

Copyright © 2021 pada penulis

Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)

Mei-2021, Vol.XII, No.1, hal.88-101

ISSN(P): 2087-3921; ISSN(E): 2598-9715

Keamanan Sistem Perangkat Lunak dengan Secure Software Development Lifecycle

¹Muhammad Rizky Hasan*, ²Suhermanto, ³Suharmanto ^{1,2}Magister Ilmu Komputer Universitas Budiluhur

Alamat Surat

Email: ¹kesatrianagaapi@gmail.com, ²suher.yahmi@gmail.com, ³suharmanto.java@gmail.com

Article History:

Diajukan: 30-03-2021; Direvisi: 14-04-2021; Diterima: 28-04-2021

ABSTRAK

Saat ini, pengembangan perangkat lunak lebih kompleks daripada sebelumnya di mana keamanan menjadi salah satu yang paling krusial. Masalah keamanan menjadi bagian penting untuk developer perangkat lunak.Kebutuhan keamanan dalam pengembangan perangkat lunak menghasilkanpenciptaan yang disebut *Secure Software Development Life Cycle* (SSDLC). Paper ini menyoroti kerentanan perangkat lunak dan pendekatan untuk mengatasinya. Untuk itu akan dibahas beberapa tool keamanan seperti OWASP dan ISSAF. Tujuannya agar dapat mengetahui sejauh mana tool-tool tersebut meminimalkan kerentanan dalam pengembangan perangkat lunak.

Kata Kunci: Keamanan; perangkat lunak; SSDLC

ABSTRACT

Software development is more complex than ever with security being one of the most crucial. Security issues are an important part for software developers. Security requirements in software development result in a creation called the Secure Software Development Life Cycle (SSDLC). This paper looks at software vulnerabilities and approaches to address them. For that we will discuss several security tools such as OWASP and ISSAF. The goal is to know the extent to which these tools minimize vulnerabilities in software development.

Keywords: Security; software; SSDLC

1. INTRODUCTION

Internet telah mengubah dunia, hari ini hampir semua orang yang terhubung ke Internet menunjukkan persentase penetrasi pengguna internet di dunia semakin meningkat. Kerentanan dari serangan dengan metode injeksi seperti *Cross Site Scripting* dan *SQL Injection* yang dapat digunakan oleh pihak tertentu untuk mencuri informasi atau untuk tujuan tertentu(Kurniawan, Riadi, & Luthfi, 2017). Saat ini, pengembangan perangkat lunak lebih kompleks daripada sebelumnya di mana keamanan menjadi salah satu yang paling krusial. Masalah keamanan menjadi bagian penting untuk developer perangkat lunak dan memahami kerentanan, risiko dan lain-lain menjadi makanan sehari-hari(Fujdiak et al., 2019).

Kebutuhan keamanan dalam pengembangan perangkat lunak menghasilkanpenciptaan yang disebut *Secure Software Development Life Cycle* (SSDLC). Ini adalah konsep metodologis yang termasuk dalam *Software Development Life Cycle*, yang dijelaskan oleh limafase utama - *analysis*, *design*, *implementation* (building), testing, dan evaluation

(deployment dan maintenance) (Fujdiak et al., 2019). Secure Software Development Life Cycle, SSDLC, menekankan pada keamanan ke dalam Software Development Life Cycle. Perangkat lunak yang aman tidak mudah dicapai dan ditunjukkan bahwa peningkatan proses pengembangan perangkat lunak dapat membantu meminimalkan jumlah kerentanan dalam pengembangan perangkat lunak. Namun, proses SSDLC melibatkan banyak praktik dan kegiatan keamanan untuk mencapai tujuan keamanan. Cara mengadopsi kegiatan ini dengan baik untuk meningkatkan keamanan perangkat lunak merupakan masalah yang penting (Tung, Lo, Shih, & Lin, 2016).

Paper ini menyoroti kerentanan perangkat lunakdan pendekatan untuk mengatasinya. Untuk itu akan dibahas beberapa *tool* keamanan seperti OWASP dan ISSAF. Tujuannya agar dapat mengetahui sejauh mana *tool-tool* tersebut meminimalkan kerentanan dalam pengembangan perangkat lunak.

