SKENARIO IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI IDENTITAS DIGITAL DENGAN MENGGUNAKAN WSO2 IS DI STMIK "AMIKBANDUNG"

Andi Rahayu¹, Hermawaty², Muh Abdul Mujib³ Rizal DZ⁴

^{1,2,3}Jurnal JOINT, STMIK AMIKBANDUNG

¹andira.1442909@gmail.com.²emma@stmik-amikbandung.ac.id,³Mujib@stmik-amikbandung.ac.id, ⁴Rizal@stmik-amikbandung.ac.id

Intisari— Semakin berkembangnya teknologi menjadikan banyaknya aplikasi yang digunakan dalam berbagai aktifitas. Sebagian besar pengguna menggunakan berbagai macam credential (username dan password) yang berbeda untuk login ke berbagai layanan aplikasi yang tersedia. Berdasarkan permasalahan, maka diusulkan sistem Single Sign On (SSO). untuk authentifikasi terhadap pengguna, dimana pengguna bisa mengakses beberapa aplikasi tanpa harus login di masing-masing aplikasi. Dalam penerapan SSO digunakanlah WSO2 IS sebagai Identity Provider dimana aplikasi server ini memfasilitasi keamanan saat menghubungkan dan mengelola banyak identitas di berbagai aplikasi. Dalam pengembangannya dibuat juga aplikasi yang bertindak sebagai Service Provider (pihak yang memerlukan otentikasi) dengan berbagai macam protokol seperti SAML dan OPENID. Hasil dari penerapan SSO menggunakan WSO2 IS dan aplikasi dengan protokol SAML dan OPENID berhasil membuat sistem untuk mengizinkan pengguna dapat mengakses seluruh sumber daya dalam jaringan hanya dengan menggunakan satu credential saja.

Kata kunci - Credential, Single Sign On, WSO2 IS, SAML, OPENID.

Abstract— The continued development of technology makes the number of applications used in various activities. Most users use different kinds of credentials (username and password) to log into the various available application services. Based on the problem, the *Single Sign On (SSO)* system is proposed for user authentication, where users can access several applications without having to log in to each application. In the application of *SSO, WSO2* IS is used as an Identity Provider where this server application facilitates security when connecting and managing multiple identities in various applications. In its development, an application that acts as a Service Provider (the part that requires authentication) is also made with various protocols such as *SAML* and *OPENID*. The results of implementing SSO using WSO2 IS and applications with *SAML* and *OPENID* protocols succeeded in making the system allow users to access all resources in the network using only one credential.

Keywords- Credential, Single Sign On, WSO2 IS, SAML, OPENID..

I. PENDAHULUAN

Dewasa ini teknologi berbasis *cloud computing* menjamur dimana-mana. Berbagai layanan ditawarkan mulai dari layanan komersial sampai layanan kesehatan dan pendidikan. Layanan *cloud computing* mulai menggantikan layanan tradisional. Memberikan dampak signifikan terhadap pola hidup dan perubahan zaman.

Dengan maraknya layanan berbasis *cloud computing* munculah sistem dan aplikasi dengan fungsi yang berbedabeda. Setiap sistem aplikasi memiliki sistem autentikasi data yang terpisah dengan yang lain sehingga bisa membuat beban *server* menjadi lebih berat karena server harus melayani setiap request autentikasi user yang ingin mengakses semua layanan yang tersedia. Untuk dapat mengakses berbagai semua layanan yang tersedia, pengguna juga harus melewati sebuah proses autentikasi yang berbeda-beda. Sehingga muncul kesulitan ketika pengguna harus mengingat *ID* dan *password* disetiap aplikasi.

Salah satu metode yang penting demi mengurangi beban server dan pengguna maka diterapkan metode *Single Sign On* (SSO). *SSO* adalah sebuah teknologi yang membantu pengguna untuk dapat mengakses dan menggunakan suatu layanan yang terdapat pada semua aplikasi yang ada. *SSO* memberikan efisiensi dan keamanan bagi pengguna dalam mengelola serta mengakses berbagai layanan aplikasi. *SSO* meng autentikasi user untuk dapat mengakses semua aplikasi yang telah di-*authorized* untuk dapat diakses. Hal ini menghilangkan permintaan autentikasi lagi ketika *user* ingin mengganti aplikasi yang lain selama *session* berlaku. Dengan sistem ini user tidak akan kesulitan untuk mengakses banyak aplikasi dalam satu waktu dengan satu akun saja.

