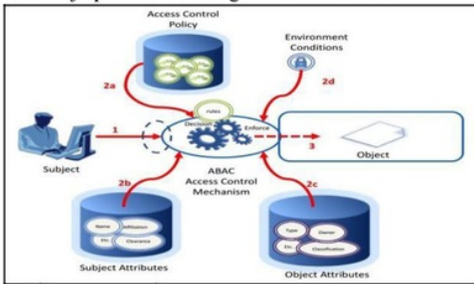
Attribute Based Access control (ABAC) sebagai sebuah model untuk menerapkan *access control policy*, diprediksi menjelang tahun 2020, ABAC ini akan menjadi standar dan akan lebih banyak diterapkan oleh industri (Jin, 2014). Untuk itulah sejumlah peneliti seperti halnya (Burmester et al. 2013; Jin 2014; Yang dan Jia 2012; Smari et al. 2014) lebih banyak menggunakan pendekatan ABAC ini dalam menyelesaikan sejumlah permasalahan seputar *access control policy*. Beberapa contoh penerapan dalam dunia nyata dari penggunaan ABAC serta berbagai kelebihan dari penerapannya dapat dilihat dari laporan yang dibuat oleh (Cavoukian, 2015). Bahasa spesifikasi ABAC yang saat ini ada, menyediakan berbagai pendekatan berbeda untuk menspesifikasikan fungsi *access control* dengan menggunakan *rule*. *Access control* melindungi sistem dan sumber daya dari akses yang tidak berhak dan umumnya menentukan tingkat otorisasi setelah prosedur autentikasi berhasil dilengkapi seperti yang ada di gambar 1.



Gambar 1. Attribute Based Access Control System

2.4 Extended Access Control Markup Language (XACML)

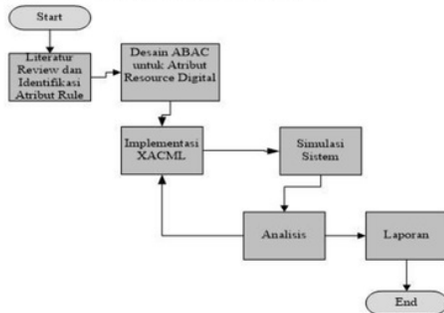
XACML (*Extensible Access Control Markup Language*) adalah standar dari OASIS untuk menspesifikasikan ABAC *policy* menggunakan format XML. Terdapat 4 atribut *predefined* yaitu : *subject*, *resource*, *action* dan *environment*. Namun tipe pengguna attribute dapat juga diterapkan untuk aplikasi tertentu. XACML mendukung berbagai tipe data, tipe nama serta *path expression* untuk atribut misalnya : *string*, *integer*, *internet-based names*, *regular expression* dan XPATH. Dalam hal penggunaan atribut, tipe data lebih utama dispesifikasikan dibandingkan dengan domain (Abd El-Aziz dan Kannan 2013). Gambar 2 menunjukkan cara kerja pemodelan dengan sistem ABAC.



Gambar 2. Gambaran Umum Cara Kerja ABAC

3. METODOLOGI

Skema penelitian ini dilakukan untuk memberikan rincian tentang alur sistematis dan menyelesaikan masalah serta membuat analisa terhadap hasil penelitian. Gambar 3 menjelaskan tentang skema awal penelitian ini dibuat.



Gambar 3. Alur Metodologi Penelitian

3.1. Literatur Review dan Identifikasi Atribut

Literatur review dilakukan untuk mendapatkan informasi mengenai topik-topik yang akan diteliti yang dapat diperoleh dari buku,dokumen, artikel, atau bahan tertulis lainnya yang berupa buku laporan, teori, maupun penemuan lainnya yang bersifat *online* maupun *offline* yang bertujuan memberikan informasi.

Identifikasi atribut dari aktor dan sistem dilakukan untuk tujuan dilakukannya penelitian yang terkait dengan atribut-atribut yang terkait untuk sarana pendukung bahwa akses terhadap *resource digital* itu tidak sesederhana autentikasi dan otorisasi, (Imam Riadi S. a., 2017) berikut juga metode yang digunakan agar dapat menunjang tujuan akhir dalam penelitian ini.

