HASIL_CEK17_60010383

by Cek17_60010383 60010383

Submission date: 17-Dec-2020 09:56AM (UTC+0700)

Submission ID: 1477311814

File name: CEK17_60010383.pdf (829.77K)

Word count: 3396

Character count: 21554

p-ISSN: 2355-7699 e-ISSN: 2528-6579

DOI: 10.25126/jtiik.202071928

ANALISIS KEAMANAN WEBSITE OPEN JOURNAL SYSTEM MENGGUNAKAN METODE VULNERABILITY ASSESSMENT

Imam Riadi¹, Anton Yudhana² Yunanri.W*³

¹Program Studi Sistem Informasi, Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia
²Program Studi Teknik Elektro, Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia
³Program Studi Teknik Informatika, Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia
Email: ¹imamriadi@is.uad.ac.id, ²eyudhana@ee.uad.ac.id ³yunanriw1607048008@webmail.uad.ac.id
*Penulis Korspondensi

(Naskah masuk: 11 April 2019 diterima untuk diterbitkan: 5 Juli 2019)

Abstrak

Open Journal System (OJS) merupakan perangkat lunak yang berfungsi sebagai sarana publikasi ilmiah dan digunakan diseluruh dunia. OJS yang tidak dipantau beresiko diserang oleh hacker. Kerentanan yang di timbulkan oleh hacker akan berakibat buruk terhadap performa dari sebuah OJS. Permasalahan yang dihadapi pada sistem OJS meliputi network, port discover, proses audit exploit sistem OJS. Proses audit sistem pada OJS mencakup SQL Injection, melewati firewall pembobolan password. Parameter input yang digunakan adalah IP address dan port open access. Metode yang digunakan adalah vulnerability assessment. Yang terdiri dari beberapa tahapan seperti information gathering atau footprinting, scanning vulnerability, reporting. Kegiatan ini bertujuan untuk mengidentifikasi celah keamanan pada website open journal system (OJS). Penelitian ini menggunakan open web application security project (OWASP). Pengujian yang telah dilakukan berhasil mengidentifikasi 70 kerentanan high, 1929 medium, 4050 low pada OJS, Total nilai vulnerability pada OJS yang di uji coba sebesar 6049. Hasil pengujian yang dilakukan menunjukkan bahwa pada OJS versi 2.4.7 memiliki banyak celah kerentanan atau vulnerability, tidak di rekomendasi untuk digunakan. Gunakanlah versi terbaru yang dikeluarkan oleh pihak OJS Public knowledge project (PKP).

Kata kunci: OJS, Security, Vulnerability Assessment, OWASP.

SECURITY ANALYSIS OPEN JOURNAL SYSTEM WEBSITE USING VULNERABILITY ASSESSMENT METHOD

Abstract

The Open Journal System (OJS) is A software that functions as a means of scientific publication and is used throughout the world. OJS that is not monitored is at risk of being attacked by hackers. Vulnerabilities caused by hackers will adversely affect the performance of an OJS. The problems faced by the OJS system include the network, port discover, OJS system audit exploit process. The system audit process on the OJS includes SQL Injection, bypassing the firewall breaking passwords. The input parameters used are the IP address and open access port. The method used is a vulnerability assessment. Which consists of several stages such as information gathering or footprinting, scanning vulnerability, reporting. This activity aims to identify security holes on the open journal system (OJS) website. This study uses an open web application security project (OWASP). Tests that have been carried out successfully identified 70 vulnerabilities high, 1929 medium, 4050 low in OJS, the total value of vulnerability in OJS which was tested was 6049. The results of tests conducted showed that in OJS version 2.4.7 had many vulnerabilities or vulnerabilities, not on recommendations for use. Use the latest version issued by the OJS Public Knowledge Project (PKP).

Keywords: OJS, Security, Vulnerability Assessment, OWASP.

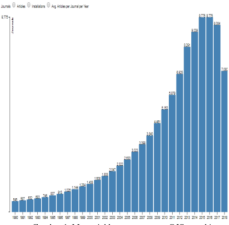
1. PENDAHULUAN

Open Journal System (OJS) merupakan perangkat lunak atau software yang bersifat terbuka atau open-source (Manalu dkk, 2017). OJS bertujuan sebagai sarana publikasi karya ilmiah. OJS merupakan salah satu aplikasi web yang cukup

banyak digunakan. Penggunaan OJS dari tahun 1990 sampai tahun 2018 mengalami peningkatan penggunaan semakin tinggi. Seperti pada Gambar 1.