2. RELATED WORKS

Penyusunan paper ini mengambil beberapa referensi penelitian sebelumnya/jurnal-jurnal yang berhubungan dengan penelitian ini.

Tabel 1. Penelitan-Penelitian Sebelumnya

	Judul	Penulis	Jurnal/K	Tuinan	Masalah	Metode	Hasil/Kesim
N	Juaui	Penulis		Tujuan	Masalan	Metode	
0.			onferensi	Penelitian	~ 1		pulan
1.	Forensic	Ade	Journal of	Menawark	Cyberatta	Open	Forensic
	Analysis	Kurniawan,	Theoretic	an metode	ck pada	Web	Analysis
	And	Imam Riadi,	al and	proteksi	individual	Applica	And Prevent
	Prevent	Ahmad	Applied	kepada	maupun	tion	Of Cross
	Of Cross	Luthfi	Informati	user	website	Securit	Site
	Site		on		dengan	y	Scripting In
	Scripting		Technolo		mengguna	Project	Single
	In Single		gy		kan	(OWA	Victim
	Victim				metode	SP)	Attack
	Attack				cross site		Using Open
	Using				scripting		Web
	Open				atau sql		Application
	Web				injection		Security
	Applicat						Project
	ion						(OWASP)
	Security						Framework
	Project						terbagi
	(Owasp)						menjadi 3
	Framew						tahap, yaitu:
	ork						Tahap
							Attacking,
							Tahap
							Analisis, dan
							Tahap
							Patching.
2.	DLR	Rohan	2018	Meningk	DLR adalah	DLR	Untuk
	Secure	Krishnamurt	ACM/IEE	atkan	sebuah	Secure	meningkatka
	Software	hy, Michael	E 1st	software	organisasi	Softwar	n proses
	Engineer	Meinel,	Internatio	develop	penelitian	e	pengembang
	ing	Carina	nal	ment	di Jerman	Engine	an perangkat

		Haupt	Workshop	process	vano	ering	lunak, kami
		Haupt, Andreas	on	process untuk	yang mengharusk	ering	memulai a
			_		_		
		Schreiber,	Security	menghas ilkan	an untuk		kelompok
		Patrick	Awarenes		membagika		penelitian
		Mäder	s from	software	n atau		baru. Tujuan
			Design to	berkeam	sharing		kami adalah
			Deployme	anan	software		untuk
			nt	tinggi	yang		mengoptima
					mereka buat		lkan properti
					kepada		proses
					partner dan		menggunaka
					mempublik		n
					asinya		pendekatan
					secara		dari ilmu
					terbuka.		data. Kami
					Karenanya		menyertakan
					sangat		dua sumber
					penting		utama data:
					sekali untuk		asal proses
					menguatkan		perangkat
					software		lunak dan
					untuk		skor untuk
					mencegah		perangkat
					penyeranga		lunak
					n terbuka.		keamanan
							artefak itu.
3.	An	Daniel	2011	Menjelas	keamanan	Secure	kami telah
	Applicat	Fischer,	Fourth	kan	informasi	Softwar	mempresent
	ion	Mehran	IEEE	sebuah	adalah	e	asikan
	Security	Sarkarati,	Internatio	applicati	bidang yang	Develo	kerangka
	Framew	Mariella	nal	on .	semakin	pment	kerja
	ork for	Spada,	Conferenc	security	berkemban	Cycle	keamanan
	SOA-	Thomas	e on	framewo	g dalam	(SSDL	aplikasi
	based	Michelbach,	Space	rk untuk	ESA dan	C)	untuk
	Mission	Wenzel	Mission	Sistem	badan		penyediaan
	Data	Urban,	Challenge	data misi	antariksa		sistem data
	Systems	Christian	s for	berbasis	lainnya.		misi SOA
		Tueffers	Informati	SOA	Dalam		yang mampu
			on	(Service	beberapa		meningkatka
			Technolo	Oriented	tahun		n secara
			gy	Architect	terakhir,		signifikan
			2011	ure)	ancaman		ketahanan
			Space		yang		dan
			Mission		dihasilkan		keamanan
			Challenge		dari		aplikasi
			s for		kejahatan		layanan
			Informati		dunia maya		web.
			on		telah		
			Technolo		berkemban		
			gy		g di seluruh		