Adapun aspek atribut-atribut yang dimasukkan ke dalam ABAC, yaitu :

1. Subjek adalah pengguna manusia ataupun non human (misalnya *device* ataupun komponen software) yang meminta *request access*. Contoh dari atribut untuk subjek adalah nama, tanggal lahir, alamat rumah, pekerjaan. Sementara itu *request access* dapat menggunakan atribut individual dari subjek atau kombinasinya untuk menunjukkan identitas yang unik.
2. *Resource* adalah sesuatu target yang diproteksi seperti halnya *device*, *files*, *record*, *table*, proses, program, dan jaringan.
3. *Operation* adalah eksekusi dari suatu fungsi pada saat melakukan *request* dari sebuah subjek terhadap *resource*. Sebagai contoh, operation terhadap *file* data akan melibatkan *creation*, *modification* dan *deletion*.
4. *Environment* atribut adalah karakteristik dari operational ataupun situasional seperti misalnya *current time*, *current temperature*, *IP address*.

3.2. Atribut Bukti Digital dan Memodelkan Interaksi Akses Kontrol

Tahap perancangan desain atribut yang terdapat pada *resource digital* yang akan digunakan sebagai objek penelitian. Salah satu contoh yang ada di Tabel 1 menunjukkan contoh atribut yang tersemat di dalam atribut subject.

Tabel 1. Daftar Atribut Subject

No	Pengguna	Atribut					Action
		Atribut 1	Atribut 2	Atribut 3	Atribut 4	Atribut 5	
1	Pengguna 1	√	√	√	√	√	Permit
2	Pengguna 2	√	√	√	√	√	Permit
3	Pengguna 3	√	√	√	√	√	Permit
4	Pengguna 4	√	√	√	√	√	Permit
5	Pengguna 5	√	√	√	√	√	Permit

Atribut yang diberikan pada setiap aktor berdasarkan daftar atribut *subject* merupakan atribut yang berkaitan dengan identitas diri setiap aktor hal ini untuk dapat memastikan bahwa akun yang melakukan *login* adalah benar-benar pemilik akun, pada daftar atribut *subject* ini atribut yang diberikan pada setiap aktor yaitu berupa biodata pengguna seperti, nama, tanggal lahir, alamat rumah, pekerjaan.

3.3. Implementasi XACML

Implementasi XACML dengan melengkapi paket XACML dengan jenis *predefined attribute-matching predicates* (misalnya: *name-match and string-equal*) yang mendukung *attribute types and expressions*. Hal ini memungkinkan dibangunnya pengguna-*defined predicates* dari kondisi *predefined and pengguna-defined functions*. Rule untuk kombinasi algoritma dapat digunakan untuk mengatasi terjadinya konflik dari rule untuk policy yang sama. Kondisi kombinasi yang mungkin terjadi adalah *deny-overrides, permit-overrides, first-applicable, ordered-deny -overrides, ordered-permit-overrides, deny unless- permit, and permit-unless-deny*. Selain itu dapat pula diterapkan *Policy combining algorithms* untuk mengatasi terjadinya *conflict policies* pada himpunan policy yang sama. Kondisi yang mungkin diterapkan adalah *deny - overrides, permitoverrides, first-applicable, only-one-applicable-policy, ordered-deny -overrides, ordered-permit-overrides, deny unless-permit, and permit-unless-deny*. Pada XACML, *Access decisions (or answers to access requests)* tidak hanya terbatas pada *Permit* dan *Deny* saja namun juga termasuk *intermediate* dan *Not Applicable*. *Hierarchical attribute* diterapkan melalui profil yang terpisah..

