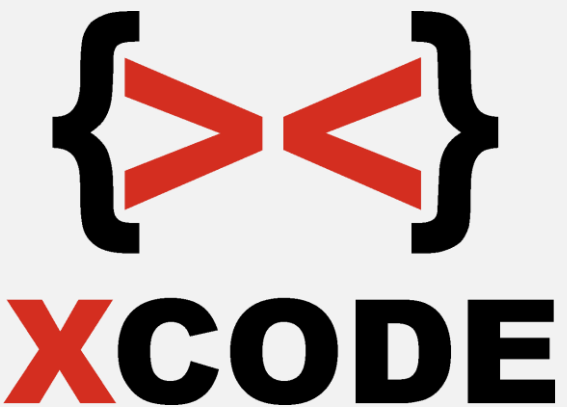
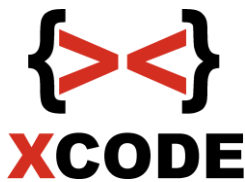


2025



**Penetration Tester & Cyber  
Security Engineer Bootcamp**



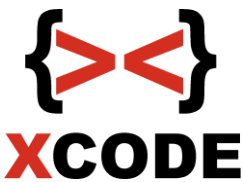
## X-code Bootcamp (Online)

### **Penetration Tester & Cyber Security Engineer**

**Penetration Tester** (atau yang sering disebut **Ethical Hacker**) adalah seorang profesional keamanan siber yang bertugas untuk menguji dan mengevaluasi sistem, jaringan, aplikasi, dan infrastruktur TI organisasi dengan tujuan untuk menemukan kerentanannya sebelum para peretas jahat dapat mengeksploitasinya. Penetration tester melakukan serangkaian uji coba dan teknik untuk mensimulasikan serangan dunia nyata, memberikan wawasan kepada organisasi tentang potensi kelemahan yang ada dalam sistem mereka.

- Pengetahuan Mendalam tentang Keamanan Jaringan dan Sistem:
- Kemampuan Menggunakan Alat Pengujian Keamanan:
- Menguasai alat dan teknik untuk pengujian penetrasi, seperti: Kali Linux (sistem operasi yang dilengkapi dengan berbagai alat pengujian penetrasi).
- Pemrograman dan Scripting:
- Pemahaman tentang Sistem Operasi:
- Keahlian dalam Pengujian Aplikasi Web:
- Kemampuan Analisis dan Pemecahan Masalah:
- Mengidentifikasi masalah umum dalam kode aplikasi dan mencari cara untuk mengeksploitasi celah tersebut.

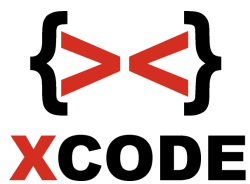
**Cyber Security Engineer** adalah profesional yang bertanggung jawab untuk merancang, mengimplementasikan, mengelola, dan memelihara sistem keamanan yang melindungi infrastruktur dan data organisasi dari ancaman dunia maya. Peran ini sangat penting untuk menjaga kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan data serta sistem yang digunakan oleh perusahaan atau organisasi.



Apa saja yang dipelajari?

- Belajar pengetahuan Mendalam tentang Keamanan Jaringan: Paham tentang konsep dasar dan teknik perlindungan seperti firewall, dan enkripsi.
- Pemrograman dan Scripting: Kemampuan dalam bahasa pemrograman seperti Python dan Bash untuk membangun alat dan skrip keamanan.
- Kemampuan Analisis dan Penanggulangan Insiden: Mampu mendeteksi dan menganalisis ancaman serta merespons insiden dengan cepat.
- Keamanan Aplikasi dan Sistem: Pengalaman dalam pengujian penetrasi, analisis kerentanannya, dan menerapkan patch keamanan.
- Pengetahuan tentang Alat Keamanan: Familiaritas dengan berbagai alat dan perangkat lunak keamanan seperti IDS dan antivirus.