Penggunaan OJS yang semakin banyak, tidak menutup kemungkinan akan adanya serangan *hacker* yang dapat megganggu, mulai dari kurangnya performa OJS *error* akses, bahkan dapat diambil alih oleh *hacker*. Keamanan, menjadi solusi pada sistem OJS. Keamanan sistem OJS diperlukan untuk melindungi informasi yang terdapat didalamnya. Keamanan yang dimaksud mengacu pada kerahasiaan data, integritas dan ketersediaan layanan pada sistem yang diterapkan.

Number of journals using Open Journal Systems



Gambar 1. Menunjukkan penggunaan OJS semakin meningkat dari tahun 1990 sampai tahun 2018.

Sebuah Karya yang diterbitkan pada *Open Access* dapat dilihat, dibaca dan digunakan oleh semua orang yang tertarik, sehingga memungkinkan penelitian akademik memiliki dampak yang lebih besar pada dunia. Kemudahan akses pada sistem Jurnal ada di *platform* yang menjanjikan diseluruh dunia (Akhoon dkk, 2018).

Adanya aset data penting berupa informasi sebuah organisasi yang perlu dilindungi dengan mengikuti pendekatan yang komprehensif dan terstruktur 1erhadap risiko organisasi yang mungkin dihadapi. Masalah keamanan dibutuhkan penerapan metode yang dapat menjamin keamanan data, transaksi, dan komunikasi. Tidak adanya keamanan pada sistem akan berdampak buruk. Hacker dengan mudah dapat mengambil alih sistem yang dibangun. Hal ini menimbulkan permasalahan pada data yang bersifat pribadi, maupun data yang sangat penting sebuah perusahaan atau lembaga yang seharusnya tidak diketahui oleh orang lain, akan tetapi dapat di akses oleh hecker. Hacker merupakan seseorang yang memiliki kemampuan tinggi dibidang teknologi informasi.

Perlunya mengambil langkah cepat untuk mengamankan OJS in jika diabaikan maka website OJS yang dimiliki oleh suatu badan institusi baik milik perintah, swasta, maupun perseorangan dapat mengalami kerugian yang diakibatkan oleh para hacker.

Dalam studi kasus keamanan, OJS bertujuan untuk mencari celah keamanan atau vulnerability, untuk segara diperbaiki. Kerentanan atau vulnerability pada aplikasi OJS dapat mengganggu performa OJS, bahkan dapat di ambil alih oleh hacker(Mutemwa dkk, 2018). Contoh OJS yang ditampilkan pada Gambar 2.



Gambar 2. Pengujian pada Open Journal System (OJS), setelah di install pada server.

Tool yang digunakan dalam melakukan audit sistem OJS menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP). Tool yang digunakan memiliki kemampuan untuk mendeteksi beberapa celah kerentanan antara lain:

- Serangan <u>Mjection</u>
- Serangan Broken authentication and session management
- Serangan Cross site scripting (XSS)
- Insecure direct object references
- Security misconfiguration
- Security misconfiguration Sensitive data exposure
- Missing function level access control
- Cross site request forgery (CSRF)
- Using Components with known vulnerabilities
- Unvalidated redirects and forwards

2. METODE PENELITIAN

Objek penelitian ini mencari vulnerability atau Celah kerentanan pada file sistem, webserver open journal system (OJS). Objek penelitian ini adalah OJS mencakup celah keamanan atau vulnerability pada sistem OJS yang berjalan pada website yang di kelola oleh admin, baik organisasi, bada atau lembaga pendidikan yang telah tersertivikasi oleh dunia (Bo Wang dkk, 2018).

Metode yang digunakan pada penelitian ini adalah metode penetration testing yang berfokus pada vulnerability assessment (Gorbenko dkk, 2017). BlackBox adalah merupakan jenis pengujian sistem tanpa mengetahui struktur rancang bangun pada sebuah sistem. Pengujian dilakukan pada open

journal system (OJS) dan informasi mengenai jaringan maupun informasi lainnya harus di cari sendiri oleh penguji, cara ini merupakan cara yang menghasbiskan banyak waktu serta biaya yang besar(Kuniawan dkk, 2018).