3.4. Simulasi Sistem

Skenario rancangan akses kontrol yang akan dibangun yaitu bagaimana seorang aktor melakukan proses *login* pada aplikasi, pada saat memasukan *penggunaname* dan *password* sistem dengan otomatis akan melakukan autentifikasi apakah benar *penggunaname* dan *password* yang dimasukan merupakan identitas dari salah satu aktor yang telah didaftarkan, selanjutnya jika *penggunaname* dan *password* yang dimasukan merupakan identitas dari salah satu aktor yang ada, maka sistem akan mencari tahu siapa aktor yang mempunyai pengguna *name* dan *password* tersebut, jika sudah diketahui siapa pemiliknya maka masuk pada proses pengecekan atribut pemilik identitas tersebut apakah sudah sesuai dengan kebijakan yang diberikan atau tidak, verifikasi atribut meliputi kecocokan atribut berdasarkan *subject, resource, operation, dan environment*. Jika identitas tersebut memenuhi persyaratan kebijakan yang telah diberikan maka *action* yang akan diterima yaitu *permit* atau pengguna diijinkan untuk masuk pada sistem. *Action deny* akan terjadi pada dua kemungkinan yaitu pertama jika *penggunaname* dan *password* yang dimasukan tidak terdaftar dalam sistem, kedua jika saat proses verifikasi berjalan tidak dapat memenuhi persyaratan kebijakan salah satu atribut yang ada, maka proses *login* dinyatakan *deny* atau tidak bisa masuk pada sistem dummy.

Pada struktur pembuatan rancangan ABAC ini adalah bagaimana ABAC menerapkan aturan-aturan (*rule policy*) setiap pengguna yang masuk ke sistem.

Untuk mempermudah klarifikasi kondisi *resource digital* dan aktor yang mengakses akan dikelompokkan menggunakan data analisa yang terinci seperti di Tabel 2.

Tabel 2. Tabel skema pengujian untuk *Subject*

No	Pengguna	Atribut						Detail
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	
1	Subject 1	√	√	√	√	√	√	Yes
	Subject 1	-	√	√	√	√	√	No
	Subject 1	-	-	√	√	√	√	No
	Subject 1	-	-	-	√	√	√	No
	Subject 1	-	-	-	-	√	√	No
	Subject 1	-	-	-	-	-	√	No
2	Subject 2	√	√	√	√	√	√	Yes
	Subject 2	-	√	√	√	√	√	No
	Subject 2	-	-	√	√	√	√	No
	Subject 2	-	-	-	√	√	√	No
	Subject 2	-	-	-	-	√	√	No

4. HASIL DAN ANALISA

Langkah-langkah penelitian yang dilakukan dimulai dari analisis dan hasil yang didapatkan dari penelitian ini. Pembahasan ini meliputi tahap studi identifikasi sistem yang digunakan dari atribut aktor-aktor dalam sistem dilanjutkan dengan pembuatan desain ABAC untuk atribut *resource digital* untuk diimplementasikan dalam output XACML.

4.1. Identifikasi Atribut

Sebuah atribut dapat dispesifikasikan melalui sebuah *identifier* (variabel), *type* data dan sebuah domain dimana sebuah himpunan finite yang memuat nilai *type* data yang diberikan. *Type* data dari atribut dapat berupa *type* data yang umumnya dipakai dalam sistem komputer seperti *integer, string* dan *boolean*. Beberapa usulan *Rule* dan Atribut yang digunakan dalam *resource digital* dengan studi kasus yang dikembangkan yaitu sistem perpustakaan dengan atribut yang di antaranya terdapat di tabel 3.

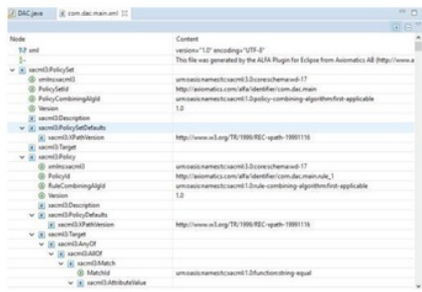
Tabel 3. Usulan Atribut *Rule* Sistem Perpustakaan

No	Rule	Subject	Resource	Actions	Environment
1	Rule 1	Kepala Perpustakaan	Upload Digital Book	Upload	IP Address Mac Address Time Access
			View Statistic	View	
			Create Session	Create	
2	Rule2	Pustakawan	Download Digital Book	Download	IP Address Mac Address Time Access
			Upload New Book Arrived	Upload	
			Complete Data Book	Complete	
3	Rule3	Petugas IT/Admin	Delete Old Inventory	Delete	IP Address Mac Address Time Access
			Change Password... Pengguna	Change	
			Validate Digital Book	Validate	
			Upload Foto	Upload	

Penggunaan *rule* juga memunculkan isu konflik atau inkonsistensi, yaitu sebuah *rule* menghasilkan *decision* yang berbeda untuk nilai atribut yang sama.