					dunia.		
4.	Managin g the Secure Software Develop ment	Radek Fujdiak, Petr Mlynek, Pavel Mrnustik, Maros Barabas, Petr Blazek, Filip Borcik, Jiri Misurec.	2019 10th IFIP Internatio nal Conferenc e on New Technolo gies, Mobility and Security (NTMS)	fokus pada keamana n SDLC bersama dengan tantanga n terkait dan masalah terkait.	Masalah keamanan menjadi bagian penting dari Software engineer dan memahami kerentanan, risiko, dan lainnya menjadi roti sehari-hari.	SSDLC	memperkena lkanpendeka tan, menyoroti tantangan, dan memunculka n topik baru pendekatan manajemen di SSDLC bersama dengan pengenalan alat mSSDLC kami
5.	MENEN TUKAN DAMPA K RESIKO KEAMA NAN BERBA SIS PENDE KATAN OWASP	Robertus Halomoan Hutagalung, Lukito Edi Nugroho, Risanuri Hidayat	Prosiding SNATIF Ke- 4 Tahun 2017	Asesmen keamana n pada aplikasi berbasis website .	Mengetahui celah keamanan pada aplikasi berbasis web saja belum cukup untuk meningkatk an keamanan pada aplikasi.	Open Web Appliac ation Securit y Project	Hasil kemungkina n dan dampak keseluruhan pada celah local file inclusion adalah 6.375 (High) pada tingkat overall likelihood, 9 (High) pada tingkat Overall Technical Impact, 4.75 (Medium) pada tingkat Overall Business Impact. Hasil kemungkina n dan dampak keseluruhan pada celah Sql Injection

	T	T	ı	T	T	ı	1
							adalah 6.375
							(High) pada
							tingkat
							overall
							likelihood,
							3.75
							(Medium)
							pada tingkat
							Overall
							Technical
							Impact, 1.75
							(Low) pada
							tingkat
							Overall Business
							Impact.
							Hasil
							kemungkina
							n dan
							dampak
							keseluruhan
							pada celah
							xss injection
							adalah 6.25
							(High) pada
							tingkat
							overall
							likelihood,
							3.25
							(Medium)
							pada tingkat
							Overall
							Technical
							Impact, 1.75 (Low) pada
							tingkat
							Overall
							Business
							Impact.
6.	SQL	Robinson,	INTERN	penelitia	Informasi	Open	OWASP
	Injection	Memen	ATIONA	n ini	yang	Web	ModSecurity
	and	Akbar,	L	mengusu	disimpan	Appliac	berhasil
	Cross	Muhammad	JOURNA	lkan	oleh	ation	mendeteksi
	Site	Arif Fadhly	LON	Open	aplikasi	Securit	dan
	Scripting	Ridha	INFORM	Web	web	y	mengamank
	Preventi		ATICS	Applicati	seringkali	Project	an 100%
	on Using		VISUALI	on	bersifat		aplikasi web
	OWASP		ZATION	Security	rahasia dan,		dari SQL
	Web			Project	jika		Injection

Appl ion Firev			(OWAS P) ModSec urity Core Rule Set yang dapat membant u administr ator mengam ankan server	diperoleh oleh penyerang dapat mengakibat kan kerugian besar bagi konsumen dan perusahaan.		setelah 15 kali pengujian menggunaka n 3 Sistem Operasi perbedaan.
7. Penen Metol ISSA dan OWA versi Untu Uji Kere an W Serve	Teduh Dirgahayu, S.T., M.Sc., Yudi ASP Prayudi, S.Si., k M.Kom., Adi Fajaryanto	Jurnal Ilmiah NERO Vol. 1 No. 3	web pengujia n terhadap webserve r IKIP PGRI menggun akan penetrati on testing, agar dapat direkome ndasikan upaya untuk memini malisir tingkat kerentan an sistem yang ada.	webserver IKIP PGRI Madiun, sejak pertama webserver online sampai saat ini webserver berhasil dibobol oleh hacker beberapa kali dalam setahun dan belum pernah dilakukan penetrationt est pada webservern ya.	ISSAF dan OWAS P	Hasil pengujian dan analisa dengan metode ISSAF menunjukka n bahwa sistem web server IKIP PGRI Madiun masih dapat ditembus dan mengambil alih hak akses administrato r, sedangkan dengan metode OWASP versi 4 menunjukka n bahwa manajemen otentifikasi, otorisasi dan manajemen sesi belum diimplement asikan