II. METODE PENELITIAN

A. Metode Pengembangan Sistem

.Metode pengembangan yang akan di gunakan dalam penelitian ini adalah *Kanban. Kanban* merupakan suatu metode untuk menvisualisasikan proses perkerjaan yang dilakukan saat kita sedang mengembangkan suatu Software. Dengan menggunakan metode ini dapat melacak *Bottleneck* dalam pengembangan aplikasi.



Gambar 1 Metodologi Agile: KANBAN [7]

Pada saat ini, metodologi Agile lebih sering digunakan dalam Software Development Life Cycle (SDLC) dibandingkan dengan metodologi Waterfall. Metodologi *Agile* memiliki beberapa keunggulan dibandingkan dengan metodologi *Waterfall* yaitu:

- Lebih banyak berinteraksi
- Ruang untuk perubahan.
- Release yang cepat.
- Transparan
- Fokus kepada user
- Fokus kepada Business Value.
- Meningkatkan kualitas

III. HASIL PENELITIAN

Penelitian yang terkait:

Menurut Firda Zulivia Abraham, Paulus Insap Santosa, dan Wing Wahyu Winarno, dalam jurnalnya Digitall signature as green information and communication technology (ICT) bahwa dengan tanda tangan digital dapat mengurangi penggunaan kertas dimana dengan mengurangi kertas dan beralih ke dokumen elektronik sepenuhnya akan mewujudkan Green ICT, terutama di lingkungan pemerintah. Dengan Tanda Tangan Digital Akan mewujudkan kembali semangat awal pengembangan TIK, yaitu menjadikan teknologi yang ramah lingkungan. Sedangkan pada penelitian Thalis Noor Cahyadi, dengan topic penelitian: "Aspek hukum pemanfaatan digital signature dalam meningkakan efisiensi, akses dan kualitas fintech syariah", menarik kesimpulan bahwa berdasarkan Keputusan digital, tandatangan digital memiliki kekuatan dan akibat hukum yang sah selayaknya tanda tangan basah.

Single Sign On merupakan salah satu fitur utama di produk WSO2 Identity Server yang memungkinkan user untuk dapat mengakses berbagai aplikasi lain dengan menggunakan kredensial yang sama. Dalam paper ini akan dijelaskan bagaimana cara melakukan konfigurasi Single Sign On antara Service Provider dan Identity Provider dengan WSO2 Identity Server menggunakan protokol OpenID Connect (OIDC).

Hasil penelitian penulis adalah sebagai berikut:

Pada tahap ini menjelaskan tentang hasil penelitian pada sistem yang telah dibuat.

A. Implementasi Program Sampel Aplikasi yang mendukung SSO berbasis web berupa info-amik.com

Sistem aplikasi info merupakan suatu sampel aplikasi yang digunakan untuk mensimulasikan info mahasiswa seperti data pribadi mahasiswa beserta daftar nilai. Untuk masuk ke sistem info maka diharuskan login terlebih dahulu.

Info Amik	
LOGIN	

Gambar 1. Tampilan login aplikasi info

Setelah menekan tombol *login* maka sistem akan mendirect masuk ke sistem *WSO2 IS*, disini pengguna akan memasukkan *username* dan *password*.

	NTITY SERVER	
s	SIGN IN	
	Username	
	1	
	Password	
	Remember me on this computer	
	After a successful sign in, we use a cookie in your browser to track your session. You can refer our Cookie Policy for more details.	
	By signing in, you agree to our Privacy Policy	
	SIGN IN	

Gambar 2. Tampilan credential aplikasi info

Jika *username* dan *password* yang dimasukan sudah benar maka, sistem akan men-*direct* kembali dengan membawa pesan ke sistem aplikasi info. Dan aplikasi info akan memverfikasi pesan tersebut dan memberikan akses masuk jika benar.

€ 0 C (D Network) #	anikamik com 5000 (into hona) g	2 0 0 k
	Info Amik Informasi Mahasiswa STMIK AMIK Bandung	
	St Date Materies	
	Nonio Policik 14.0000	
	Naras Min. B	
	Tre/Tpl.mr 5010.12541982	
	Alignet J., BARIK, AMPI, GG, ARDASIM REE1 RWDD NO 15 KOTA CIMANI	

Gambar 3. Tampilan aplikasi info

B. Implementasi Program Sampel Aplikasi yang mendukung SSO berbasis web berupa lms-amik.com

Sistem aplikasi lms merupakan suatu sampel aplikasi yang digunakan untuk mensimulasikan lms mahasiswa seperti *profile* mahasiswa, daftar matakuliah yang diikuti, kalender perkuliahan, dll. Untuk masuk ke sistem lms maka diharuskan *login* terlebih dahulu.