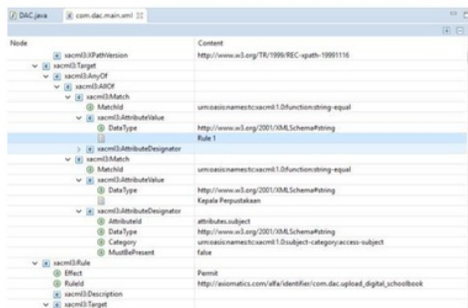
4.2. Implementasi XACML

Struktur XACML yang diterapkan di dalam sistem ini disusun berdasarkan request yang telah diusulkan sebelumnya. Salah satu tool yang digunakan untuk mengimplementasikan sistem ini adalah *Axiomatics Language for Authorization* (ALFA) yang ada di dalam sistem Java Eclipse. Pembuatan atribut dari *policy statement*-nya diawali dengan pembuatan struktur *policy* dengan XACML yang terlihat pada gambar 4.



Gambar 4. Struktur Policy Atribut ABAC.

Penggunaan 1 *policy* dan 1 buah *rule* dikarenakan kebutuhan yang ada pada sistem tidak mengharuskan untuk menggunakan lebih dari 1 *policy* dan *rule* yang menampung keseluruhan atribut yang disematkan pada *user*. Gambar 5 menjelaskan contoh atribut subject yang letak fleksibilitas ABAC-nya terdapat pada aturan *policy* dimana sebuah *resource* itu dioperasikan lebih dari satu permintaan akses.



Gambar 5. Atribut Subject.

Perancangan yang selanjutnya, *policy* yang dibangun dengan menambahkan *rule* diberi nama *rules* yang dimana berisi aturan kebijakan yang diberikan kepada setiap pengguna yang terdiri dari elemen *subject*, *resource*, *action*, dan *environment*. *Rules* tersebut diberi nilai *effect: permit* yang artinya pengguna tersebut akan diizinkan mengakses sistem apabila dianggap memenuhi kebijakan yang

diberikan, selanjutnya menentukan target yang menjadi kebijakan pada masing-masing pengguna dengan kebijakan yang diberikan terbagi menjadi 4 bagian atau 4 komponen elemen utama yang menjadi landasan perancangan *policy* ini.

4.3. Output XACML

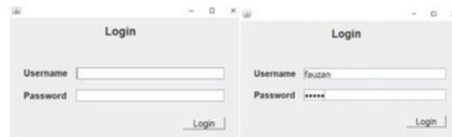
Output XACML *policy* yang telah dibuat berupa tahapan awal pada target root elemen *policy* dimana jumlah *subject* sebanyak 3 buah, dan jumlah *resource* sebanyak 13 buah yang artinya bahwa hanya ada 3 pengguna yang berhak melakukan akses pada sistem ini dan masing-masing dari pengguna tersebut adalah kepala perpustakaan, pustakawan dan admin serta berhak mengakses *resource* yang ada sesuai dengan kebijakan *access* yang telah diberikan seperti ditunjukkan di Gambar 6 yang berupa output XACML.



Gambar 6. Tampilan Output XACML.

4.4. Simulasi Sistem

Rancangan *Attribute Based Access Control* (ABAC) dengan struktur XACML pada *resource digital* dengan studi kasus sistem perpustakaan ini, akses kontrol yang dibuat menggunakan struktur XACML serta bahasa pemrograman Java dan *windows builder* sebagai *compiler*. Penggunaan struktur XACML sangat mengukung untuk memenuhi semua kebutuhan yang digunakan saat merancang akses kontrol *policy* seperti *Attribute Based Access Control* (ABAC). Tampilan autentikasi berada pada sistem login yang tertera di Gambar 7.



Gambar 7.. Halaman Login.

Beberapa pengujian dengan kondisi *permit* dapat dibuktikan dengan memberikan inputan *subject*, *resource*, *action* dan *environment* sesuai dengan akses kontrol yang sudah diterapkan. Berikut merupakan tampilan pengujian akses kontrol yang berbasis *java*. Pengujian sample *permit* dilakukan

oleh setiap *rule* dari beberapa atribut yang disematkan dengan masing-masing *subject* seperti gambar di 8.

