

## Rethink on Cybercrime and Cyberlaw



Romi Satria Wahono  
romi@romisatriawahono.net  
<http://romisatriawahono.net>

IlmuKomputer.Com

1



### Romi Satria Wahono

- Department of Computer Sciences, **Saitama University**, Japan (1994-2004)
- Software Engineering, eLearning System, Knowledge Management
- **Peneliti** di Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
- **Founder dan Koordinator** IlmuKomputer.Com
- **Chief Executive Officer** PT Brainmatics Cipta Informatika

IlmuKomputer.Com

2

## Materi Diskusi

1. Konsep dan Teknik Keamanan Komputer
2. Perkembangan Serangan, Tahapan dan Perangkat Yang Digunakan
3. Cybercrime dan Studi Kasusnya
4. Pengantar dan Penerapan Cyberlaw

IlmuKomputer.Com

3

## Apa dan Mengapa Keamanan Komputer

- Suatu usaha **pencegahan dan pendekstrian penggunaan komputer secara tidak sah atau tidak diziinkan**
- **Melindungi aset dan menjaga privacy dari para cracker yang menyerang**



IlmuKomputer.Com

4

## Konsep Keamanan

- Kebutuhan keamanan untuk sebuah sistem komputer berbeda-beda, tergantung pada:
  - **Aplikasi** yang ada didalamnya
  - **Nilai dari data** yang ada dalam sistem
  - **Ketersediaan sumber dana**

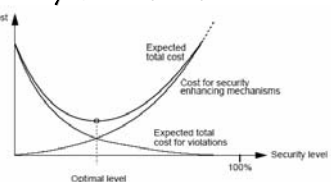


IlmuKomputer.Com

5

## Sistem yang Aman ?

- **Secure System**
  - Sebuah sistem dimana seorang **intruder harus mengorbankan banyak waktu, tenaga dan biaya besar** dalam rangka penyerangan
  - Resiko yang dikeluarkan intruder **tdk sebanding dengan hasil yang diperoleh**
- **Security Cost Function**



Thomas Olvsson, A Structured Approach to Computer Security

IlmuKomputer.Com

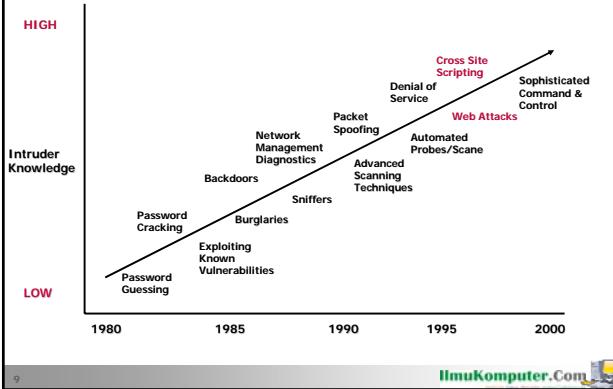
## Kebijakan Keamanan

- Suatu set aturan yang menetapkan hal-hal apa saja yang diperbolehkan dan apa saja yang dilarang terhadap penggunaan atau pemanfaatan akses pada sebuah sistem selama operasi normal
- Memberi keseimbangan yg tepat antara ongkos proteksi dan resiko yang timbul

7

IlmuKomputer.Com

## Perkembangan Serangan



9

IlmuKomputer.Com

## Mengamankan Komputer?

- Penjahat akan selalu menang (terlebih dahulu menemukan lubang kelemahan) daripada polisi
- System administrator harus rajin mengunjungi situs keamanan, informasi vulnerability, download patch software, menentukan security policy dengan tepat
- System administrator harus "transfer-mind" menjadi seorang penyerang (cracker, intruder) untuk mengamankan sistemnya.

8

IlmuKomputer.Com

## Dengan Apa Intruder Menyerang?

### WITH TOOLS

- Trojan Horse
- Back Door dan Remote Administration
- Denial of Service (DOS)
- Sharing Tak Terproteksi
- Cross-Site Scripting
- Email Spoofing
- Email-Borne Viruses
- Chat Clients
- Packet Sniffing

### WITHOUT TOOLS

- SQL Injection
- Logika dan Matematika
- Kecerdikan Memanfaatkan Kesalahan Program



11

## Hacker?

- a computer enthusiast
- a person who enjoys learning programming languages and computer systems and can often be considered an expert on the subjects.
- Hacker is not an individual who gain unauthorized access to computer systems for the purpose of stealing and corrupting data. The proper term for this is cracker.