							dengan baik.
8.	Penerapa	Mohmmad	Multitek	menerap	Mengingat	OWAS	Hasil
	n	Muhsin, Adi	Indonesia	kan	pentingnya	P	pengujian
	Pengujia	Fajaryanto	Vol. 9,	pengujia	data yang		menggunaka
	n		No. 1 Juni	n	tersimpan		n OWASP
	Keaman		2015	keamana	maka perlu		versi 4
	an Web			n	diterapkan		menunjukka
	Server			aplikasi	pengujian		n bahwa
	Menggu			Ujian	keamanan		manajemen
	nakan			Online	dari aplikasi		otentifikasi,
	Metode			menggun	1		otorisasi dan
	OWASP			akan			manajemen
	versi 4			metode			sesi belum
	(Studi			OWASP			diimplement
	Kasus			versi 4			asikan
	Web			agar			dengan baik
	Server			dapat			sehingga
	Ujian			diketahui			perlu
	Online)			tingkat			dilakukan
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			kerentan			perbaikan
				an yang			lebih lanjut
				ada.			oleh pihak
							stake holder
							Fakultas
							Teknik
							Universitas
							Muhammadi
							yah
							Ponorogo
9.	An	Yuan-Hsin	Asia-	kami	Ratusan	SSDLC	Hasil
	integrate	Tung,	Pacific	mengusu	kerentanan		menunjukka
	d	Sheng-Chen	Network	lkan	dan cacat		n bahwa
	security	Lo, Jen-Feng	Operation	framewo	keamanan		sistem
	testing	Shih, and	s and	rk	diungkapka		prototipe
	framewo	Hung-Fu Lin	Managem	pengujia	n oleh		kami dapat
	rk for	_	ent	n	peretas,		memberikan
	Secure		Symposiu	keamana	pengemban		kualitas dan
	Software		m	n	g, dan		layanan
	Develop		(APNOM	terintegr	pengguna.		yang stabil.
	ment		S)	asi			Sistem
	Life			untuk			prototipe
	Cycle			siklus			menunjukka
				hidup			n
				pengemb			bahwa
				angan			pendekatan
				perangka			kami efisien
				t lunak			untuk
				yang			melakukan
				aman.			masalah
				Dalam			keamanan di

				framewo			bawah
				rk usulan			pengembang
				kami,			an perangkat
				kami			lunak.
				menerap			Dalam studi
				kan			selanjutnya,
				kegiatan			kami akan
				keamana			terus
				n dan			menambahk
				praktik			an fitur ke
				SSDLC			kerangka
				untuk			kerja kami
				menghas			yang
				ilkan			diusulkan
				pedoman			untuk tujuan
				keamana			peningkatan
				n			keamanan
				**			perangkat
							lunak.
1	Secure	Nor Harisah	Malaysian	Paper ini	Seiring	SDLC	Kesimpulan
0.	Coding	Zainuddin,	Conferenc	menyoro	dengan	and	nya,
	in	Assoc.Prof.D	e in	ti	meningkatn	OWAS	keamanan
	Software	r.Normaziah	Software	kerentan	ya jumlah	P	bukanlah
	Develop	Abd Aziz	Engineeri	an	pengguna		sesuatu yang
	ment		ng	perangka	dan aplikasi		ada
			(MySEC)	t lunak	tidak sah,		ditujukan
			J = - /	dan	kerentanan		pada akhir
				pendekat	sistem		pengembang
				an untuk	dapat		an perangkat
				mengatas	memperlak		lunak atau
				inya.	ukan		dimasukkan
				Selain	individu		fase tertentu
				kesadara	dan		dari SDLC
				n seperti	organisasi.		tetapi perlu
				itu			diintegrasika
				yang			n
				telah			di seluruh
				berlangs			SDLC untuk
				ung			menghasilka
				selama			n perangkat
				dekade			lunak yang
				terakhir,			aman. Itu
				penelitia			pentingnya
				n ini			keamanan
				mengusu			harus
				lkan alat			dimasukkan
				yang			ke dalam
				dapat			pikiran
				meningk			pengembang
				atkan			perangkat

		keteramp		lunak,
		ilan dan		manajer
		insinyur		proyek,
		pengetah		pemrogram,
		uan		pemilik
		terhadap		sistem dan
		perangka		juga
		t lunak		pengguna
		yang		akhir selama
		aman		persyaratan,
		dalam		fase desain,
		memban		pengkodean,
		gun		pengujian,
		sistem		dan
		yang		penyebaran.
		aman.		