Gambar 8.. Halaman Permit.

Pengujian kondisi *permit* yang pertama ketika melakukan klik tombol “cek” maka kondisi yang dihasilkan yaitu *permit* dikarenakan semua atribut yang dimasukkan benar seperti yang terlihat pada halaman info *permit subject: yes; resource: yes; action: yes; dan environment: yes* atribut yang dimasukkan di atas merupakan atribut yang mewakili keseluruhan atribut yang ada pada *rules*. Atribut yang telah disematkan pada *rule1*, yaitu *subject: kepala perpustakaan, resource: upload digital schoolbook, actions: upload, dan environment: ip address*

Pengujian sample *deny* dilakukan dengan memasukkan atribut yang tidak sesuai oleh setiap *rule* dengan masing-masing *atribute* seperti yang ada di gambar 9.

Gambar 9. Halaman Deny

Sampel pengujian kondisi *deny* yang pertama yang dilakukan menggunakan pengguna pustakawan, ketika melakukan klik tombol “cek” kondisi yang dihasilkan adalah *deny* sebagaimana yang terlihat pada halaman info bahwa *subject: yes, resource: no, actions no dan environment: yes* terdapat 2 kesalahan yaitu pertama terdapat pada inputan *resource* yang diisi dengan *view statistic* dan kesalahan kedua ditemukan pada inputan *action* yang diisi dengan *download*. Hal ini disebabkan bahwa atribut *resource* dan *action* yang dimasukkan bukan merupakan atribut dari pustakawan.

4.5. Analisis

Studi kasus yang terdapat pada penelitian ini terdapat permasalahan- permasalahan pada metode model akses kontrol sebelumnya, sehingga dalam proses analisis ini akan menjabarkan beberapa penyelesaian berdasarkan studi kasus yang diangkat di dalam salah satu *resource digital* yaitu sistem perpustakaan. Beberapa penyelesaian dan analisis menjadi solusi di antaranya berdasarkan perbandingan metode akses kontrol yang terdahulu dengan metode akses kontrol yang digunakan penelitian yang dirangkum di tabel 4.

Tabel 4. Perbandingan Metode Akses Kontrol dengan Metode yang Diusulkan

Component	Methods of Access Control		Keterangan
	Old	ABAC	
Username	✓	✓	
Password	✓	✓	
Autentifikasi	✓	✓	
Autorisasi	✓	✓	
Verifikasi	✓	✓	
Rule Policy		✓	
Subject Attribute		✓	Policy yang disematkan ke subject yang berupa identitas
Resource Attribute		✓	Atribut yang disematkan ke resource yang berupa identitas
Action Attribute		✓	Atribut yang disematkan ke action
Environment Attribute		✓	Identitas device dan waktu pembagian waktu akses

Konsep tradisional *access control* sebelumnya seperti DAC, MAC, ACL dan RBAC masih belum kompatibel dibandingkan dengan ABAC karena mekanisme ABAC membuat lebih nyaman dalam melakukan verifikasi apakah akan melakukan akses kontrol dan kebutuhan fungsional sudah sesuai atau belum. Sistem ini dibuat berdasarkan pada permasalahan-permasalahan tentang manajemen *resource digital* saja, akan tetapi komponen-komponen penting lainnya seperti pada pengaturan akses kontrolnya. XACML Policy mempunyai fungsi yang sama seperti dengan log yang terdapat di dalam tools ALFA dengan keterangan yang ada di tabel 5.

