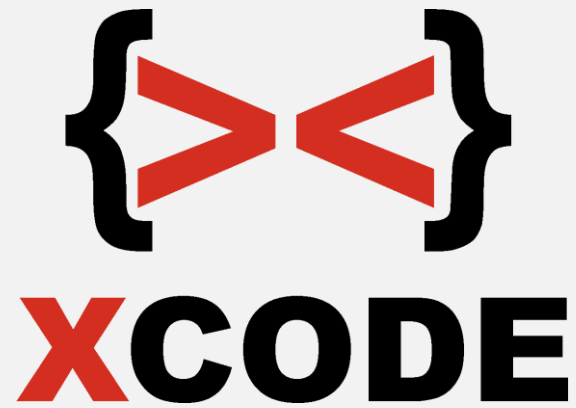


2025



**Penetration Tester & Cyber
Security Engineer Bootcamp**



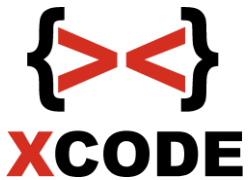
X-code Bootcamp (Online)

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.

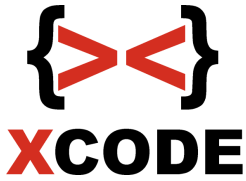
Cyber Security Engineer adalah profesional yang bertanggung jawab untuk merancang, mengimplementasikan, mengelola, dan memelihara sistem keamanan yang melindungi infrastruktur dan data organisasi dari ancaman dunia maya. Peran ini sangat penting untuk menjaga kerahasiaan, integritas, dan ketersediaan 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
Sessions		
1	Session 1	<p>Sesi 1</p> <p>Apa itu cyber security</p> <p>Mengapa cyber security itu ada?</p> <p>Safe Guard & 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 methodolgies and Standards</p> <p>Gambaran pekerjaan penetration testing</p> <p>Skill yang dibutuhkan menjadi seorang penetration testing</p> <p>Tips dan trik dalam penetration tssting</p>
2	Session 2	<p>Sesi 2</p> <p>Cara memasang vm di virtualbox</p>

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

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

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

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

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

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

		<p>File Upload</p> <p>Mengenal Insecure File Upload</p> <p>Contoh eksploitasi Insecure File Upload</p> <p>Contoh pengamanan dari eksploitasi Insecure File Upload</p> <p>Mengenal Insecure Direct Object Reference (IDOR)</p> <p>Contoh eksploitasi 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), praktek scanning, eksploitasi 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 eksploitasi 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, eksploitasinya serta pengamanannya</p> <p>SQL Injection Union-based (GET) untuk mendapatkan password user untuk masuk dalam database melalui</p>

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

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

		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