3. RESEARCH METHOD

A. Systematic Literature Review

Tinjauan literatur sistematis berarti laporan dari "pertanyaan yang dirumuskan dengan jelas yang menggunakan metode sistematis dan eksplisit untuk mengidentifikasi, memilih, dan menilai secara kritis penelitian yang relevan dan untuk mengumpulkan dan menganalisis data dari studi yang termasuk dalam ulasan" (Liberati et al., 2009; van Laar, van Deursen, van Dijk, & de Haan, 2017). Penelitian literatur ini dibuat sesuai dengan Item Pelaporan Pilihan untuk Tinjauan Sistematis dan pedoman Analisis-Meta atau juga dikenal sebagai pedoman PRISMA untuk metode tinjauan literatur sistematis (van Laar et al., 2017). Urutan penelitian ini ditulis sesuai dengan Daftar Periksa PRISMA(Liberati et al., 2009). Metode ini dipilih, karena membantu mensintesis literatur akademik dengan cara yang akurat dan dapat diandalkan (van Laar et al., 2017).

Pendekatan PRISMA menyajikan daftar berbasis temuan dari 27 komponen dan diagram alir terdiri dari empat fase(Liberati et al., 2009). Daftar komponen melibatkan evaluasi reabilitas penelitian sebelumnya (van Laar et al., 2017). PRISMA tidak diusulkan sebagai teknik penilaian, tetapi PRISMA diusulkan untuk memastikan ketepatan dan kejelasan saat menulis makalah literatur sistematis. Daftar PRISMA dari 27 komponen dan diagram alir terdiri dari empat fase digunakan untuk melaporkan hasil (Liberati et al., 2009).

B. Research Question

Karena kebutuhan untuk mengevaluasi secara efektif kegunaan dari domain aplikasi spesifik, beberapa penulis telah mengembangkan studi untuk membangun faktor penentu keberhasilan dalam mengembangkan kinerja proyek sistem informasi. Dalam hal ini, membangun faktor-faktor itu penting untuk mengetahui pendekatan mana yang digunakan penulis untuk mengembangkan faktor-faktor keberhasilan kritis baru dalam mengembangkan proyek sistem informasi dan jika pendekatan yang digunakan memungkinkan menciptakan dan memvalidasi faktor-faktor keberhasilan kritis dalam mengembangkan proyek sistem informasi dengan benar (Quiñones & Rusu, 2017).

Tinjauan literatur sistematis ini ditulis berdasarkan pengamatan pada faktor-faktor keberhasilan pengembangan sistem informasi. Studi ini perlu disesuaikan dengan baik di

setiap organisasi yang proses utamanya berjalan pada pengembangan sistem informasi. Ketidakpedulian pengembangan sistem informasi akan menyebabkan kerugian pada proses bisnis. Karena itu, para peneliti dalam penelitian ini merasa sangat penting. Oleh karena itu, pertanyaan penelitian terbaik untuk tinjauan literatur sistematis ini adalah "Apakah FrameworkSSDLCdapat mengurangi kerentanan keamanan pada sistem perangkat lunak?"

C. Study Selection Criteria

Makalah yang dipilih harus memenuhi kriteria tinjauan literatur sistematis ini untuk menghasilkan hasil yang sesuai. Karena itu, kriteria inklusi harus mencakup:

- 1. Makalah yang merupakan makalah penelitian.
- 2. Makalah yang menjelaskan tentang framework-framework SSDLC dan tools yang digunakan.
- 3. Makalah yang menjelaskan tentang tinjauan literatur sistematis PRISMA.
- 4. Makalah yang diterbitkan dari 2014 hingga 2019.
- 5. Makalah yang ditulis dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia.
- 6. Makalah yang diterbitkan di ScienceDirect, Scopus, JSTOR, IEEE, atau SpringerLink.
- 7. Makalah yang diterbitkan pada konferensi internasional dan jurnal internasional.

