Analisis Keamanan Website PPDB SMK XYZ Menggunakan Pendekatan OWASP TOP 10 2017

1st Dandy Pratama Arisandy
Sistem Informasi
Telkom University Surabaya
Surabaya, Indonesia
dandypratama@student.telkomuniversit
y.ac.id

2nd Muhammad Nasrullah Sistem Informasi Telkom University Surabaya Surabaya, Indonesia emnasrul@telkomuniversity.ac.id 3rd Adzanil Rachmadhi Putra

Sistem Informasi

Telkom University Surabaya

Surabaya, Indonesia

adzrachmadhip@telkomuniversity.ac.id

Abstrak — Sistem informa<mark>si memiliki peran yang krusial</mark> dalam berbagai bidang kehidupan, termasuk dalam sektor pendidikan, khususnya dalam proses Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB). Meskipun memberikan kemudahan, sistem ini juga membawa potensi ancaman keamanan, seperti aksi peretasan. Website PPDB milik SMK XYZ menyimpan informasi penting calon siswa, seperti username, password, dan data pribadi lainnya, yang dapat menjadi target serangan jika keamanannya tidak memadai. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengevaluasi dan mengkaji tingkat keamanan dari website PPDB tersebut. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah Penetration Testing dengan pendekatan dari OWASP Top 10 tahun 2017 guna mengidentifikasi kemungkinan celah keamanan. Temuan dari pengujian ini akan digunakan sebagai dasar untuk memberikan rekomendasi dan solusi perbaikan guna membantu pihak pengelola meningkatkan keamanan sistem secara optimal.

Kata kunci— OWASP Framework, Keamanan Sistem Informasi, Penetration Testing, Website PPDB

I. PENDAHULUAN

Peningkatan jumlah pengguna internet di Indonesia, yang mencapai 221,5 juta jiwa atau 79,5% dari total populasi pada tahun 2024, telah mendorong tingginya permintaan akan website untuk berbagai kebutuhan. Seiring dengan pertumbuhan ini, isu keamanan menjadi sangat krusial[1]. Aplikasi berbasis web, yang sangat bergantung pada internet, rentan terhadap serangan siber dari pihak tidak bertanggung jawab yang bertujuan mencuri informasi sensitif untuk merugikan pihak lain. Oleh karena itu, analisis keamanan untuk mengukur tingkat kualitas proteksi sebuah website menjadi sebuah keharusan[2].

Salah satu contoh entitas yang sangat bergantung pada website adalah SMK XYZ, yang menggunakan situsnya untuk menyajikan informasi sekolah hingga proses Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) secara online. Website PPDB ini mengelola data-data penting dan sensitif, seperti data pribadi calon siswa dan orang tua wali.

Keamanan yang lemah pada sistem ini dapat menjadi celah bagi peretas untuk mencuri data krusial, seperti detail login dan informasi pribadi, yang dapat disalahgunakan dan merugikan banyak pihak.

Untuk mengatasi potensi risiko tersebut, penelitian ini akan melakukan analisis keamanan pada website PPDB SMK XYZ menggunakan metode *Penetration Testing* (Pentest) dengan kerangka kerja dari *Open Web Application Security Project* (OWASP). Metode ini dipilih karena komprehensif, mudah digunakan, dan akurat dalam mengidentifikasi kerentanan. Hasil pengujian, yang berfokus pada parameter seperti autentikasi dan enkripsi data, akan digunakan untuk memberikan rekomendasi dan solusi konkret guna meningkatkan keamanan website PPDB SMK XYZ.

II. KAJIAN TEORI

A. Penetration Testing

Penetration testing (uji penetrasi atau pentest) adalah sebuah proses evaluasi keamanan sistem atau jaringan yang dilakukan dengan mensimulasikan serangan siber. Tujuannya adalah untuk menemukan kerentanan yang dapat dieksploitasi oleh penyerang sebelum kerentanan tersebut benar-benar dimanfaatkan[3]. Proses ini mencakup berbagai teknik seperti pemindaian (scanning), enumerasi, dan audit keamanan. Terdapat beberapa kerangka kerja yang dapat digunakan untuk melakukan pentest, di antaranya adalah Information System Security Assesment Framework (ISSAF), Penetration Testing Execution Standard (PTES), dan Open Web Application Security Project (OWASP)[4].

B. Open Web Application Security Project (OWASP)

OWASP adalah organisasi nirlaba global yang berfokus pada peningkatan keamanan perangkat lunak. OWASP menyediakan berbagai sumber daya, dokumen, dan alat-alat gratis untuk membantu pengembang dan profesional keamanan dalam membangun dan memelihara aplikasi yang aman. Salah satu proyek utama dari OWASP adalah OWASP Top 10, sebuah dokumen standar yang berisi daftar sepuluh risiko keamanan aplikasi web paling kritis[5].