Adapun sekenario pengujian dan analisis sistem OJS adalah sebagai berikut:

- a. Skenario penyerangan mengacu pada framework yang powerful seperti OWASP tool. Ditemukan nya vulnerability, pada list pada target yang di perbaiki agar mudah untuk diperbaiki dari hasil exploitasi oleh tool OWASP (Yunanri dkk, 2018).
- Penyerangan pada page admin dan password tidak akan dirubah pada saat penetration guide dalam mencari Error code (Letian dkk, 2014).
- c. Listing direktori class java mengarah pada memperoleh kode aplikasi yang mengandung kerentanan atau celah pada sistem OJS.
- d. Konfigurasi stack trace ke user bertujuan mencari celah yang memiliki potensial cacat pada application OJS.



Gambar 3. Flowchart Alur Pengujian Sistem Vulnerability Assessment pada OJS

Berdasarkan Gambar 3. langkah awal pengujian penelitian perlu dilakukan pengumpulan informasi. Mengenai posisi fisik server, jenis jaringan yang digunakan, perangkat yang digunakan dan berbagai informasi yang berkaitan dengan Webserver OJS yang bisa didapatkan dengan aplikasi antara lain:

 Network discover bertujuan mendapatkan informasi memindai pada port-port host yang terbuka.

- Vulnerability scanning bertujuan mencari celah kerentanan atau vulnerability pada website, server dan lain-lain.
- Result analysis merupakan kesimpulan akhir, berupa tabel dari jumlah nilai dari sebuah lenelitian yang telah dilakukan.

Kemudian dilakukan pemindaian celah keamanan atau *vulnerability*. Yang ada pada sistem dengan menggunakan aplikasi OWASP(Ghanem dkk, 2013).

2.1 Sistem Analisis

Analisis sistem dilakukan untuk memperoleh informasi dari sistem yang bertujuan untuk melakukan analisis kelemahan sistem. Tahapantahapan yang dilakukan dalam mengumpulkan informasi adalah dengan menggunakan modul CEH (Elizabeth dan Jimenez, 2016). Beberapa alat yang diimplementasikan, yaitu :

a. Footprinting and Network Discover.

Fase ini adalah menemukan struktur rancang bangun dari keamanan jaringan pada target sasaran yang dituju sebagai barometer metodologi:

Whois adalah suatu prosedur untuk mendapatkan informasi men 3-nai sebuah domain, alamat, No.telpon, alamat email, kapan domain ini di daftarkan dan kapan domain ini akan kadarluarsa.

Nslookup adalah tool berguna untuk mengetahui IP dari sebuah domain. Disamping itu juga dapat berguna untuk mendiagnosa permasalahan jaringan yang berkaitan dengan DNS.

Scanning port adalah sebuah prosedur aplikasi yang dirancang untuk menyelidiki server atau host port terbuka. Aplikasi sering digunakan oleh administrator untuk memyerifikasi keamanan jaringan.

HttpRecon adalah sebuah prosedur untuk mengumpulkan informasi pada network, webserver, yang bersifat hypertext transfer protokol.

$b. \ \ \textit{Scanning Vulnerability}:$

Tujuan scanning vulnerability adalah mencari celah akamanan yang terdapat pada target mencapkup beberapa seperti SQL Injection, Cross Site Scripting (XSS), Remote OS Command, Path Transversal, Private IP Disclosure. pada suatu sistem operasi atau aplikasi (Kurniawan dkk, 2017).

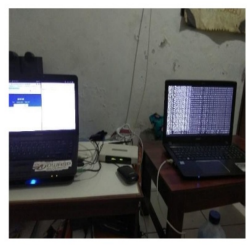
c. Reporting:

Merupakan laporan dari awal langkah sampai akhir berbentuk *file document* sebagai rekomendasi langkah-langkah pencegahan perbaikan pada sistem baik perusahaan, lembaga pendidikan dan organisasi(Riadi. I dan Umar. R, 2016).

3. HASIL DAN ANALISIS

Simulasi kasus dilakukan kegiatan percobaan melakukan Audit OJS pada server OJS yang dibangun sendiri menggunakan tool OWASP.