Gambar 4. Tampilan login aplikasi lms

Setelah menekan tombol *login* maka sistem akan mendirect masuk ke sistem WSO2 IS, disini pengguna akan memasukkan username dan password

	NTITY SERVER	
_		
S	SIGN IN	
	Username	
	Password	
	Remember me on this computer	
	After a successful sign in, we use a cookie in your browser to track your session. You can refer our Cookie Policy for more details.	
	By signing in, you agree to our Privacy Policy	
	SIGN IN	

Gambar 5. Tampilan crendtial aplikasi lms

Jika *username* dan *password* yang dimasukan sudah benar maka, sistem akan men-direct kembali dengan membawa pesan ke sistem aplikasi lms. Dan aplikasi lms akan memverfikasi pesan tersebut dan memberikan akses masuk jika benar.



Gambar 6. Tampilan aplikasi lms

C. Implementasi Program Sampel Aplikasi yang mendukung SSO berbasis mobile

Sistem aplikasi info dan lms selain bisa digunakan dalam perangkat *desktop* juga dimungkinan dalam berjalan dalam perangkat *mobile*.



Gambar 7. Tampilan aplikasi mobile lms

Dengan implementasi di perangkat *mobile* yang memiliki keterbatasan ukuran layar, aplikasi dimanajemen sehingga menampilkan sesuai prioritas



Gambar 8. Tampilan aplikasi mobile info

D. Implementasi Skenario Menggunakan Metode SAML

Dalam implementasi metode *SAML* terbagi kedalam 2 dua jenis utama penyedia *SAML*, *identity provider*, dan *service provider*.

1. Identity provider berupa WSO2 IS

2. Service Provider berupa Aplikasi info dan aplikasi lms

Dalam kondisi normal aplikasi harus login masing-masing setiap masuk ke setiap aplikasi. dengan SSO menggunakan metode *SAML* maka cukup satu kali memasukkan *credential*, maka di aplikasi kedua dan selanjutnya, aplikasi akan langsung men-*direct* ke halaman utama tanpa kembali memasukkan *credential* lagi.



Gambar 9. Tampilan login pada penerapan SAML

Aplikasi info dan lms bekerja dengan mengirimkan informasi tentang pengguna, *login*, dan atribut *antara Identity provider* dan *Service provider*. Setiap pengguna masuk sekali ke aplikasi dengan WSO2 IS, dan kemudian WSO2 IS dapat meneruskan atribut SAML ke aplikasi ketika pengguna mencoba mengakses layanan tersebut. aplikasi meminta otorisasi dan otentikasi dari WSO2 IS. Karena kedua sistem tersebut menggunakan bahasa yang sama SAML, pengguna hanya perlu masuk sekali. Setiap WSO2 IS dan Aplikasi harus menyetujui konfigurasi untuk SAML. Kedua ujung harus memiliki konfigurasi yang tepat agar otentikasi SAML berfungsi dengan baik.

SAML memungkinkan pengguna untuk mengakses beberapa aplikasi secara aman hanya dengan menggunakan satu set kredensial sekaligus. Pengguna harus *login* hanya pada satu titik dan semua aplikasi lain dapat diakses tanpa login ulang. Karena pengguna memerlukan satu set kredensial, mereka bebas menyimpan beberapa nama pengguna dan kata sandi untuk setiap aplikasi secara terpisah.

info Amik					9 ···· ·
	100	Info A Irmasi Mahasiswa S	Amik TMIK AMIK Bandun	0	
	_	🖉 Data Victoriana	III Cultur Nite		
	Name Polick 1142909				
	Name Mites B Trapifig Later				
	NELO 12/04/1982 Alemai J. DAPAK AMPLOD AR	DASHM REET RANS NO 154	IOTACIWH I		
0 0 (D) in such and and	Laam (1995) (may hama jap				
Justinen		LMS A	MIK		
_					
	1		1	÷	
1POrterio II-2		1000018-2		19 Internan W-2	

Gambar 10. Tampilan aplikasi pada penerapan SAML

E. Implementasi Program Menggunakan Metode OAuth/OpenID Connect

Dalam implementasi metode OAuth/OpenID Connect seperti SAML terbagi kedalam 2 dua jenis utama penyedia identity provider, dan service provider.