C. Website

Website merupakan sebuah halaman informasi yang disediakan menggunakan jalur internet sehingga dapat diakses dimana saja selama perangkat yang digunakan terkoneksi dengan internet [6]. Penggunaan website ini sangat sederhana karena dapat diakses kapan saja dan dimana saja selama memiliki akses internet, menjadikan website ini sebagai media penyampaian informasi yang terpercaya. Saat mengakses website, pengguna hanya perlu menggunakan smartphone atau perangkat komputer untuk mengaksesnya [7].

D. Whois

Whois adalah layanan internet yang menampilkan informasi atau data Whois tentang sebuah domain. Data ini dikelola oleh perusahaan registrar dan registry, yang keduanya harus terakreditasi oleh ICANN. Secara sederhana, ketika Anda membeli domain, pendaftaran dilakukan melalui registrar dan registry. Kedua entitas ini bekerja langsung di bawah pengawasan ICANN, sebuah organisasi yang mengatur database internet untuk memastikan operasi jaringan yang aman dan stabil [8]. Registrar adalah perusahaan yang terakreditasi oleh ICANN, sementara registry adalah perusahaan yang berkontrak dengan ICANN untuk mengelola domain tertentu (seperti .COM atau .NET). Saat mendaftarkan domain, Anda diwajibkan untuk memberikan informasi pribadi, yang kemudian akan tersedia untuk umum sebagai bagian dari data Whois.

E. Wappalyzer

Wappalyzer adalah ekstensi browser yang berfungsi untuk mengidentifikasi teknologi yang digunakan pada suatu website. Ini berarti Wappalyzer bisa memberitahu Anda tentang platform CMS (seperti Joomla atau WordPress) hingga library JavaScript (seperti jQuery atau React) yang dipakai untuk membangun sebuah situs. Ekstensi browser sendiri adalah aplikasi yang terintegrasi dengan browser Anda (seperti Google Chrome atau Firefox) untuk menambah fungsionalitas dasarnya. Kebanyakan browser modern mendukung pemasangan ekstensi semacam ini [9].

F. Burpsuite

Burp Suite adalah alat yang digunakan untuk melakukan pengujian keamanan pada aplikasi web, dengan kemampuan untuk mengidentifikasi dan mengeksploitasi kerentanannya. Alat ini menyediakan berbagai fitur seperti Intercepting Proxy, Scanner, Intruder, dan Repeater, yang memungkinkan pengguna untuk menganalisis lalu lintas HTTP/HTTPS, mencari kerentanan otomatis, serta menguji ketahanan aplikasi terhadap input berbahaya. Burp Suite banyak digunakan oleh paraprofessional keamanan untuk memastikan bahwa aplikasi web yang diuji bebas dari celah yang dapat dimanfaatkan oleh pihak yang tidakbertanggung jawab [10].

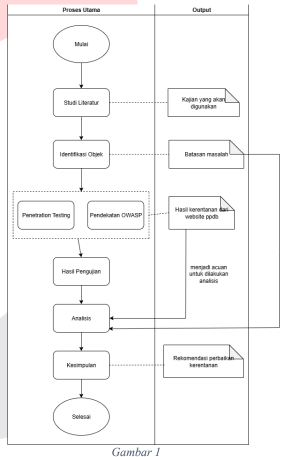
G. Kali Linux

Kali Linux adalah sistem operasi Linux yang didesain khusus untuk aplikasi pentest. Kali Linux menyediakan berbagai macam alat keamanan dan pentest yang dapat digunakan oleh tester keamanan untuk menguji keamanan sistem atau jaringan. Kali Linux juga didukung oleh berbagai

macam fitur yang memungkinkan tester untuk melakukan berbagai macam tes keamanan [11]. *Kali Linux* juga dilengkapi dengan berbagai macam paket yang dapat membantu tester keamanan dalam menguji keamanan sistem atau jaringan.

III. METODE

Dalam penelitian ini, metode yang digunakan untuk menganalisis keamanan website PPDB SMK XYZ adalah Penetration Testing dengan pendekatan OWASP (Open Web Application Security Project) Top 10 - 2017. Metode ini dipilih karena dapat mengidentifikasi dan mengevaluasi potensi kerentanan dalam sistem web secara sistematis dan komprehensif. Proses diawali dengan studi literatur serta identifikasi objek yang akan diuji. Pengujian dilakukan menggunakan framework OWASP Top 10, kemudian dilanjutkan dengan penetration testing untuk mendeteksi celah keamanan. Hasil pengujian kemudian dianalisis guna memahami tingkat risiko serta faktor penyebab kerentanan



Alur Penyelesaian Penelitian

A. Studi Literatur

Pada tahap ini memiliki tujuan untuk menjelaskan kajian yang ada dari teori – teori penunjang yang mendukung untuk pelaksanaan penelitian ini. Kegiatan ini dilakukan dengan mencari referensi terkait melalui jurnal, artikel penelitian, dan melalui situs – situs yang ada pada internet.