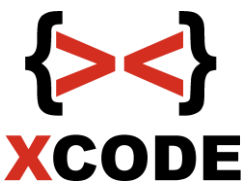
**Waktu Training:** 22x pertemuan



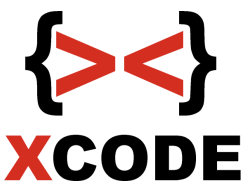
# X-code Bootcamp (Online)

## Penetration Tester & Cyber Security Engineer

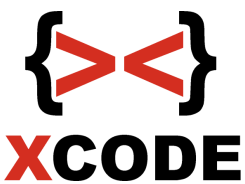
No	Session	Objective
<b>Sessions</b>		
1	Session 1	<p>Sesi 1</p> <p>Apa itu cyber security</p> <p>Mengapa cyber security itu ada?</p> <p>Safe Guard &amp; Defends</p> <p>Apa itu ethical hacking</p> <p>Apa itu penetration testing?</p> <p>Alasan dan kebutuhan penetration testing</p> <p>Mengenal berbagai Penetration Testing methodologies and Standards</p> <p>Gambaran pekerjaan penetration testing</p> <p>Skill yang dibutuhkan menjadi seorang penetration testing</p> <p>Tips dan trik dalam penetration testing</p>
2	Session 2	<p>Sesi 2</p> <p>Cara memasang vm di virtualbox</p>



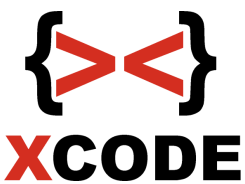
		Cara memasang vm di vmware Cara setting ip manual di windows Cara setting ip otomatis di windows Cara setting ip manual di linux ubuntu (netplan) Cara setting ip otomatis di linux ubuntu (netplan) Cara setting ip manual di kali linux Cara setting ip otomatis di kali linux
3	Session 3	Sesi 3 Apa itu linux, FreeBSD & OpenBSD Memahami Linux, FreeBSD, & OpenBSD Melihat kelemahan dan kelebihan Linux, FreeBSD, & OpenBSD Distro Kali Linux Mengenal dan belajar file system linux Belajar instalasi Ubuntu Server di virtualbox Belajar Instalasi FreeBSD di virtualbox Belajar Instalasi Kali Linux di virtualbox
4	Session 4	Sesi 4 Belajar Kali linux Belajar menggunakan tool-tool di kali linux Belajar shell di kali linux / ubuntu server dan freeBSD



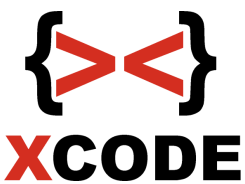
		(cd , ls, mkdir, rmdir, rm, cp, mv, dll)  Belajar tentang user, group dan managemennya di linux (useradd, groupadd, chown, chgrp, chmod, dll)  Belajar Web Server Apache dan belajar log pada apache2 web server  Belajar Web Server Nginx dan belajar log pada Nginx Web Server  Belajar Melihat berbagai log di linux
4	Session 5	Sesi 5  Belajar jaringan komputer  Belajar ARP, ip address, mac address dan berbagai hal yang berhubungan dengan jaringan  Belajar keamanan FTP dari protokol hingga melihat kerentanan jika memiliki bug stack overflow  Belajar keamanan protokol SSH hingga kemungkinan untuk dihack  Belajar keamanan telnet dibandingkan SSH  Belajar keamanan SMTP dan POP3 (Dari instalasi mail server sampai keamanan protokol)  Belajar keamanan SMB di windows dan SAMBA di linux (Keamanan protokol hingga melihat kerentanan jika memiliki kerentanan dari Microsoft Bulleting untuk Windows dan CVE untuk lebih luas)
6	Session 6	Sesi 6  Belajar instalasi Nessus (Dari download hingga aktivasi)



