



Pelatihan

Digital Forensic & Incident Response (DFIR): Uncovering, Preparing for, and Addressing Digital World Threats

crmsindonesia.org



Digital Forensic & Incident Response (DFIR): Uncovering, Preparing for, and Addressing Digital World Threats

Forensik digital dan Tanggapan Insiden sangat penting dalam konteks perlindungan data pribadi dan pelaksanaan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). Forensik Digital yang efektif diperlukan ketika mengidentifikasi sumber insiden digital dan mengamankan bukti pelanggaran, sedangkan tanggapan insiden diperlukan untuk mengelola dampak insiden digital dan menginformasikan pihak yang terkena dampak sesuai dengan peraturan perundang-undangan.

Manfaat pemahaman DFIR:

- Identifikasi Cepat: Memungkinkan identifikasi cepat sumber insiden dan pelaku.
- Pengumpulan Bukti: Memastikan bukti elektronik dikumpulkan dan diamankan dengan benar untuk digunakan dalam penyelidikan atau proses hukum.
- Pemulihan Efektif: Tanggapan insiden yang terorganisir membantu dalam pemulihan sistem dengan cepat dan efektif.
- Pencegahan di Masa Depan: Analisis pasca-insiden membantu mengidentifikasi kelemahan dan mengembangkan strategi untuk mencegah insiden serupa di masa depan.

Peserta



Pelatihan ini direkomendasikan untuk:

- Analisis Forensik Digital
- Spesialis Respon Insiden
- Analisis Keamanan Siber
- *Security Operations Center (SOC) Analyst*
- *Cybersecurity Incident Manager*
- *Penetration Tester (Red Team)*
- *Security Architect*
- *IT Support / System Administrator*
- *Compliance Officer (Kepatuhan)*
- *Chief Information Security Officer (CISO)*



Silabus



Konsep dasar forensik digital



Alat dan teknik yang digunakan dalam forensik digital



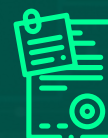
Proses investigasi forensik



Penanganan dan pengamanan bukti elektronik



Latihan pengumpulan bukti digital



Studi kasus sederhana



Investigasi Forensik dalam Insiden Keamanan -
Studi & Analisis kasus



Konsep dasar
Incident Response



Tahapan dalam *Incident Response*



Strategi untuk merespons insiden siber



Teknik mitigasi dampak insiden



Latihan simulasi insiden keamanan



Penilaian dan evaluasi respons



Diskusi:
Membangun DFIR-ready organization



Digital Forensic & Incident Response (DFIR):

Uncovering, Preparing for, and Addressing Digital World Threats



Pelatihan

Digital Forensic & Incident Response (DFIR): Uncovering, Preparing for, and Addressing Digital World Threats



CRMS

Center for
Risk Management
& Sustainability TM

Reach Us:

Jl Batununggal Asri No. 18

Phone: (+62)22 8730 1035

Mobile: (+62)811 22 333 075

Email: secretariat@crmsindonesia.org

www.crmsindonesia.org

PROGRAM UNGGULAN CRMS

Inovasi Terbaik untuk Dukung Kemampuan Cyber Anda

Sebagai institusi pelatihan GRCS terdepan di Indonesia, kami dengan bangga mempersembahkan rangkaian program pelatihan cyber security untuk mendukung profesionalitas Anda.

Cyber Risk Management Fundamentals

Program ini membahas risiko cyber secara praktis dan spesifik untuk mengamankan informasi digital perusahaan. Pelajari berbagai komponen yang perlu diperhatikan untuk mengendalikan risiko cyber.



Daftar Sekarang

PROGRAM KHUSUS



Information Security Management System Lead Implementer (with Certification by PECB)

Program ini dirancang untuk mempersiapkan peserta dalam menerapkan, mengelola, dan meningkatkan sistem manajemen keamanan informasi yang berkelanjutan berdasarkan standar ISO/IEC 27001.

Daftar Sekarang

Tersedia juga dalam format E-Learning via KateApp!

SERTIFIKASI INTERNASIONAL

PECB

Sertifikasi PECB

Untuk meningkatkan kredibilitas Anda di bidang cybersecurity, CRMS bekerja sama dengan PECB meluncurkan berbagai skema sertifikasi yang diakui secara internasional.



Info Lengkap

MICROLEARNING



Pengenalan Risiko Cyber Microlearning Course (with E-Certificate)

CRMS menghadirkan modul pembelajaran dengan format microlearning melalui WhatsApp chatbot yang dapat diikuti kapan dan dimana saja. Modul ini dirancang untuk memberikan pemahaman umum tentang risiko cyber dan bagaimana mengelolanya secara efektif.

Info Lengkap