B. Identifikasi Objek

Pada tahap ini penulis melakukan identifikasi objek penelitian yaitu website PPDB SMK XYZ. Website tersebut dibuat untuk memenuhi kebutuhan dalam melakukan pendaftaran calon peserta didik baru melalui media online. Pihak SMK XYZ dapat mengelola dokumen pendaftaran calon peserta didik melalui website PPDB tersebut.

C. Penetration Testing

Pada penelitian kali ini penulis melakukan pengujian berupa penetration testing menggunakan salah satu pendekatan untuk mengetahui tingkat kerentanan sebuah website yaitu pendekatan Open Web Application Security Project (OWASP). Penulis menggunakan OWASP Top 10 sebagai standart acuan dalam mengetahui kerentanan website.

D. Hasil Pengujian

Pada tahap ini setelah penulis melakukan pengujian penetration testing maka penulis dapat memperoleh hasil dari pengujian terhadap keamanan website PPDB SMK XYZ. Hasil tersebut akan menjadi acuan dalam melakukan tahap analisis kemudian.

E. Analisis

Penulis melakukan analisis dari hasil pengujian penetration testing yang sudah dilakukan sebelumnya. Pada tahap ini akan diperoleh bagaimana kualitas keamanan dari website PPDB SMK XYZ yang telah diuji.

F. Kesimpulan

Pada tahap ini penulis akan menguraikan hasil yang diperoleh dari pengujian dan analisis tingkat keamanan dari website SMK XYZ. Tahap ini juga dapat digunakan untuk rekomendasi kepada pihak pengelola website SMK XYZ untuk meningkatkan kualitas dari keamanan website tersebut.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini menyajikan hasil dari analisis keamanan pada website PPDB SMK XYZ. Proses analisis dilakukan melalui dua tahap utama: pengumpulan informasi (information gathering) untuk memetakan teknologi dan konfigurasi website, serta pengujian penetrasi (penetration testing) yang berfokus pada 10 risiko keamanan teratas menurut OWASP Top 10 2017.

A. Information Gathering

1. Wappalyzer

Hasil *information gathering* menggunakan *Wappalyzer* menampilkan teknologi yang digunakan oleh sebuah *website*. Berikut hasil *information gathering* dengan menggunakan *tools Wappalyzer*.

Tabel 1 Hasil Scanning Wappalyzer

IP Address	-
Web Server	Nginx
UI Frameworks	Bootstrap
Web Frameworks	CodeIgniter

Font scripts	Google Font API	
	Bootstrap Icons	
Programming Languages	PHP	
Javascript Libraries	Swiper	
	Isotope	
	AOS	
	Lightbox	
	JQuery 3.3.1	

Tabel 1 menjelaskan teknologi yang digunakan pada website yang diuji, dimulai dengan IP Address. Server web yang digunakan adalah Nginx, dan untuk kerangka kerja antarmuka pengguna (UI), website ini memanfaatkan Bootstrap. Di sisi server, website ini dibangun menggunakan web framework CodeIgniter, dengan PHP sebagai bahasa pemrogramannya. Untuk font, website ini mengintegrasikan Google Font API dan Bootstrap Icons. Berbagai library JavaScript juga digunakan, termasuk Swiper, Isotope, AOS, Lightbox, dan JQuery 3.3.1.

2. Whois

Hasil *whois* memberikan informasi yang cukup lengkap mengenai seseorang atau organisasi yang bertanggung jawab atas sebuah *IP* atau domain, termasuk informasi kontak dan detail registrasi. Berikut hasil *information gathering* menggunakan *tools whois*.



Gambar 2
Hasil Scanning dengan Tools Whois

Hasil whois lookup yang ditampilkan di terminal berisi banyak informasi seperti detail kontak sebuah entitas, menampilkan hasil dari query informasi registrasi jaringan. Dalam hasil ini, terlihat bahwa data mencakup informasi pribadi seperti nama orang yang terdaftar Adi S******, alamat lengkap yang menunjukkan lokasi fisik di wilayah Kabupaten Malang, Indonesia (disensor sebagian untuk menjaga privasi), serta informasi kontak seperti nomor telepon, faksimile, dan alamat email (semuanya disamarkan). Selain itu, juga terdapat kode NIC handle (AS3093-AP) yang berfungsi sebagai identifikasi unik, serta informasi maintainer jaringan (MAINT-ID-******). Data ini terakhir kali diperbarui pada 9 Maret 2021,

dan bersumber dari IDNIC, yaitu Indonesia Network Information Center. Informasi seperti ini umumnya digunakan untuk keperluan administratif dan teknis, misalnya saat terjadi pelanggaran atau penyalahgunaan jaringan, namun tetap harus digunakan secara etis karena mengandung data pribadi yang sensitif.