Gambar 11. Tampilan login pada penerapan OpenID Connect

Aplikasi info dan lms bekerja dengan mengirimkan informasi tentang pengguna, *login*, dan atribut antara *Identity provider* dan *Service provider*. Dalam *OpenID Connect Identity provider* memberikan *ID Token* dan/atau *Access Token*. *token* ter-enkripsi menggunakan *skema public/private key*. Setiap pengguna masuk sekali ke aplikasi *dengan WSO2 IS*, dan kemudian *WSO2 IS* dapat meneruskan atribut ke aplikasi ketika pengguna mencoba mengakses layanan tersebut. aplikasi meminta otorisasi dan otentikasi dari *WSO2 IS*. Karena kedua sistem tersebut menggunakan bahasa yang sama *OpenID*, . Kedua ujung harus memiliki konfigurasi *ID Token* dan/atau *Access Token* yang tepat agar otentikasi *OpenID Connect* berfungsi dengan baik.

Jika *username* dan *password* yang dimasukan sudah benar maka, sistem akan men-*direct* kembali dengan membawa pesan ke sistem aplikasi lms. Dan aplikasi lms akan memverfikasi pesan tersebut dan memberikan akses masuk jika benar.

😑 Info Amik						
	Info Amik					
	Informasi Mahasiswa STMIK AMIK Bandung					
		ST DATA MAHASIMA	= DAFTARINUM			
	-					
	8415					
	1403809					
	Nama Matudova					
	And Rahieju					
	Imp/Ipluste					
	SOL0, 12/04/199	e				



Gambar 12. Tampilan aplikasi pada penerapan OpenID Connect

IV. Pengujian

Pada tahap ini menjelaskan tentang hasil pengujian pada sistem yang telah dibuat.

Kasus dan Hasir Uji (Data Normar)								
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan					
Masukan	Diharapkan							
Klik tombol	Aplikasi	Dapat	[x]					
login.	mengirim data	masuk	diterima					
Memasukan	ke WSO2 IS.	ke halaman	[] ditolak					
Username :	Berdasarkan	Login serta						
admin.	data WSO2 IS	Dapat						
Passwora :	helemen Eesen	masuk ke						
<i>aamin</i> .	halaman Form	nalaman						
	Login.	utallia						
Login.	maka akan	apiikasi iiio						
	memunculkan							
	halaman utama							
	Kasus dan Hasil Uii (Data Salah)							
Data	Yano	Pengamatan	Kesimpulan					
Masukan	Diharankan	1 enguinatain	1100111p ului					
Wasukan	Бшагаркан							
Klik tombol	Tidak dapat	Memberikan	[x]					
login.	login dan	pesan error	diterima					
Memasukan	memunculkan	•	[] ditolak					
Username :	pesan error							
admin.								
Password :								
admin123.								
Klik tombol								
Login.								

Tabel 1. Pengujian Login pada aplikasi info SAMLKasus dan Hasil Uji (Data Normal)

Tabel 2.	Peng	ujian	Login	pada	apli	kasi	lms S	SAMI
	17	1	TT '1	TT** /T	`	ЪT	1)	

Kasus dali Hasii Uji (Data Nofiliai)							
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan				
Masukan	Diharapkan						
Klik tombol login. Memasukan Username : admin. Paseward :	Aplikasi mengirim data ke WSO2 IS. Berdasarkan data WSO2 IS	Dapat masuk ke halaman <i>Login</i> serta Dapat masuk ka	[x] diterima [] ditolak				
Admin. Klik tombol Login.	halaman Form Login.	halaman utama aplikasi lms					

	Setelah sukses akan memun halamat	maka culkan		
	utama.			
	Kasus da	n Hasil U	Uji (Data Salah)	
Data	Yang		Pengamatan	Kesimpulan
Masukan	Diharap	okan		
Klik tombol	Tidak	dapat	Memberikan	[x]
login.	login	dan	pesan error	diterima
Memasukan	memun	culkan		[] ditolak
Username :	pesan e	rror		
admin.				
Password :				
admin123.				
Klik tombol				
Login.				