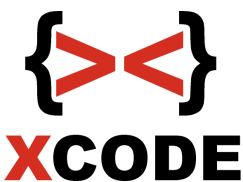
		nessus)  Belajar menggunakan Nessus untuk mencari bug  Belajar cara memanfaatkan informasi di nessus untuk melakukan hacking  Belajar menggunakan metasploit  Hacking Windows 10 yang memiliki kerentanan  Belajar eksplorasi target di windows 10  Belajar dasar Meterpreter
7	Session 7	Sesi 7  Belajar membuat tool hacking sendiri dengan python  Exploit Development dasar  Membuat program Fuzzing  Belajar tentang Stack, memory dan registers  Mengenal berbagai keamanan di Windows (SEH, SafeSEH, ASLR & DEP)  Mengenal berbagai strategi jika exploit tidak jalan
8	Session 8	Sesi 8  Mengenal berbagai aplikasi populer di linux  Belajar Hacking linux server dan router  Belajar hacking Samba di linux (dari scanning sampai remote shell)  Belajar hacking FTP di linux (dari scanning sampai



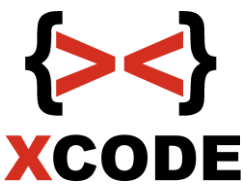
		remote shell)  Belajar hacking router (dari scanning sampai masuk yang halaman admin)  Belajar exploit development di linux
9	Session 9	Sesi 9  Belajar berbagai hal yang dibutuhkan Cyber Security Engineer  Belajar Secure Coding  Belajar cara cepat analisa kode sumber untuk mencari kerentanan  Pengenalan tentang Bug Bounty  Cara merespon laporan bug bounty untuk perusahaan  Cara menguji kerentanan dari laporan yang diberikan untuk perusahaan  Cara patch secara cepat jika ada laporan kerentanan
10	Session 10	Sesi 10  HTTP methods (GET & POST)  Information gathering pada website (Menggunakan berbagai tools dari kali linux, website yang menyediakan information gathering, search engine dan sebagainya)  Melihat kemungkinan dari mana saja kerentanan didapat  Scanning pada website (Scanning bug dengan



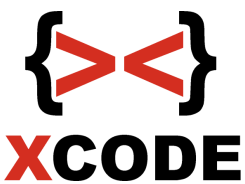
		berbagai tools baik dari kali linux ataupun dari luar) Memeriksa masalah konfigurasi, beradaan file-file sensitif seperti file backup, dan sebagainya
11	Session 11	Sesi 11  Pengenalan OWASP Top 10 2021  A1: Broken Access Control (Teori dan demo praktek)  A2: Cryptographic Failures (Teori dan demo praktek)  A3: Injection  (Teori dan demo praktek)  A4: Insecure Design (Teori dan demo praktek)  A5: Security Misconfiguration (Teori dan demo praktek)
12	Session 12	Sesi 12  A6: Vulnerable and Outdated Components (Teori dan demo praktek)  A7: Identification and Authentication Failures (Teori dan demo praktek)  A8: Software and Data Integrity Failures (Teori dan demo praktek)  A9: Security Logging and Monitoring Failures (Teori dan demo praktek)  A10: Server-Side Request Forgery (SSRF) (Teori dan demo praktek)



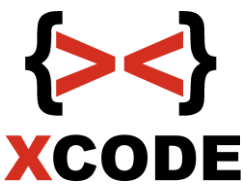
13	Session 13	Sesi 13
		Dasar XSS
		Contoh eksloitasi XSS dan pengamanannya
		Scanning XSS Secara otomatis dengan banyak tools
		Pengujian XSS secara manual
		XSS non persistent
		XSS persistent
14	Session 14	Cara mengambil cookies dari kerentanan XSS dan login ke web target menggunakan cookies (tanpa password)
		Sesi 14
		File inclusion
		Scanning bug file inclusion dengan berbagai tool dari kali linux
		Scanning bug file inclusion dengan ZAP
		Scanning bug file inclusion Burpsuite
		Eksplotasi RFI (Remote File Inclusion), pengamanan dari koding, pengamanan dari sisi konfigurasi PHP
15	Session 15	Eksplotasi LFI (Local File Inclusion), pengamanan dari koding, pengamanan dari sisi konfigurasi LFI
		Sesi 15
		Insecure Direct Object Reference (IDOR) & Insecure



