

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	Sesi 1  Apa itu cyber security  Mengapa cyber security itu ada?  Safe Guard & Defends  Apa itu ethical hacking  Apa itu penetration testing?  Alasan dan kebutuhan penetration testing  Mengenal berbagai Penetration Testing methodolgies and Standards  Gambaran pekerjaan penetration testing  Skill yang dibutuhkan menjadi seorang penetration testing  Tips dan trik dalam penetration tssting	
2	Session 2	Sesi 2 Cara memasang vm di virtualbox	



		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
		Sesi 3
		Apa itu linux, FreeBSD & OpenBSD
	Session 3	Memahami Linux, FreeBSD, & OpenBSD
		Melihat kelemahan dan kelebihan Linux, FreeBSD, & OpenBSD
3		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
	Session 4	Sesi 4
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
		Sesi 5
	Session 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
4		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 Microsot 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
		Sesi 9
		Belajar berbagai hal yang dibutuhkan Cyber Security Engineer
		Belajar Secure Coding
9	Session 9	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
	Session 10	Sesi 10
		HTTP methods (GET & POST)
10		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
	Sesi 11
	Pengenalan OWASP Top 10 2021
	A1: Broken Access Control (Teori dan demo praktek)
Sossion 11	A2: Cryptographic Failures (Teori dan demo praktek)
Session 11	A3: Injection
	(Teori dan demo praktek)
	A4: Insecure Design (Teori dan demo praktek)
	A5: Security Misconfiguration (Teori dan demo praktek)
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)
	Session 11



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



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



		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 pengamanannnya  PHP Shell dan eksploitasinya 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