Tabel 3. Pengujian Single Sign On pada SAML
Kasus dan Hasil Lii (Data Normal)

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)							
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan				
Masukan	Diharapkan						
Klik tombol	Aplikasi info	Dapat	[v]				
login pada	mengirim data	masuk ke	diterima				
anlikasi	ke WSO2 IS.	halaman	[] ditolak				
info.	Berdasarkan	Login serta	[] artonun				
Memasukan	data WSO2 IS	Dapat					
Username :	memunculkan	masuk ke					
admin.	halaman	halaman					
Password :	Form Login.	utama					
admin.	Setelah sukses	aplikasi info					
Klik tombol	maka akan	Dapat					
Login.	memunculkan	masuk ke					
	halaman	halaman					
Klik tombol	utama aplikasi	utama					
login pada	info.	aplikasi lms					
aplikasi lms	Masuk ke	tanpa narus					
	nalaman aplikasi lma	Login Kembali					
	tanna harus	Keniban					
	Login kembali						
	Kasus dan Hasil U	Jji (Data Salah))				
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan				
Masukan	Diharapkan	U	1				
musunun	Dinaupian						
Mengakses	Tidak dapat	Halaman	[x]				
langsung	menampilkan	utama tidak	diterima				
halaman	halaman	dapat	[] ditolak				
utama tanpa	utama	diakses.					
Login di							
salah satu							
anlikasi							
uplikusi							

Tabel 4.	Pengujian	Single Sign	Out pada SAML
	Kasus dan I	Hasil Uji (D	ata Normal)

Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik tombol <i>Logout</i> pada	Aplikasi info mengirim data ke WSO2 IS.	Masuk ke halaman <i>Login</i> lms dan info	[x] diterima [] ditolak

-

aplikasi	Berdasarkan	
info.	data WSO2 IS	
intor	memunculkan	
	halaman <i>Login</i> .	
	Aplikasi lms	
	memunculkan	
	halaman <i>Login</i>	
	juga	

Tabel 5 Pengujian Login pada aplikasi info OPENID Kasus dan Hasil Uii (Data Normal)

Г

-

1

Kasus dan Hasil Uji (Data Normai)					
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan		
Masukan	Diharapkan		_		
	-				
Klik tombol	Aplikasi	Dapat	[x]		
login.	mengirim	masuk	diterima		
Memasukan	data ke WSO2	ke halaman	[] ditolak		
Username :	IS.	Login serta			
admin.	Berdasarkan	Dapat			
Password :	data WSO2 IS	masuk ke			
admin.	memunculkan	halaman			
Klik tombol	halaman	utama			
Login.	Form Login.	aplikasi info			
	Setelah				
	sukses maka				
	akan				
	memunculkan				
	halaman				
	utama.				
	Kasus dan Hasil	Uji (Data Salah)			
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan		
Masukan	Diharapkan				
Klik tombol	Tidak dapat	Memberikan	[x]		
login.	login dan	pesan error	diterima		
Memasukan	memunculkan	-	[] ditolak		
Username :	pesan error				
admin.					
Password :					
admin123.					
Klik tombol					
Login.					

Tabel 6.. Pengujian Login pada aplikasi lms OPENID

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)					
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan		
Masukan	Diharapkan				
Klik tombol login. Memasukan Username : admin. Password : admin. Klik tombol Login.	Aplikasi mengirim data ke WSO2 IS. Berdasarkan data WSO2 IS memunculkan halaman Form Login. Setelah sukses maka akan memunculkan halaman utama.	Dapat masuk ke halaman <i>Login</i> serta Dapat masuk ke halaman utama aplikasi lms	[x] diterima [] ditolak		
	Kasus dan Hasil	Uji (Data Salah)	1		

Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan
Masukan	Diharapkan		
Klik tombol login. Memasukan Username : admin. Password : admin123. Klik tombol Login	Tidak dapat login dan memunculkan pesan error	Memberikan pesan error	[x] diterima [] ditolak
Login.			