Kegiatan yang dilakukan antara lain melakukan audit berupa requsting pada server yang sudah terintergrasi open jurnal system (Barghutihi dkk, 2018). Seperti pada Gambar 4.



Gambar 4. Simulasi Audit Open Journal System (OJS) pada Server.

3.1. Footprinting atau Information Gathering.

Whois

Merupakan suatu prosedur untuk mendapatkan informasi 3 engenai sebuah domain, alamat, No.telpon, alamat email, kapan domain ini di daftarkan dan kapan domain ini akan kadarluarsa.



Gambar 5. Simulasi Audit Open Journal System pada Server OJS.

Gambar 5. Merupakan hasil scanning dari tool Central OPS secara real-time, pada OJS versi 2.4.7. Hasil scanning oleh tool Central OPS menampilkan informasi (Naik Jenkins, 2018). dan

Nslookup.

Nslookup bertujuan untuk mengetahui IP dari sebuah domain. Disamping itu juga dapat berguna untuk mendiagnosa permasalahan jaringan yang berkaitan dengan DNS.

Address lookup

```
canonical name insightknowledge.org.
       aliases
     addresses 198.1.111.
```

Gambar 6. Menampilkan alamat Website dan IP Address Open Journal System pada Server OJS.

Gambar 6. merupakan hasil scanning dari tool Central OPS secara real-time, pada OJS versi 2.4.7. hasil scanning oleh tool Central OPS menampilkan informasi berupa "IP Address".

Scanning Port Discover

Merupakan sebuah prosedur aplikasi yang dirancang untuk menyelidiki server atau host port Aplikasi sering digunakan oleh terbuka. administrator untuk memverifikasi keamanan jaringan.

```
985 closed ports
      00/tcp open snet-sensor-mgmt
ressive OS guesses: Linux 2.6.32 (95%), Linux 2.6.32 -
(94%), HP 22000 G3 NAS device (93%), Linux 3.5 (93%),
exact OS matches for host (test conditions non-ideal).
  etwork Distance: 19 hops
OS detection performed. Please report any incorrect results
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 8.23 seconds
Gambar 7. Hasil Scanning untuk mencari informasi pada tahapan
```

Information Gathering.

Gambar 7. Mendeteksi beberapa port yang terbuka akan sangat berbahaya, karena dengan adanya celah ini hacker dengan mudah akan masuk (Kurniawan, Riadi.I, 2018) (Yudhana dkk, 2018).

HttpRecon

Sebuah prosedur untuk mengumpulkan informasi pada network, webserver, yang bersifat hypertext transfer protokol.

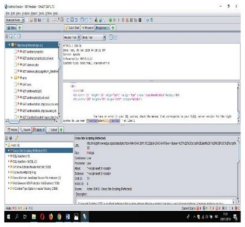


Gambar 8. Hasil Scanning untuk mencari informasi pada tahapan Information Gathering.

Gambar 8. Hasil scanning oleh tool Http Recon berupa website yang dapat melakukan audit secara otomatis yang berupa website Pada OJS versi 2.4.7. Hasil scanning Http Recon menampilkan informasi berupa " noktifikasi place chek your Query and tray again" yang menjelaskan adanya kesalahan pada query pada file sistem OJS sub Querynya (Firdausy dkk, 2008).

3.2. Scanning Vulnerability (Memindai Celah keamanan).

Vulnerability scanning bertujuan mencari celah kerentanan atau vulnerability pada website, server dan lain-lain.



Gambar 9. Hasil scanning oleh OWASP, diperoleh 8 (sepuluh) sub file sistem yang terindikasi memiliki vulnerability.

3 (tiga) alert tersebut menampilkan adanya 3 bagian celah kerentanan atau vulnerability (Han dkk, 2018)(Mutemwa dkk, 2018)(Un, dkk, 2018), diantranya: 70 high risk, 1929 medium risk, 4049 low risk, menghasilkan alert di antaranya:

- Cross Site Scripting.
- SQl Injection,
- 50L Intjection MySQL.
- X-frame-Options Header Not Set.
- Cookie No. HttpOnly flag.
- Cross Domain Javascript Source file Inclusion.
- Web Browser XSS Protection not Enabled.
- X-content-type-options header missing. Seperti yang ditampilkan pada Gambar 9.