Tabel 5. Analisis XACML Policy

XACML log	ALFA log	Function	
		Yes	No
<i>xmldns</i>	<i>urn:oasis:names:tc:xacml:3.0:core:schema:wd-17</i>	✓	
<i>PolicyId</i>	<i>system.main.rule_1</i>	✓	
<i>RuleCombiningAlgId</i>	<i>rule-combining-algorithm:permit-overrides</i>	✓	
<i>Rule</i>	<i>Effect & RuleId</i>	✓	
<i>Subject Match</i>	<i>MatchId</i>	✓	
<i>AttributeValue</i>	<i>DataType;</i>	✓	
<i>AttributeDesignator</i>	<i>AttributeId, DataType, Category, MustBePresent</i>	✓	
<i>Resource Match</i>	<i>MatchId</i>	✓	
<i>AttributeValue</i>	<i>DataType;</i>	✓	
<i>AttributeDesignator</i>	<i>AttributeId, DataType, Category, MustBePresent</i>	✓	
<i>Action Match</i>	<i>MatchId</i>	✓	
<i>AttributeValue</i>	<i>DataType;</i>	✓	
<i>AttributeDesignator</i>	<i>AttributeId, DataType, Category, MustBePresent</i>	✓	
<i>Environment Match</i>	<i>MatchId</i>	✓	
<i>AttributeValue</i>	<i>DataType;</i>	✓	
<i>AttributeDesignator</i>	<i>AttributeId, DataType, Category, MustBePresent</i>	✓	

XACML *log* yang dirancang di sistem perpustakaan ini menggunakan 1 *policy* dan 1 *rule*, untuk penggunaan aturan *first applicable* pada *rule combining applicable* dikarenakan untuk dapat mengatasi terjadinya konflik antar elemen pada 1 himpunan *policy* dan *rule* yang sama. Penggunaan 1 *rule* pada 1 *policy* bertujuan agar dapat mempermudah jika sewaktu-waktu dilakukan penambahan jumlah pengguna pada 1 jabatan yang sama serta dilengkapi

dengan 4 atribut *predefined* yaitu : *subject, resource, action* dan *environment* yang berguna untuk menentukan atribut yang digunakan pada akses kontrol yang ada di sistem ini.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Perancangan model ABAC diawali dengan pembuatan *policy statement* untuk memeriksa respon yang diberikan oleh *rule* yang diinput, serta diimplementasikan dalam model halaman login sebagai XACML *request*. Desain akses kontrol yang diterapkan di sistem perpustakaan ini menunjukkan bahwa pendekatan dengan metode ABAC menjadi solusi yang tepat dan relevan dalam mendukung proses mendukungnya tingkat keamanan khususnya dalam hal identifikasi, otorisasi dan autentikasi pengguna. Dari studi kasus objek sistem perpustakaan ini, diharapkan pendekatan ABAC dapat digunakan di berbagai contoh *resource* digital yang lain.

5.2. Saran

Adapun saran bagi peneliti selanjutnya yang mengembangkan akses kontrol, perlu memperhatikan beberapa faktor berikut ini yaitu diperlukan pengujian skema struktur XACML dan masih diperlukan validasi terhadap rancangan struktur XACML yang telah dibuat. Selain itu, sistem ALFA belum menerapkan manajemen otorisasi yang dinamis untuk mengelola XACML *policy*, sehingga idealnya *request* access diatur dalam manajemen otorisasi tidak sekedar pemanggilan metode dalam *script* baris kode dan harus transparan di tampilan *backend*.