Tabel 7.	Pengujian	Single Sign	On p	oada OPEN	ID
----------	-----------	-------------	------	-----------	----

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)					
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan		
Masukan	Diharapkan				
Klik tombol	Aplikasi info	Dapat	[x]		
<i>login</i> pada	mengirim data	masuk ke	diterima		
aplikasi	ke WSO2 IS.	halaman	[] ditolak		
info.	Berdasarkan	Login serta			
Memasukan	data WSO2 IS	Dapat			
Username :	memunculkan	masuk ke			
admin.	halaman	halaman			
Password :	Form Login.	utama			
admin.	Setelah sukses	aplikasi info			
Klik tombol	maka akan	Dapat			
Login.	memunculkan	masuk ke			
	halaman	halaman			
	utama aplikasi	utama			
	info.	aplikasi lms			
	Masuk ke	tanpa harus			
	halaman	Login			
	aplikasi lms	Kembali			
	tanpa harus				
	Login kembali				
	Kasus dan Hasil U	Jji (Data Salah))		
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan		
Masukan	Diharapkan				
Mengakses	Tidak dapat	Halaman	[x]		
langsung	menampilkan	utama tidak	diterima		
halaman	halaman	dapat	[] ditolak		
utama tanpa	utama	diakses.			
Login di					
salah satu					
aplikasi					

Tabel	8. Pengujian Single Sign Out pada OPENID

_

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)						
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan			
Masukan	Diharapkan					
Klik tombol <i>Logout</i> pada aplikasi info.	Aplikasi info mengirim data ke WSO2 IS. Berdasarkan data WSO2 IS memunculkan halaman Login. Aplikasi lms memunculkan halaman Login juga	Masuk ke halaman <i>Login</i> lms dan info	[x] diterima [] ditolak			

Tabel	9.	Pengujian	Single	Sign	On	pada	Mobile
-------	----	-----------	--------	------	----	------	--------

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data	Yang	Pengamatan	Kesimpulan
Masukan	Diharapkan		
Klik tombol	Aplikasi info	Dapat	[x]
<i>login</i> pada	mengirim data	masuk ke	diterima
aplikasi	ke WSO2 IS.	halaman	[] ditolak
info.	Berdasarkan	Login serta	
Memasukan	data WSO2 IS	Dapat	
Username :	memunculkan	masuk ke	
admin.	halaman	halaman	
Password :	Form Login.	utama	
admin.	Setelah sukses	aplikasi info	
Klik tombol	maka akan	Dapat	
Login.	memunculkan	masuk ke	
0	halaman	halaman	
Klik tombol	utama aplikasi	utama	
login pada	info.	aplikasi lms	
anlikasi lms	Masuk ke	tanpa harus	
upintusi inis	halaman	Login	
	aplikasi lms	Kembali	
	tanpa harus		
	Login kembali		

Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)			
Data Masukan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengakses langsung halaman utama tanpa Login di salah satu aplikasi	Tidak dapat menampilkan halaman utama	Halaman utama tidak dapat diakses.	[x] diterima [] ditolak

V. Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan hasil uji coba dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu:

- 1. Sistem mengizinkan pengguna agar dapat mengakses seluruh sumber daya dalam jaringan hanya dengan menggunakan satu credential saja.
- 2. Sistem dapat melakukan pemrosesan data pengguna (penambahan, pengurangan, perubahan) cukup hanya melakukan sekali pemrosesan.
- 3. Sistem dapat diakses melalui aplikasi Desktop dan Mobile.
- 4. Sistem melakukan efisiensi dalam penggunaan database karena menyimpan banyak data realtif dalam 1 database.

REFERENSI

- [1] "Authenticationworld.com," 23 05 2014. [Online]. Available: https://archive.is/20140523114521/http://www.authenticationworld.co m/Single-Sign-On-Authentication/SSOandLDAP.html.
- [2] A. a. C.J.Mitchel, "Impostor: A Single Sign-On System for," 2004.

- [3] WSO2, "WS02 Identity Server," [Online]. Available: https://wso2.com/identity-and-access-management/.
- [4] J. Hughes, "Profiles for the OASIS Security Assertion Markup Language (SAML) V2.0," 2005. [Online].
- [5] A. Parecki, in OAuth 2.0 Simplified: A Guide to Building OAuth 2.0 Servers, 2018.
- [6] G. Blokdyk, "SAML and OpenID Connect A Complete Guide," 2018.
- [7] https://sis.binus.ac.id/2018/03/09/knowing-agile-developmentmethodologies-kanban/

Lampiran

Kode	Penjelasan
SAML	Standar XML yang memungkinkan domain web aman untuk bertukar data otorisasi dan autentikasi pengguna
OPENID	login pengguna biasanya merupakan alamat HTTP sumber daya yang bertanggung jawab untuk otentikasi.
SSO	Single Sign On