3.3. Hasil Analisis atau Result Analysis

Tabel 1. Pengujian yang telah dilakukan pada Open Journal System (OJS) mendeteksi 8 sub file vulnerability, high, medium, low.

N	41	Risk			V		
o Alert	High	Medium	Low	Ket.			
1	Cross Site Scripting	51			Hasil dari Audit ini menunjukkan bahwa 3 file sub system perlu penanganan sesegera		
2	SQL Injection	16			mungkin, pada sub file sistem yang memiliki High Risk Berjumlah 70 file		
3	SQL Injection - My SQL	3					
4	X-Frame- Options Header not Set		1929		Untuk Medium Risk pada OJS ini tahap mengkhawaturkar harus segera untuk diperbaikan oleh admin, pengelola OJS. Berjumlah 1929		
5	Cookie No. Http Only Flag			1			
6	Cross Domain Ja va Script Source fikle Inclusion			2	Sementara pada Posisis Low Risk masih berada pada keadaan kerusakan ringan, Berjumlah 4050		
7	Web Browser XSS Peotection not Enable			1938			
8	X-Content- Type Options Header Missing Total Vulnerabilit		6049	2109			

Sumber: hasil scanning mendeteksi 8 vulnerability secara keseluruhan pada OJS, menggunakan tool OWASP.

3.4. Rekomendasi untuk perbaikan sistem OJS atau Countermeasure.

Tabel 2. Countermeasure merupakan sebuah saran yang direkomendasi oleh tool OWASP yang memliki standar dan kualitas tinggi pada bidang IT Security (Han et al, 2018). Rekomendasi unttuk ditindaklanjuti seperti pada tabel dibawah

Tabel 2. Rancangan Analisis Komputasi

No.	Nama Sub file	Jumlah	Rekomendas i
	sistem	vulnera	perbaikan (
	vulenerability	bility	Countermeasure)
1.	Cross Site Scripting (XSS)	51	Tinjauan kode sumber halaman kesalahan kustom, pertimbangkan untuk menerapkan mekanisme untuk memberikan refrensi atau pengenalan kesalahan yang memiliki unsur yang unik pada klien (browser) pada server dan tidak

No.	Nama Sub file sistem	Jumlah <i>vulnera</i>	Rekomendasi perbaikan (No.
	vulenerability	bility	Countermeasure)		
			untuk dipaparkan (A.Kurniawandkk,		
			2017).		
2.	SQL Injection	16	Jangan mudah		
			percaya bagi yang menginput terlebih		
			oleh klien bahkan		
			jika ada validasi		
			yang mengatasnakan		
			klien, secara umum		
			ketika pemeriksaan pada <i>server</i> . Jika		
			apliksi menggunakan		
			JDBC, disarankan		
			menggunakan		
			prepared statement atau		4.
			callablestatement		7.
			dengan parameter		
			dilewati. Jika		
			aplikasi menggunakan ASP,		
			gunakan objeck		
			perintah ADO		
			dengan pemeriksaan		5.
			tipe yang kuat dan jangan gunakan *		
			tidak digabung		
			dengan string		
			kedalam query pada		
			suatu prosedur atau menggunakan 'exec',		
			'exec direct'., serta		
			fungsionalitas query		
			SQL dinamis pada		
			skup string (FIRDAUSY,		
			SADRI, 2008).		
3.	SQL Injection-	3	Jika Prosedur yang		
	MySQL Injection		Disimpan dalam		
			database dapat digunakan,		6
			gunakanlah Jangan *		
			tidak		
			menggabungkan		7
			string ke dalam query dalam		
			prosedur tersimpan,		
			atau gunakan 'exec',		-8
			'exec direct', atau		-
			fungsionalitas yang		
			setara!Jangan membuat <i>query SQL</i>		
			dinamis		Total
			menggunakan		
			penggabungan string sederhana. Kabur		Sumber
			sederhana. Kabur dari semua data yang	5	ecurity
			diterima dari		
			klien.Terapkan	4	l. Ke
			'daftar putih' karakter		K
			yang diizinkan atau 'daftar hitam'		lengan
			karakter yang		Reporti
			dilarang di		lapat 1
			inputpengguna.		oleh <i>i</i>
			Menerapkan prinsip		liounal