3. Nmap

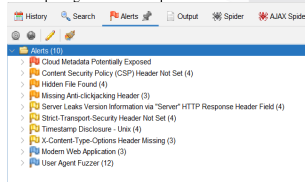
Hasil pemindaian port jaringan yang terbuka dapat menggunakan tools nmap didapatkan bahwa website tersebut terbuka pada Port 21/tcp - ftp (File Transfer Protocol), Port 53/tcp - domain (Domain Name System - DNS), Port 80/tcp - http (HyperText Transfer Protocol), Port 110/tcp - pop3 (Post Office Protocol v3), Port 143/tcp - imap (Internet Message Access Protocol), Port 443/tcp - https (HyperText Transfer Protocol Secure), Port 587/tcp - submission (Email Message Submission), Port 993/tcp - imaps (IMAP) Secure over SSL/TLS), Port 995/tcp - pop3s (POP3 Secure over SSL/TLS), dan Port 3306/tcp - mysql (MySQL database). Setiap port tersebut dalam keadaan terbuka dengan status syn-ack dan TTL 128, menunjukkan bahwa layanan-layanan tersebut dapat diakses dari luar sistem.

Tabel 2
Hasil Scanning Nmap

Port	State	Service
21/tcp	open	tcp
53/tcp	open	domain
80/tcp	open	http
110/tcp	open	pop3
143/tcp	open	imap
443/tcp	open	https
587/tcp	open	submission
993/tcp	open	imaps
995/tcp	open	pop3s
3306/tcp	open	mysql

4. Vulnerability Scanning

Proses scanning hasil *vulnerability* dilakukan dengan menggunakan *tools OWASP ZAP*. Hasil pemindaian menggunakan *tools OWASP ZAP* dapat dilihat pada gambar melalui proses *automated scan*.



Gambar 3 Hasil Vulnerability Scanning OWASP ZAP

Hasil pemindaian keamanan aplikasi weh **OWASP** ZAP, menggunakan tools telah mengidentifikasi sepuluh kategori peringatan yang menunjukkan adanya potensi celah keamanan. Peringatan yang paling kritis adalah "Cloud Metadata Potentially Exposed", yang mengindikasikan risiko tinggi di mana penyerang berpotensi mengakses data sensitif dari penyedia layanan cloud seperti kunci akses atau token keamanan, yang dapat berujung pada pengambilalihan infrastruktur cloud. Selain itu, ditemukan beberapa kerentanan signifikan terkait konfigurasi keamanan yang tidak memadai. Aplikasi ini tidak menerapkan header Content Security Policy (CSP), sehingga lebih rentan terhadap serangan injeksi kode seperti Cross-Site Scripting (XSS). Kerentanan terhadap serangan Clickjacking juga terdeteksi karena tidak adanya header Anticlickjacking (X-Frame-Options), yang memungkinkan penyerang menipu pengguna untuk melakukan aksi tanpa disadari. Pemindaian juga menemukan bahwa header Strict-Transport-Security (HSTS) tidak diatur, yang membuat pengguna rentan terhadap serangan man-in-the-middle saat terhubung melalui koneksi yang tidak aman. Ditemukannya "Hidden File Found" atau file tersembunyi juga menambah risiko, karena file tersebut bisa saja berisi kode sumber atau kredensial yang seharusnya tidak dapat diakses publik. Pada tingkat risiko yang lebih rendah, pemindaian menemukan beberapa kebocoran informasi. Server secara terbuka mengungkapkan versi perangkat lunaknya ("Server Leaks Version Information") dan stempel waktu atau "Timestamp Disclosure", yang dapat memberikan petunjuk kepada penyerang untuk mengeksploitasi kerentanan yang telah diketahui pada versi tersebut. Peringatan "X-Content-Type-Options Header Missing" menunjukkan praktik keamanan yang kurang baik, meskipun risikonya tergolong rendah. Terakhir, beberapa temuan bersifat informasional, bukan celah keamanan. Peringatan "Modern Web Application" hanya mengonfirmasi bahwa target adalah aplikasi web modern, sementara "User Agent Fuzzer" menunjukkan bahwa alat pemindai telah melakukan pengujian fungsionalitas dengan berbagai tipe User-Agent, yang merupakan bagian dari proses analisis keamanan standar. Namun, hasil scanning OWASP ZAP yang memasuki kategori OWASP Top 10 ditemukan sebanyak 8 kerentanan.

B. Penetration Testing

Bagian ini menjelaskan bagaimana sistem diuji berdasarkan metode penetration testing dengan pendekatan *OWASP Framework*. Pengujian keamanan terhadap website PPDB SMK XYZ dilakukan berdasarkan pendekatan *OWASP Top 10 2017*, yang mencakup sepuluh jenis kerentanan paling umum pada aplikasi web. Setiap pengujian dilakukan secara sistematis menggunakan berbagai tools seperti *Burp Suite*, *OWASP ZAP*, *Dirsearch*, dan *cURL*.

