

# PELATIHAN DAN SERTIFIKASI

## [Certified Ethical Hacker \(C|EH\) | EC-Council](#)

Dalam rangka persiapan kemitraan Universitas Amikom Yogyakarta dan EC-Council, maka kami merasa perlu mengetahui minat mahasiswa dalam mengikuti pelatihan dan ujian sertifikasi dari EC-Council.

Pada tahap awal Universitas Amikom Yogyakarta bekerjasama dengan EC-Council akan memberikan pelatihan dan sertifikasi C|EH v9 di Universitas Amikom Yogyakarta.

Terkait hal tersebut kami perlu menjangkir masukan mahasiswa terkait kesediaan waktu dan biaya untuk mengikuti kegiatan tersebut.

Mohon untuk dapat mengisi form pendaftaran di link berikut:  
<http://goo.gl/nQb5bX>

### **Rencana Pelatihan Angkatan 1:**

- **Pelaksanaan Juli dan Agustus 2017**
- **3 Gelombang**
- **Per gelombang maksimal 30 orang**
- **Biaya /orang “maksimal” Rp. 2.300.000 (sudah termasuk ujian sertifikasi 1 x) – biaya fix akan disampaikan via email peserta terdaftar.**
- **Lama pelatihan per gelombang 5 hari ( 08.00 – 16.00 wib)**

Demikian informasi ini disampaikan.

Yogyakarta, 10 Juni 2017

Koordinator

Melwin Syafrizal, S.Kom., M.Eng

### **Additional Info about the Exam:**

- Number of Questions: 125
- Test Duration: 4 Hours
- Test Format: Multiple Choice
- Test Delivery: ECC EXAM
- Exam Prefix: 312-50 (ECC EXAM)

### **Referensi:**

- Biaya Pelatihan CEH – 3 - 5 hari termurah di Indonesia rp.1.600k – 3.500k
- Biaya Sertifikasi CEH – US\$ 650 - 700 for 1 times take exam (EC-Council store - VUE)

## **Course Outline**

- Introduction to ethical hacking
- Foot printing and reconnaissance
- Scanning networks
- Enumeration
- Sniffing
- System hacking
- Malware threats
- Social engineering
- Denial of service
- Session hijacking
- Hacking web applications
- SQL injection
- Hacking wireless networks
- Hacking web servers
- Hacking mobile platforms
- Evading IDS, Firewalls, and Honeypot
- Cloud computing
- Cryptography

## **Rekomendasi Peserta:**

- Dosen Amikom
- Staf/Karyawan Amikom
- Mahasiswa Aktif
- Memahami Dasar Sistem Operasi
- Memahami Dasar Jaringan Komputer