privilege dengan

menggunakan

No.	Nama Sub file sistem vulenerability	Jumlah vulnera bility	Rekomendasi perbaikan (Countermeasure)
	vutenerabuty	buty	pengguna basis data yang paling privilege. Secara khusus, hindari menggunakan pengguna basis data 'a' atau 'db-owner'. tidak menghilangkan injeksi SQL, tetapi meminimalkan dampaknya. Berikan akses basis data minimum yang diperlukan untuk aplikasi (E.
			Kurniawan 2018)
4.	X-Frame -Options Header not set	1929	Pastikan filter XSS browser Web diaktifkan, dengan mengatur header respons X-XSS- Protection HTTP ke '1'.
5.	Cookie No. HupOnly Flag	1	Pastikan bahwa aplikasi / server web menyetel header Content-Type secara tepat, dan itu menetapkan header X-Content-Type-Options ke 'nosniff' untuk semua halaman web_Jika memungkinkan, pastikan bahwa pengguna akhir menggunakan browser web standar-compliant.
6	Cross -Domain JavaScript Source file inclusion	2	Refrensi OW ASP.
7	Web browser XSS Protection No. enable	1938	Refrensi OW ASP.
8	X-Content type Options header	2109	Refrensi OW ASP.
	missing		

Sumber: Real-time oleh Open web aplication security project (OWASP).

4. Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian ini audit, diawali dengan langkah footprinting, scanning vulnerability, Reporting analysis. Kelebihan dari tool OWASP dapat melihat source code yang di tandai khusus oleh tool OWASP. Sistem metodologi yang digunakan vulnerability assessment pada penelitian ini pengujian yang dilakukan tanpa mengetahui

struktur rancang bangun pada target yang dituju. tool OWASP berhasil menguji kerentanan sistem OJS. Pengujian yang telah dilakukan berhasil mengidentifikasi 3 tingkat kerentanan, yaitu high, medium dan low. Tingkat kerentanan diperoleh dari noktifikasi alert yang ditampilkan oleh tool OWASP. Hasil pengujian pada OJS diperoleh tool OWASP kerentanan high 70, kerentanan medium 1929 dan 4050 kerentanan low. Total celah atau vulnerability yang ditemukan berjumlah 6049. Hasil pengujian yang dilakukan menunjukkan bahwa pada OJS versi 2.4.7 memiliki banyak celah atau kerentanan tidak di rekomendasi untuk di gunakan, gunakanlah versi terbaru yang dikeluarkan oleh pihak OJS Public knowledge project (PKP).

DAFTAR PUSTAKA

- ALSUWAIDI, BARGHUTHI. SALEH, ALHAMMADI, 2017. Information Trends (ITT). IEEE. Technology "Evaluation of Portable Penetration Testing on Smart Cities Applications Using Raspberry Pi III." (Itt): 25-26. higher Colleges of Technology Sharjah, United Arab Emirates.
- GHANEM BELATON. dan 2013. International, IEEE.Conference, Ieee Computer Sciences, and Universiti Sains. "Improving Accuracy of Applications Fingerprinting on Local Networks Using NMAP-AMAP-ETTERCAP as a Hybrid Framework.": 403-7. Sechool of Computer Sciences. Universiti Sains Malaysia (USM). Penang. Malaysia.
- ELIZABETH dan JIMENEZ, 2016. ITCA-FEPADE. "Pentesting on Web Applications Using Ethical Hacking." (503). El Salvador.
- FIRDAUSY, KARTIKA, SAMADRI, YUDHANA. A, 2008. TELKOMNIKA "Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql." (Telecommunication TELKOMNIKA Computing Electronics and Control) 6(2): 109. Program Studi Teknik Elektro. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta. Indonesia.
- AKHOON, GANAIE, dan KHAZIR, 2018. IEEE. "Research Data Management in Open Access Journals by Developed Countries." 2018 5th International Symposium on Emerging Trends and Technologies in Libraries and Information Services (ETTLIS): 116-20. Department of Lib and Information Science, University of Kashmir.
- HAN WU, GAO, ZU, 2018. IEEE "An Assessment Approach of the Power System Vulnerability Considering the Uncertainties of Wind Power Integration." 2018 China