Kriteria pengecualian yang tidak memenuhi persyaratan meliputi:

- 1. Tesis yang tidak dipublikasikan.
- 2. Makalah yang tidak fokus terutama pada pengembangan sistem informasi.

D. Data extraction

Item data yang diekstraksi dari setiap artikel review termasuk: tinjauan literatur sistematis tentang faktor-faktor keberhasilan kritis dalam pengembangan sistem informasi menggunakan daftar periksa PRISMA; penulis penelitian; jurnal; Tanggal penerbitan; kondisi yang ditangani oleh setiap ulasan, dan intervensi diperiksa. Setiap item daftar periksa PRISMA dinilai memadai, tidak memadai, tidak dijelaskan, atau tidak berlaku [8].

Penelitian sebelumnya yang terlibat dalam penelitian literatur sistematis ini terkait dengan framework-framework SSDLC dan *tools* yang digunakan. Informasi diidentifikasi dan diekstraksi mengenai elemen-elemen berikut:

- 1. Penulis dan tahun makalah.
- 2. Domain yang diusulkan dalam framework-framework SSDLC dan *tools* yang digunakan.

4. RESULT

Strategi pencarian termasuk 16 paper kandidat dari tinjauan literatur sistematis ini. Hanya 8 paper yang dipilih dalam analisis akhir yang teks lengkapnya mengalami ekstraksi data karena terkait dengan studi tinjauan literatur sistematis ini. 8 makalah dikeluarkan karena artikel berada di luar ruang lingkup penelitian literatur ini.

A. Study results

Penelitian literatur ini mengamati alasan mengapa framework SSDLC aman digunakan dan dapat mengurangi kerentanan keamanan. Faktor penentu keberhasilan dikumpulkan dari penelitian sebelumnya yang ditunjukkan pada tabel di bawah ini.

_	$\overline{}$	
Penulis	Tools	Hasil
Robinson, Memen	OWASP	SQL Injection Attack : Dari 7 jenis
Akbar, Muhammad Arif		serangan, 6 berhasil mengamankan

Fadhly Ridha		dan mendeteksi serangan.
		SQLmap Exploitation : Dari 3 sistem
		operasi yang diserang, 3 berhasil
		mengamankan dan mendeteksi
		serangan.
		BeEF Exploitation: Dari 3 sistem
		operasi yang diserang, 3 gagal
		mengamankan dan mendeteksi
		serangan.
		XSSer Exploitation : Dari 3 sistem
		operasi yang diserang, 3 berhasil
		mengamankan dan mendeteksi
		serangan.
Radek Fujdiak, Petr	mSSDLC	Berkat analisis tahap awal melalui
Mlynek, Pavel Mrnustik,		mSSDLC dan manajemen
Maros Barabas, Petr		pendekatan tahap awal mendapatkan
Blazek, Filip Borcik, Jiri		informasi yang cukup untuk
Misurec.		resimulasi, yang memberikan
		informasi yang cukup valid untuk
		proses pengambilan keputusan dan
		menghemat waktu serta biaya.
Daniel Fischer, Mehran	Penggunaan SSDLC	Kerangka kerja keamanan aplikasi
Sarkarati, Mariella	framework untuk COSIF-	untuk penyediaan sistem data misi
Spada, Thomas	based web application	SOA yang mampu meningkatkan
Michelbach, Wenzel	development	secara signifikan ketahanan dan
Urban, Christian		keamanan aplikasi layanan web. At
Tueffers		the same time, the framework
		provides a set of tools
		and templates that aim at reducing
		the effort related to the
		additional steps, introduced in the
		SSDLC.
Ade Kurniawan, Imam	OWASP	berhasil mendeteksi, memfilter,
Riadi, Ahmad Luthfi	O WILDI	memblokir, dan memberi tahu
Riadi, 7 minad Edini		pengguna sehingga korban menjadi
		lebih waspada jika pengguna
		menjelajah bahwa telah ada muatan
		yang dimilikinya
		telah disuntikkan oleh penyerang ke
		situs web dengan
		bentuk skrip kait dari Cross Site
		i -
Dr. Raden Teduh	ISSAF dan OWASP	Scripting
	ISSAF UAII UW ASP	metode ISSAF menunjukkan bahwa
Dirgahayu, S.T., M.Sc.,		sistem web server IKIP
Yudi Prayudi, S.Si.,		PGRI Madiun masih dapat ditembus
M.Kom., Adi Fajaryanto		dan mengambil alih hak akses
		administrator,