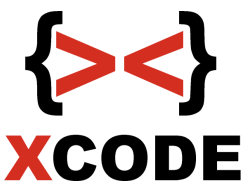
		<p>File Upload</p> <p>Mengenal Insecure File Upload</p> <p>Contoh eksloitasi Insecure File Upload</p> <p>Contoh pengamanan dari eksloitasi Insecure File Upload</p> <p>Mengenal Insecure Direct Object Reference (IDOR)</p> <p>Contoh eksloitasi Insecure Direct Object Reference (IDOR)</p> <p>Contoh pengamanan dari Insecure Direct Object Reference (IDOR)</p>
16	Session 16	<p>Sesi 16</p> <p>Pengenalan dan teori Tautology-based SQL Injection (POST), praktik scanning, eksloitasi dan pengamanannya</p> <p>Tautology-based SQL Injection (POST)</p> <p>Boolean-based Blind SQL Injection (Manual) untuk mendapatkan username dan password</p> <p>Mengenal Time-based Blind SQL Injection secara manual dan eksloitasi otomatis dengan SQLMAP untuk mendapatkan username dan password</p>
17	Session 17	<p>Sesi 17</p> <p>Pengenalan dan teori SQL Injection Union-based (GET), scanning, eksloitasinya serta pengamanannya</p> <p>SQL Injection Union-based (GET) untuk mendapatkan password user untuk masuk dalam database melalui</p>



		phpmyadmin dengan SQLMAP  Bypass WAF untuk serangan SQL Injection  Pemilihan rules pada WAF yang tepat untuk menangani serangan bypass WAF SQL Injection
18	Session 18	.Sesi 18  DoS web server dan pengamanannya  PHP Shell dan eksplorasinya dari PHP 5 hingga PHP 8 hingga pengamanannya dari PHP.INI dan Virtualhost  Bypass disable function LD_PRELOAD, GC, CONCAT, FILTER  Pengamanan dari serangan bypass disable function
19	Session 19	Sesi 19  Mengenal privilege escalation  privilege escalation dari kerentanan kernel linux  privilege escalation dari kerentanan polkit  privilege escalation dari kerentanan sudo  privilege escalation pada freebsd dan openbsd yang memiliki kerentanan
20	Session 20	Sesi 20  Incident Response  Monitoring server dengan htop / top, ps dan sebagainya



		Pemeriksaan log jika ada yang berhasil mendapatkan akses shell di server  Pemeriksaan malware secara otomatis di server  Pemeriksaan file-file terbaru yang diupload attacker  Rootkit, backdoor reverse shell otomatis, phpshell, backdoor akun, dst
21	Session 21	Sesi 21  Wirelsss hacking  Bypass Mac Filtering  Sniffing SSID Hidden  Jamming  Cracking WPA-PSK2 dengan wordlist  Cracking WPA-PSK2 dengan kriteria sendiri untuk percobaan brute force  Cracking WPA-PSK2 dengan wordlist dengsn IGPU / APU / Graphics Card  Evil Twin Attack
22	Session 22	Sesi 22  The Penetration Testing Execution Standard  Dasar Pentest  Pre-engagement Interactions  General Questions



Penetration testing offers

Intelligence Gathering

OSINT

Threat Modeling

Vulnerability Analysis

Testing

Exploitation

CVSS Score

Post Exploitation

Vulnerability Impact and risks

Recommendation

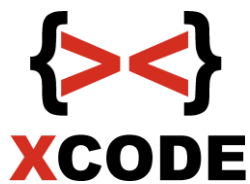
Reporting

## Media

- Zoom

## Fasilitas:

- Grup forum dan relasi baru – Rekaman saat training
- Modul training ethical hacking & security lebih dari 2000 halaman
- Download lebih dari 50 files virtual machine
- Program-program pendukung
- Gratis konsultasi kapan saja



- Akses ke X-code Premium Video
- E-sertifikat X-code Training & E-sertifikat Magang bagi yang magang

#### **Biaya**

- 1.500.000 IDR

#### **Pendaftaran (Online)**

Informasi & pendaftaran melalui online (Whatsapp)

- WA Admin 1 : 0857 2891 7933
- WA Admin 2 : 0895 4207 54477