<http://www.webopedia.com>

IlmuKomputer.Com

## Cracking?

- To break into a computer system. The term was coined in the mid-80s by hackers who wanted to differentiate themselves from individuals whose sole purpose is to sneak through security systems.
- To copy commercial software illegally by breaking (cracking) the various copy-protection and registration techniques being used.

<http://www.webopedia.com>

13

IlmuKomputer.Com 

## A Cracker is Not A Hacker

- Hackers build things, crackers break them
- Hackers memiliki attitude, skills dan culture yang baik

*Eric S. Raymond, How to Become A Hacker*

14

IlmuKomputer.Com 

## Dunia Gelap Internet

- Cracking Activities
- Pembajakan dan Pelanggaran Hak Cipta
- Pornografi
- Carding (Pencurian Kartu Kredit)
- Spamming dan Pelanggaran Privacy
- Virus dan Worm

Cybercrime

15

IlmuKomputer.Com 

## Kategori Cybercrime

- Kejahatan yang Menggunakan Teknologi Informasi Sebagai Fasilitas
  - Pembajakan, Pornografi, Pemalsuan/Pencurian Kartu Kredit, Penipuan Lewat Email (Fraud), Perjudian Online, Pencurian Account Internet, Terorisme, Isu Sara, Situs Sesat
- Kejahatan yang Menjadikan Sistem Teknologi Informasi Sebagai Sasaran
  - Pencurian Data Pribadi, Pembuatan/Penyebaran Virus Komputer, Pembobolan/Pembajakan Situs, Cyberwar, Denial of Service (DOS), Kejahatan Berhubungan Dengan Nama Domain,

16

IlmuKomputer.Com 

Perlu hukum dan peraturan yang menata perilaku masyarakat dalam memanfaatkan Internet

17

IlmuKomputer.Com 

## Terminologi

- Cyber Law (Hukum Siber)
- Law of Information Technology (Hukum Teknologi Informasi)
- Virtual World Law (Hukum Dunia Maya)
- Hukum Mayantara
- Undang-Undang Cyber

18

IlmuKomputer.Com 

## Mengapa Cyberlaw Rumit?

- Kegiatan dunia cyber tidak dibatasi oleh teritorial negara
- Kegiatan dunia cyber relatif tidak berwujud
- Sulitnya pembuktian karena data elektronik relatif mudah untuk diubah, disadap, dipalsukan dan dikirimkan ke seluruh belahan dunia dalam hitungan detik
- Pelanggaran hak cipta dimungkinkan secara teknologi
- Sudah tidak memungkinkan lagi menggunakan hukum konvensional

19

## Cybercrime Case Study

- Seorang warga negara Indonesia yang berada di Australia melakukan cracking sebuah server web yang berada di Amerika. Hukum mana yang dipakai untuk mengadili si pelaku ?
- Seseorang mendaftarkan nama domain JuliaRoberts.Com. Milik siapa sebenarnya domain tersebut? Milik orang yang mendaftarkan (bukan Julia Robert) atau milik Julia Robert?

20

## Cybercrime Case Study

- Seorang mahasiswa Indonesia di Jepang, mengembangkan aplikasi tukar menukar file dan data elektronik secara online. Seseorang tanpa identitas meletakkan software bajakan dan video porno di server dimana aplikasi di install. Siapa yang bersalah? Dan siapa yang harus diajili?
- Seorang mahasiswa Indonesia di Jepang, meng-crack account dan password seluruh professor di sebuah fakultas. Menyimpannya dalam sebuah direktori publik, mengganti kepemilikan direktori dan file menjadi milik orang lain. Darimana polisi harus bergerak?

21

## Cybercrime Case Study

- Carder dibekuk oleh jajaran Reserse Kriminal Polda Jabar. Petugas mengamankan barang bukti berupa 5 unit HP, laptop, 1 proyektor, handycam, 3 gitar, 3 sepeda gunung, dan semua adalah merk terkenal dari Luar Negeri (nilai mencapai jutaan rupiah).
- Bukti-bukti transaksi elektronik, software yang digunakan utk kejahatan, data/dokumen list kartu kredit, dsb dikumpulkan. Polisi menjerat pelaku dengan pasal 363 KUHP tentang pencurian.