1. A01-2017 SQL Injection

dilakukan Pengujian ini dengan mencoba mengeksploitasi kelemahan dalam proses autentikasi menggunakan teknik SQL Injection Authentication Bypass. Pengujian ini menggunakan Burp Suite Intruder dengan payload dari PayloadBox SQL Injection list. Meskipun tidak berhasil masuk ke sistem secara tidak sah, ditemukan perbedaan signifikan dalam panjang respons server pada payload tertentu (misalnya '), yang menandakan bahwa kueri SQL di backend kemungkinan besar terganggu oleh input tersebut. Hal ini menjadi indikasi kuat adanya potensi celah SQL Injection yang dapat dieksploitasi lebih lanjut, terutama jika sistem tidak memvalidasi input dengan baik.

Tabel 3
Hasil Pengujian Menggunakan Payload SQL

Analisis	Deskripsi		Implikasi Keamanan (Indikasi)	
Alat dan Tujuan	Pengujian dilakukan menggunakan Burp suite dan SQL Injection.		Ada upaya untuk mengidentii kelemahan aplikasi wel dapat dieks oleh penyer	fikasi pada b yang ploitasi
Proses Pengujian	Alat ini mengirimka serangkaian payload (mu berbahaya k titik masuka (Position: 1) Payload yan digunakan a karakter dan perintah SQ umum, seper (tanda kutip tunggal), (komentar S dan WAITFO DELAY (per untuk menur respons).	e satu n l. g dalah tti ' CL), OR intah	Pengujian difokuskan satu parame input yang dicurigai tic memvalidas masukan pedengan ben sebelum meneruskar database qu	etter dak si engguna ar
Hasil Signifikan	Baris 83 yan disorot menunjukka yang anoma Ketika paylo yang dikirim adalah satu t kutip ('), res dari server memiliki par (length) 873 Ini berbeda s signifikan da	n hasil li. oad nkan canda rpons njang byte. secara	Ini adalah in kuat adanya keamanan S Injection. Perbedaan p respons menunjukka bahwa serva memproses tanda kutip secara berba yang kemun besar karen	a celah SQL coanjang an er input tersebut eda, ngkinan

	respons untuk payload lain yang umumnya memiliki panjang sekitar 793 byte	tersebut merusak query SQL di backend.
Kesimpulan	Aplikasi web PPDB SMK XYZ sangat mungkin rentan terhadap serangan SQL Injection. Anomali pada panjang respons dan pesan eror yang spesifik Ketika dikirimkan payload (') merupakan bukti yang kuat adana kerentanan tersebut.	Jika celah ini tidak segera diperbaiki, penyerang dapat mengeksploitasinya lebih lanjut untuk mencuri data sensitif, memodifikasi data, atau bahkan mengambil alih control atas database server.

2. A02-2017 Broken Authentication

Pengujian dilakukan dengan teknik Brute Force Attack terhadap halaman login. Teknik ini untuk mencoba masuk ke dalam sistem dengan mencoba berbagai kombinasi username dan password secara otomatis hingga menemukan yang benar. Teknik ini biasanya dilakukan dengan bantuan alat Burpsuite. Meski permintaan berhasil dikirimkan ke server, sistem menampilkan kode status HTTP 505, yang menandakan bahwa server menolak permintaan karena versi HTTP yang digunakan tidak didukung. Dalam hal ini, proteksi dari Cloudflare terdeteksi aktif dan memblokir permintaan otomatis dari Burp Suite. Walaupun sistem tampak cukup aman dari brute force, penambahan mekanisme rate-limiting serta lockout otomatis setelah percobaan login gagal tetap disarankan sebagai pertahanan tambahan.



Gambar 4
Hasil Percobaan Brute Force Halaman Login

3. A03-2017 Sensitive Data Exposure

Dari hasil pengujian ini, ditemukan file-file konfigurasi penting seperti .htpasswd, .gitignore, dan .idea/workspace.xml melalui pemindaian direktori menggunakan Dirsearch yang dapat dilihat pada gambar 5. File-file ini dapat diakses secara publik, yang seharusnya tidak terjadi karena berisiko membocorkan informasi konfigurasi internal, termasuk struktur folder proyek dan potensi kredensial pengguna. Ini menunjukkan bahwa file

sensitif belum diamankan dengan baik, dan penyerang dapat memanfaatkannya untuk melakukan eksploitasi lanjutan.