		metode OWASP versi 4
		menunjukkan bahwa manajemen otentifikasi, otorisasi dan manajemen
		sesi
		belum diimplementasikan dengan
Mohammod Muhain Adi	OWACD	baik.
Mohmmad Muhsin, Adi	OWASP	Hasil pengujian menggunakan OWASP versi 4 menunjukkan bahwa
Fajaryanto		manajemen otentifikasi, otorisasi dan
		manajemen sesi belum
		diimplementasikan dengan baik
Robertus Halomoan	OWASP	celah Sql Injection terhadap
Hutagalung, Lukito Edi	O WINDI	server.te.ugm.ac.id dapat di generate
Nugroho, Risanuri		dan menghasilkan penilaian
Hidayat		kemungkinan dengan angka 6.375
		dengan tingkat kemungkinan secara
		keseluruhan adalah High dan dampak
		teknis secara keseluruhan
		menghasilkan nilai 3.75 yang berarti
		tingkat dampak pada sisi teknis
		adalah Medium, sedangkan dampak
		bisnis secara keseluruhan
		menghasilkan nilai 1.75 yang mana
		berarti tingkat dampak pada sisi
		bisnis adalah Low
		celah Xss Injection terhadap
		server.te.ugm.ac.id dapat di generate
		dan menghasilkan penilaian
		kemungkinan dengan angka 6.25 dengan tingkat kemungkinan secara
		keseluruhan adalah High dan dampak
		teknis secara keseluruhan
		menghasilkan nilai 3.25 yang berarti
		tingkat dampak pada sisi teknis
		adalah Medium, sedangkan dampak
		bisnis secara keseluruhan
		menghasilkan nilai 1.75 yang mana
		berarti tingkat dampak pada sisi
		teknis adalah Low
Yuan-Hsin Tung, Sheng-	SSDLC	Hasilnya menunjukkan bahwa sistem
Chen Lo, Jen-Feng Shih,		prototipe kami dapat memberikan
and Hung-Fu Lin		layanan yang berkualitas dan stabil.

5. CONCLUSION

Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwasanya Framework-framework SSDLC dapat mengevaluasi kerentanan keamanan pada sistem perangkat lunak. Dengan demikian perancang/developer perangkat lunak dapat menerapkan secure coding agar sistem yang akan dibangun dapat lebih rentan dari ancaman penyerangan.

6. REFERENCES

- Fujdiak, R., Mlynek, P., Mrnustik, P., Barabas, M., Blazek, P., Borcik, F., & Misurec, J. (2019). Managing the secure software development. 2019 10th IFIP International Conference on New Technologies, Mobility and Security, NTMS 2019 Proceedings and Workshop, 1–4. https://doi.org/10.1109/NTMS.2019.8763845
- 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*, 95(6), 1363–1371.
- Liberati, A., Altman, D. G., Tetzlaff, J., Mulrow, C., Gøtzsche, P. C., Ioannidis, J. P. A., ... Moher, D. (2009). The PRISMA statement for reporting systematic reviews and meta-analyses of studies that evaluate healthcare interventions: explanation and elaboration. *BMJ* (*Clinical Research Ed.*), 339. https://doi.org/10.1136/bmj.b2700
- Quiñones, D., & Rusu, C. (2017). How to develop usability heuristics: A systematic literature review. *Computer Standards and Interfaces*, 53(September 2016), 89–122. https://doi.org/10.1016/j.csi.2017.03.009
- Tung, Y. H., Lo, S. C., Shih, J. F., & Lin, H. F. (2016). An integrated security testing framework for Secure Software Development Life Cycle. *18th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium, APNOMS 2016: Management of Softwarized Infrastructure Proceedings.* https://doi.org/10.1109/APNOMS.2016.7737238
- van Laar, E., van Deursen, A. J. A. M., van Dijk, J. A. G. M., & de Haan, J. (2017). The relation between 21st-century skills and digital skills: A systematic literature review. *Computers in Human Behavior*, 72, 577–588. https://doi.org/10.1016/j.chb.2017.03.010
- Pidgeon, T. E., Wellstead, G., Sagoo, H., Jafree, D. J., Fowler, A. J., & Agha, R. A. (2016). An assessment of the compliance of systematic review articles published in craniofacial surgery with the PRISMA statement guidelines: A systematic review. *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery*, 44(10), 1522–1530. https://doi.org/10.1016/j.jcms.2016.07.018
- Krishnamurthy, R., Meinel, M., Haupt, C., Schreiber, A., & Mader, P. (2018). DLR secure software engineering. Proceedings 2018 ACM/IEEE 1st International Workshop on Security Awareness from Design to Deployment, SEAD 2018, 49–50. https://doi.org/10.23919/SEAD.2018.8472854
- Fischer, D., Sarkarati, M., Spada, M., Michelbach, T., Urban, W., & Tueffers, C. (2011). An application security framework for SOA-based mission data systems. Proceedings 4th IEEE International Conference on Space Mission Challenges for Information Technology, SMC-IT 2011, 53–60. https://doi.org/10.1109/SMC-IT.2011.22
- 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, 95(6), 1363–1371.