DAFTAR PUSTAKA

- Cavoukian, A. M. (2015). The Importance of ABAC : Attribute-Based Access Control to Big Data : Privacy and Context. <http://www.ryerson.ca/pbdi>
- D. Ferraiolo, S. G. (October 2015). Policy Machine: Features, Architecture, and Specification. *National Institute of Standards and Technology (NIST) IR-7987 Revision 1*, 23-28.
- Hsu, C.-L. A.-L. (2011). A Digital Evidence Protection Method with Hierarchical Access Control Mechanisms. *IEEE* (hal. 1-9). Barcelona: IEEE International Camahan Conference on Security Technology (ICCST).
- Hu, V. C. (2015). Attribute-Based Access Control. *Computer*, doi:10.1109/MC.2015.33.
- Jin, X. (2014). Attribute-Based Access Control Models and Implementation in Cloud Infrastructure as A Service. *The University of Texas at San Antonio*, doi:10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- Karp, A. H. (2009). From ABAC to ZBAC : The Evolution of Access Control Models From ABAC to ZBAC. *The Evolution of Access Control Models*, <http://www.hpl.hp.com/techreports/2009/HPL-2009-30.pdf>.
- Kurniawan A, Riadi, I, & Luthfi, A (2017). Forensic Analysis And Prevent Of Cross Site Scripting In Single Victim Attack Using Open Web Application Security Project (OWASP) Framework. *Journal of Theoretical and Applied Information Technology*, 1363-1371
- Panende, M.F, Prayudi, Y, & Riadi, I (2018). Konsep Attribute Based Access Control (ABAC) Pada Lemari Penyimpanan Bukti Digital (LPBD). *Jurnal Teknik Informatika* Vol. 11 No. 1, 85-94
- Riadi, I, Sunardi, & Firdonsyah, A (2017). Forensic Investigation Technique on Android's Blackberry Messenger using NIST Framework. *International Journal of Cyber-Security and Digital Forensics (IJCSDf)*, 198-205
- Riadi, Umar R, & Nasrulloh I M, (2018). Experimental Investigation of Frozen Solid State Drive on Digital Evidence with Static Forensic Methods. *Lontar Komputer*, 169-181
- Sandhu, R. (2010). Security Models : Past Present and Future San Antonio, TX, USA. *Institute for Cyber Security, UTSA USA*, <http://profsandhu.com/miscppt/utsa100831.pdf>.
- Stallings, W. A. (2015). *Computer Security : Principles and Practice. 3rd Editio*. USA: Pearson Education International.
- Subektingsih, Prayudi, Y, & Riadi, I (2018). Digital Forensics Workflow as A Mapping Model for People, Evidence, and Process in Digital Investigation. *Journal of Cyber-Security and Digital Forensics*, 294-304
- Taylor, C. B.-P. (2007). Specifying Digital Forensics: A Forensics Policy Approach. *Digital Investigation 4 (September)*, 101-104. doi:10.1016/j.diin.2007.06.006.
- Varadharajan, V. (2015). Policy Based Role Centric Attribute Based Access Control Model Policy RC-ABAC. *Conference on Computing and Network Communications (CoComNet'15)*, 12-17.
- Xu, D. A. (2014). Specification and Analysis of Attribute-Based Access Control Policies: An Overview. *Proceedings - 8th International Conference on Software Security and Reliability - Companion SERE-C 2014*, 41-49. doi:10.1109/SERE.

ORIGINALITY REPORT

17 %	16 %	7 %	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	journal.uinjkt.ac.id Internet Source	3 %
2	catatanforensikadigital.wordpress.com Internet Source	2 %
3	jtiik.ub.ac.id Internet Source	2 %
4	Dianxiang Xu, Yunpeng Zhang. "Specification and Analysis of Attribute-Based Access Control Policies: An Overview", 2014 IEEE Eighth International Conference on Software Security and Reliability-Companion, 2014 Publication	2 %
5	pure.fundp.ac.be Internet Source	1 %
6	www.jatit.org Internet Source	1 %
7	aaltodoc.aalto.fi Internet Source	1 %

8

Benharzallah. "FRABAC: a new hybrid access control model for the heterogeneous multi-domain systems", International Journal of Management and Decision Making, 2018

Publication

1%

9

pdfs.semanticscholar.org

Internet Source

1%

10

www.nist.gov

Internet Source

<1%

11

doaj.org

Internet Source

<1%

12

es.scribd.com

Internet Source

<1%

13

Sandeep Kumar Lakkaraju, Dianxiang Xu, Yong Wang. "chapter 5 A Contextual Model to Integrate Healthcare Workflows and Access Control Policies", IGI Global, 2018

Publication

<1%

14

www.squidoo.com

Internet Source

<1%

15

"A Proposed Strategy for Secure and Trusted Environment in e-Government", Lecture Notes in Electrical Engineering, 2016.

Publication

<1%

16

www.iaescore.com

Internet Source

<1%

17	www.ijcaonline.org Internet Source	<1%
18	www.waset.org Internet Source	<1%
19	journals.telkomuniversity.ac.id Internet Source	<1%
20	sotilasmusiikki.fi Internet Source	<1%
21	repositorium.sdum.uminho.pt Internet Source	<1%
22	sentrin.filkom.ub.ac.id Internet Source	<1%
23	ieeexplore.ieee.org Internet Source	<1%
24	www.researchgate.net Internet Source	<1%
25	www.scribd.com Internet Source	<1%
26	Lecture Notes in Electrical Engineering, 2012. Publication	<1%

Exclude bibliography Off