ACCOST COM | New | N

Gambar 5 Hasil Eksekusi Perintah Dirsearch

4. A04-2017 XML External Entities (XXE)

Pada hasil pemindaian kerentanan dari aplikasi OWASP ZAP, tidak ditemukan bahwa sistem dapat menerima input XML yang tidak tervalidasi dengan baik, hal tersebut membuat penyerang tidak dapat mengakses data sensitif yang ada pada server website PPDB SMK XYZ. . Serangan XXE dapat terjadi ketika aplikasi atau sistem memproses input XML yang mengandung entitas eksternal, yang dapat merujuk ke sumber daya eksternal seperti file sistem, URL, atau bahkan sistem operasi. Hasil pengujian pada tabel menunjukkan bahwa respons dari request tersebut memberikan respons 200 (OK) yang berarti permintaan request pada website berhasil diproses, namum berisi eror dengan pesan "nomor tidak terdaftar pada whatsapp" yang mengindikasikan adanya validasi, dimana sistem melakukan pengecekan terhadap nomor telepon di whatsapp dan gagal. Hal tersebut dapat dianalisis bahwa tidak ditemukan adanya bukti celah XXE. Respon dari pengujian tidak mengandung entitas XML yang tidak valid atau data apapun yang mengindikasikan kegagalan pemrosesan XML.



Gambar 6 Hasil Pengujian Dengan Payloads XXE

5. A05-2017 Broken Access Control

Percobaan ini dilakukan untuk mengetahui apakah *user* biasa bisa masuk ke halaman admin atau tidak. Kerentanan terdeteksi karena terdapat potongan kode *form* yang berisi berisi *form* cetak bukti menggunakan metode *POST* yang tidak mengaktifkan *Anti-CSRF*.

Form ini tidak menerapkan token *Anti-CSRF*, yang memungkinkan penyerang memanfaatkan celah *Cross-Site Request Forgery* dengan mengirimkan request palsu atas nama pengguna aktif. Pengujian dengan tool Form CSRF di ZAP pada gambar mengonfirmasi bahwa sistem tidak memiliki perlindungan terhadap request palsu semacam ini, sehingga perlu penerapan token validasi untuk setiap aksi yang melibatkan otorisasi pengguna.



Gambar 7 Hasil Temuan Dari Tools CSRF

6. A06-2017 Security Misconfiguration

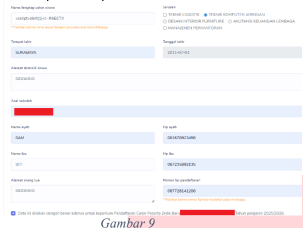
Beberapa kelemahan konfigurasi ditemukan, seperti Content Security Policy (CSP) yang tidak diterapkan, Header Strict-Transport-Security (HSTS) yang tidak diaktifkan, serta cookie session yang tidak memiliki Secure Flag, yang membuatnya rentan terhadap serangan Man-in-the-Middle (MITM). Kerentanan Cloud Metadata Potentially Exposed terjadi ketika server atau aplikasi yang berjalan di layanan cloud memberikan akses tidak sah ke metadata instance. Dari hasil pengujian pada gambar ditemukan bahwa sistem belum mengaktifkan header keamanan penting seperti Content Security Policy (CSP), Strict-Transport-Security (HSTS), serta X-Content-Type-Options. Selain itu, cookie sesi tidak diberi atribut Secure Flag, yang membuatnya rentan terhadap serangan man-in-the-middle (MITM). Percobaan untuk mengakses metadata cloud menggunakan curl pada endpoint /latest/meta-data/ gagal karena TLS handshake error, namun tetap menunjukkan bahwa sistem berpotensi salah konfigurasi. Hal ini harus diperbaiki untuk mencegah kebocoran data instance dari penyedia layanan cloud seperti AWS atau Azure.



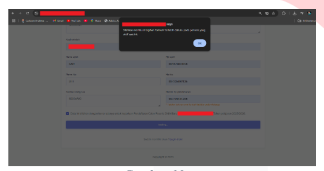
7. A07-2017 Cross-Site Scripting (XSS)

Cross-Site Scripting (XSS) adalah kerentanan keamanan web dimana penyerang dapat menyisipkan kode berbahaya (umumnya JavaScript) ke dalam website yang kemudian dieksekusi di browser pengguna lain. Serangan ini terjadi ketika website tidak melakukan validasi yang tepat terhadap input pengguna. Melalui XSS, penyerang dapat mencuri data sensitif, mengubah tampilan website, atau mengambil alih akun pengguna karena skrip berbahaya tersebut akan berjalan dengan hak akses yang sama seperti website yang legitimate. Pengujian dilakukan dengan menyisipkan <script>alert(1)</script> pada form input pengguna. Hasilnya pada gambar beberapa input tidak

melakukan validasi atau sanitasi dengan baik, sehingga script berhasil dijalankan di browser. Ini menunjukkan bahwa sistem masih rentan terhadap XSS yang dapat dimanfaatkan untuk mencuri cookie pengguna, melakukan session hijacking, memanipulasi tampilan halaman web.