- Mada, U. G. (2017). Menentukan Dampak Resiko Keamanan Berbasis Pendekatan Owasp. Prosiding SNATIF, 477–484.
- Akbar, M., Arif, M., Ridha, F., & Scripting, A. C. S. (2018). INTERNATIONAL JOURNAL ON INFORMATICS VISUALIZATION SQL Injection and Cross Site Scripting Prevention Using OWASP Web Application Firewall. Journal on Informatics Visualization Sql, 2, 286–292.
- Dirgahayu, T., Prayudi, Y., & Fajaryanto, A. (2015). Penerapan Metode ISSAF dan OWASP versi 4 Untuk Uji Kerentanan Web Server. Jurnal Ilmiah NERO, 1(3), 190–197. Retrieved from http://nero.trunojoyo.ac.id/index.php/nero/article/download/29/27
- M. Muhsin, A. Fajaryanto, "Penerapan Pengujian Keamanan Web Server Menggunakan Metode OWASP versi 4 (Studi Kasus Web Server Ujian Online)," Multitek Indonesia, Vol. 9, pp. 31-42, 2015.
- Zenah, N. H. Z., & Aziz, N. A. (2011). Secure coding in software development. 2011 5th Malaysian Conference in Software Engineering, MySEC 2011, 458–464. https://doi.org/10.1109/MySEC.2011.6140716
- Ghozali, B., Kusrini, K., & Sudarmawan, S. (2019). Mendeteksi Kerentanan Keamanan Aplikasi Website Menggunakan Metode Owasp (Open Web Application Security Project) Untuk Penilaian Risk Rating. Creative Information Technology Journal, 4(4), 264. https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i4.119
- Yu, H., Jones, N., Bullock, G., & Yuan, X. Y. (2011). Teaching secure software engineering: Writing secure code. 2011 7th Central and Eastern European Software Engineering Conference, CEE-SECR 2011, 1–5. https://doi.org/10.1109/CEE-SECR.2011.6188473
- Kao, T. C., Mao, C. H., Chang, C. Y., & Chang, K. C. (2012). Cloud SSDLC: Cloud security governance deployment framework in secure system development life cycle. Proc. of the 11th IEEE Int. Conference on Trust, Security and Privacy in Computing and Communications, TrustCom-2012 11th IEEE Int. Conference on Ubiquitous Computing and Communications, IUCC-2012, 1143–1148. https://doi.org/10.1109/TrustCom.2012.106.
- Tung, Y. H., Lo, S. C., Shih, J. F., & Lin, H. F. (2016). An integrated security testing framework for Secure Software Development Life Cycle. 18th Asia-Pacific Network Operations and Management Symposium, APNOMS 2016: Management of Softwarized Infrastructure Proceedings. https://doi.org/10.1109/APNOMS.2016.7737238
- Yang, J., Lodgher, A., & Lee, Y. (2019). Secure modules for undergraduate software engineering courses. Proceedings Frontiers in Education Conference, FIE, 2018-October, 1–5. https://doi.org/10.1109/FIE.2018.8658433