- International Conference on Electricity Distribution (CICED) (201804270000656): 741-45. Student Member IEEE.
- LETIAN, JIANMING, JING dan GOJUN, 2014. IEEE. "PVDF: An Automatic Patch-Based Vulnerability Description and Fuzzing Method". School of Computer, Wuhan University, China, Key Lab of Aerospace Security and Information Trusted Computing, Ministry Education, Wuhan University, China
- KURNIAWAN, RIADI, I dan LUTHFI, 2017. Internasional Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS). "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): 1363-71. Department of Informatics Engineering, Department of Information System, Department of Informatics Engineering. Islamic Univesity of Indonesia, Ahmad Dahlan University Yogyakarta, Indonnesia.
- KURNIAWAN, RIADI, I, 2018, IJCSIS, "Security Level Analysis of Academic Information System Based on Standart ISO27002: 2013 Using SSE-CMM." (January). Department of Informatics Engineering Islamic Univesity of Indonesia Yogyakarta, Indonesia, Department of Information System. Ahmad Dahlan University Yogyakarta, Indonesia.
- MANALU, WILLY, dan PRIATNA, 2017. IEEE. Internasional Conference on Eletrical Engineering/Electronics, Computer. Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON). "Development of Review Rating and Reporting in Open Journal System.": 842-45. School of Computer Science, Bina Nusantara University Jakarta, Indonesia.
- MUTEMWA, MTSWENI, ZIMBA, "Integrating a Security Operations Centre with an Organization's Existing Procedures, Policies and Information Technology Systems." 2018 International Conference on Intelligent and Innovative Computing Applications (ICONIC): 1–6. Department of Peace, Safety and Security The Council of Scientic and Industrial Resarch Pretoria, South Africa.
- NAIK, dan JENKIN, 2018. "Discovering Hackers by Stealth: Predicting Fingerprinting Attacks on Honeypot Systems." 2018 IEEE International Systems Engine ering Symposium (ISSE): 1-8. Defence school of

- Comunications and Information System Ministry of Defence, United Kingdom.
- RIADI. I dan UMAR. R, 2016. PPs UMY. "Analisis Forensik Serangan SQL INJECTION Menggunakan Metode Statis Forensik.": 102–3. Sistem Informasi, Teknik Informatika, Magister Teknik Infrotmatika. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Indonesia
- GORBENKO, ROMANOVSKY, TARASYUK, BILOBORODOY, 2017. IEEE. "Experience Report: Study of Vulnerabilities of Enterprise Operating Systems." School of Computing, Creative Technologies & Engineering, Leeds Backeet University, Leeds, United Kingdom (UK).
- UN, MENG, GAO, BO HU, 2018. IEEE. "Universal Framework for Vulnerability Assessment of Power Grid Based on Complex Networks.": 136–41. School of Information Science and Engineering, Northeastern University, Shenyang. State Grid Huludao Electric Power Supplay Company, Huludao.
- BO WANG, dan XUNTING WANG. 2018. IEEE.

 "Vulnerability Assessment Method for
 Cyber Physical Power System Considering
 Node Heterogeneity." 2018 IEEE
 Innovative Smart Grid Technologies Asia
 (ISGT Asia): 1109–13. Department of
 Electrical Engineering, Wuhan University,
 Wuhan China.
- YUDHANA. A., RIADI. I., RIDHO. F, 2018. IJACSA Internasional Journal of Advanced Computer Science and Applications. "DDoS Classification Using Neural Network and Naïve Bayes Methods for Network Forensics." 9(11): 177–83. Department of Electrical Engineering, Department of Information System, and Department of Informatics Engineering. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Indonesia. Vol 9. No.11.
- YUNANRI, RIADI. I, YUDHANA. A, 2018. JURTI
 "Analisis Deteksi Vulnerability Pada
 Webserver Open Journal System
 Menggunakan OWASP Scanner." Magister
 Teknik Informatika, Sistem Informasi,
 Teknik Elektro. Universitas Ahmad Dahlan
 Yogyakarta, Indonesia. Vol 2, Juni 2018.

HASIL_CEK17_60010383

ORIGINALITY REPORT

9% 2% SIMILARITY INDEX INTERNET SOURCES PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

media.neliti.com
Internet Source

Submitted to Universitas Brawijaya
Student Paper

2 %

teknikel9.blogspot.com
Internet Source

Submitted to Lovely Professional University
Student Paper

1 %

www.nsar.org.rs
Internet Source

Exclude quotes On Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On