Formulir Pendaftaran Sekolah



Gambar 10 Hasil Pengujian Kerentanan XSS

A08-2017 Insecure Deserialization

Kerentanan deserialization dalam Java terjadi ketika aplikasi menerima objek yang diserialisasi dari sumber yang tidak tepercaya mendeserialisasikannya tanpa validasi yang memadai. Pada pengujian ini digunakan Java Deserialization Scanner dari OWASP ZAP untuk mengidentifikasi apakah ada objek serialized yang tidak aman. Pengujian ini tidak menemukan adanya payload yang berhasil dieksekusi, atau tanda-tanda adanya sistem yang memproses deserialisasi objek dari klien yang ada pada gambar. Meski demikian, fitur ini harus diaudit kembali apabila sistem mulai menerima upload data dalam format binary atau serialized di masa depan.

- Apache Commons Collections 3 (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 2605 milliseconds
 Spring Alternate Payload (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 830 milliseconds
 Apache Commons Collections 4 (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 856 milliseconds
 JavassistNVed (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 840 milliseconds
 JSON (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 840 milliseconds
 Apache Commons Collections 3 Alternate payload 2 (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 634 milliseconds
 ROME (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 827 milliseconds
 Mozilla Rhino (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 855 milliseconds
 Apache Commons Collections 4 Alternate payload (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 870 milliseconds

- muiseconds
 Java 8 (up to Jdk8u20) (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 842 milliseconds
 Java 6 and Java 7 (up to Jdk7u21) (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 853 milliseconds
 Apache Commons Collections 3 Alternate payload 4 (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 846
 milliseconds
- milliseconds
 Hibernate 5 (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 649 milliseconds
 Commons BeanUtils (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 834 milliseconds
 Apache Commons Collections 3 Alternate payload 3 (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 827

- JBoss Interceptors (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 843 milliseconds
 Spring (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 833 milliseconds
 Vaadin (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 845-milliseconds
 Mozilla Rhino Alternate payload (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 842 milliseconds
 Apache Commons Collections 3 Alternate payload (Sleep): NOT vulnerable. Response time: 843 milliseconds
 milliseconds

END

Gambar 11 Hasil Deserialization Scanning

A09-2017 Using Component With Known Vulnerabilities

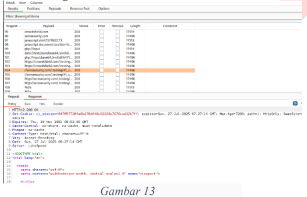
Website PPDB XYZ menggunakan jQuery versi 3.3.1 slim min yang memiliki beberapa kerentanan serius. Pertama, terdapat kerentanan Object Prototype Pollution pada fungsi jQuery.extend() (CVE-2019-11358) yang dapat memungkinkan penyerang memodifikasi properti objek JavaScript. Kedua, terdapat kerentanan XSS pada jQuery.htmlPrefilter (CVE-2020-11022) yang dapat dieksploitasi untuk menginjeksi dan mengeksekusi kode JavaScript berbahaya. Ketiga, terdapat kerentanan pada elemen < option > (CVE-2020-11023) pemrosesan yang dapat menyebabkan eksekusi kode tidak terpercaya saat menggunakan metode DOM manipulation. Selain itu, website juga menggunakan Bootstrap versi 3.3.7 yang sudah end-of-life dan memiliki beberapa kerentanan XSS, antara lain pada atribut data-viewport tooltip (CVE-2018-20676), properti data-container tooltip (CVE-2018-14042), dan atribut data-target (CVE-2016-10735). Library ini digunakan di beberapa halaman termasuk homepage, halaman cetak bukti, dan halaman tamu. Hasil analisis menunjukkan bahwa situs ini menggunakan jQuery v3.3.1 slim min serta Bootstrap v3.3.7. Setelah mengidentifikasi versi *library* tersebut, dilakukan verifikasi terhadap database CVE (Common Vulnerabilities and Exposures) untuk mengetahui apakah versi yang digunakan memiliki kerentanan yang dapat dieksploitasi. Jika ditemukan celah keamanan dalam versi yang digunakan, maka aplikasi berisiko terhadap serangan seperti XSS (Cross-Site Scripting), Prototype Pollution, atau Remote Code Execution (RCE), sehingga diperlukan pembaruan atau mitigasi untuk mencegah potensi eksploitasi.



Gambar 12 Script Pengujian jQuery

10. A10-2017 Insufficient Logging & Monitoring

Insufficient Logging & Monitoring adalah kerentanan keamanan yang terjadi ketika sistem atau aplikasi tidak memiliki sistem pencatatan dan pemantauan yang memadai terhadap aktivitas keamanan yang penting. Kondisi ini membuat organisasi tidak dapat mendeteksi, melacak, dan merespons serangan atau aktivitas mencurigakan secara efektif. Tanpa logging dan monitoring yang penyerang dapat melakukan serangan, mengakses sistem, dan memanipulasi data tanpa terdeteksi, serta mempersulit proses investigasi forensik ketika terjadi insiden keamanan. Hasil dari pengujian yang ada pada gambar menunjukkan bahwa tidak ada pencatatan atau notifikasi keamanan yang muncul saat dilakukan brute-force login, percobaan injection, maupun permintaan tidak sah. Tidak adanya log aktivitas mencurigakan ini berarti jika terjadi serangan nyata, pihak admin tidak akan segera mengetahui atau meresponsnya, yang memperparah dampak serangan. Oleh karena itu, implementasi sistem logging dan alert real-time sangat diperlukan untuk mendeteksi aktivitas anomali sedini mungkin.



Pengujian Dengan Intruder Burp Suite

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis dan pengujian keamanan pada website PPDB SMK XYZ menggunakan pendekatan OWASP Top 10 tahun 2017, dapat disimpulkan bahwa kualitas keamanan sistem masih tergolong rentan terhadap berbagai serangan siber. Dari sepuluh kategori kerentanan yang diuji, ditemukan tujuh kategori yang berisiko tinggi, yaitu Injection, Sensitive Data Exposure, Broken Access Control, Security Misconfiguration, Cross-Site Scripting (XSS), penggunaan komponen yang memiliki kerentanan yang diketahui, serta Insufficient Logging & Monitoring. Beberapa temuan utama meliputi adanya celah SQL Injection, file sensitif yang dapat diakses publik, form tanpa perlindungan Anti-CSRF, kesalahan konfigurasi keamanan, serta penggunaan library usang seperti jQuery v3.3.1 dan Bootstrap v3.3.7. Selain itu, sistem pencatatan dan pemantauan aktivitas juga belum optimal dalam mendeteksi ancaman. Penelitian ini berhasil merumuskan rekomendasi teknis yang dapat diterapkan untuk memperbaiki kelemahan tersebut, seperti penggunaan parameterized queries, pembaruan library, penerapan token Anti-CSRF, dan penguatan konfigurasi server. Dengan mengimplementasikan rekomendasi tersebut, diharapkan postur keamanan website PPDB SMK XYZ dapat meningkat secara signifikan, melindungi data pribadi calon peserta didik, dan menumbuhkan kepercayaan pengguna terhadap sistem yang digunakan.

REFERENSI

- [1] Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, "Jumlah Pengguna Internet Di Indonesia Tembus 221 Juta Orang," APJII. Accessed: Jun. 10, 2025. [Online]. Available: https://apjii.or.id/berita/d/apjiijumlah-pengguna-internet-indonesia-tembus-221juta-orang
- [2] Y. Mulyanto and E. Haryanti, "Sumbawa Menggunakan Metode Vulnerability Asesment," *JINTEKS*, vol. 3, no. 3, 2021, doi: 10.51401.
- [3] A. Elanda and R. Lintang Buana, "Analisis Keamanan Sistem Informasi Berbasis Website Dengan Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Versi 4: Systematic Review," 2020. [Online]. Available: www.xyz.com
- [4] I. O. Riandhanu, "Analisis Metode Open Web Application Security Project (OWASP) Menggunakan Penetration Testing pada Keamanan Website Absensi," *Jurnal Informasi dan Teknologi*, Oct. 2022, doi: 10.37034/jidt.v4i3.236.
- [5] S. Hidayatulloh and D. Saptadiaji, "Penetration Testing pada Website Universitas ARS Menggunakan Open Web Application Security Project (OWASP)," Aug. 2021. [Online]. Available: http://jurnal.itg.ac.id/
- [6] CNBC, "7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya." Accessed: Jan. 19, 2019. [Online]. Available: https://www.cnbcindonesia.com/tech/202206181521 19-37-348229/7-pengertian-website-menurut-ahlilengkap-jenis-fungsinya
- [7] S. E. Prasetyo and N. Hassanah, "Analisis Keamanan Website Universitas Internasional Batam Menggunakan Metode ISSAF," 2021.
- [8] Eriga Syifaudin, "Mengenal Tentang WHOIS: Pengertian, Jenis dan Cara Kerja," Website. Accessed: Jul. 17, 2025. [Online]. Available: https://www.exabytes.co.id/blog/apa-itu-whois-domain/
- [9] Revou, "Apa itu Wappalyzer? Arti, Fungsi, Contoh, FAQs 2025 | RevoU," Website. Accessed: Jul. 17, 2025. [Online]. Available: https://www.revou.co/id/kosakata/wappalyzer
- [10] V. Dwi Agustina, T. Ariyadi, T. Syah Putra, A. Lega, P. Teknik Komputer, and U. Bina Darma Palembang Jl Jenderal Ahmad Yani No, "Teknik Pengujian Penetrasi Http Menggunakan Tools Burp Suite Pada Kali Linux," vol. 4, no. 1, pp. 16–21, 2025, doi: 10.55123.
- [11] M. I. Rusdi and D. Prasti, "Penetration Testing Pada Jaringan Wifi Menggunakan Kali Linux," 2019.