22

## Indonesia dan Cybercrime

- Indonesia meskipun dengan penetrasi Internet yang rendah (2%), memiliki prestasi menakjubkan dalam cyberfraud terutama pencurian kartu kredit (carding). Menduduki urutan 2 setelah Ukraina (ClearCommerce)
- Indonesia menduduki peringkat 4 masalah pembajakan software setelah China, Vietnam, dan Ukraina (International Data Corp)
- Beberapa cracker Indonesia tertangkap di luar negeri, singapore, jepang, amerika, dsb
- Beberapa kelompok cracker Indonesia ter-record cukup aktif di situs zone-h.org dalam kegiatan pembobolan (deface) situs

23

## Contoh Cyberlaw di Malaysia

- Computer Crime Act (Akta Kejahanan Komputer) 1997
- Communication and Multimedia Act (Akta Komunikasi dan Multimedia) 1998
- Digital Signature Act (Akta Tandatangan Digital) 1997

24

## Contoh Cyberlaw di Singapore

- The Electronic Act (Akta Elektronik) 1998
- Electronic Communication Privacy Act (Akta Privasi Komunikasi Elektronik) 1996

25

IlmuKomputer.Com 

## Cyberlaw di Indonesia

- Dibandingkan dengan negara lain, sangat tertinggal
- Kasus cybercrime diproses dengan menggunakan KUHP, UU Telekomunikasi, UU Hak Cipta, UU Perlindungan Konsumen → banyak penjahat cyber yang lolos dari jerat hukum
- Permasalahan Pembuktian Kejahatan, dikarenakan dokumen elektronik tidak termasuk barang bukti pada Pasal 184 KUHP
- UU Hak Cipta No 19 tahun 2002 → dilaksanakan kurang maksimal
- RUU tentang Informasi dan Transaksi Elektronik (ITE) hanya membahas kejahatan untuk transaksi elektronik, tidak kejahatan lain (spamming, pencemaran nama baik, fitnah, dsb)

27

IlmuKomputer.Com 

## Contoh Cyberlaw di Amerika

- US Child Online Protection Act (COPA): Adult verification required on porn sites
- US Child Pornography Protection Act: Extend law to include computer-generated child porn
- US Child Internet Protection Act (CIPA): Requires Schools & Libraries to filter
- US New Laws and Rulemaking: Spam, Deceptive Marketing Tactics, Mousetrapping



IlmuKomputer.Com 

## Ruang Lingkup Cyberlaw

- Hak Cipta (Copyright)
- Hak Merek (Trademark)
- Pencemaran Nama Baik (Defamation)
- Fitnah, Penistaan dan Penghinaan (Hate Speech)
- Serangan Terhadap Fasilitas Komputer (Hacking, Viruses, Ilegal Access)
- Pengaturan Sumber Daya Internet (IP Address, Domain Name)

28

IlmuKomputer.Com 

## Ruang Lingkup Cyberlaw

- Kenyamanan Individu (Privacy)
- Tindakan Kriminal (Criminal Liability) biasa yang menggunakan teknologi informasi sebagai alat
- Isu Prosedural: Yurisdiksi, Pembuktian, Penyidikan
- Transaksi Elektronik dan Tandatangan digital
- Pornografi, termasuk pornografi anak-anak
- Perlindungan Konsumen
- Pemanfaatan Internet dalam Aktifitas Keseharian: e-commerce, e-government, e-education, e-medicis

29

IlmuKomputer.Com 

## RUU ITE

- Mensahkan sebuah perjanjian jika dilakukan melalui media elektronik
- Sebagian besar pasal berfungsi mengatur Public Key Infrastructure
- Mengatur Penyelenggaraan Sertifikasi Elektronik (Certificate Authority/CA) di Indonesia. Peluang bagi perusahaan yang berbasis di Indonesia, karena CA seperti Verisign dan GeoTrust tdk memiliki cukup informasi utk verifikasi identitas seseorang di Indonesia.
- Mensyaratkan penggunaan sistem elektronik yang aman dengan sempurna (Pasal 16)
- Melarang penyebaran pornografi.
- Aksi cracking dilarang secara eksplisit. RUU ini menitikberatkan kepada sistem milik pemerintah dan pertahanan negara. Sistem bukan milik pemerintah diatur pada Pasal 27 ayat 1.

30

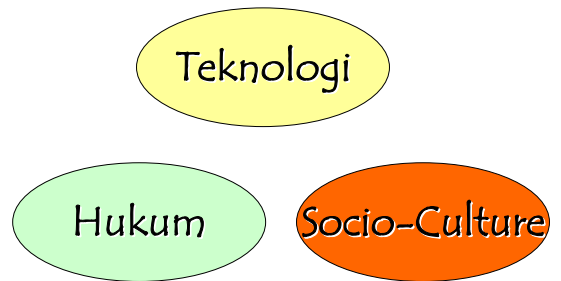
IlmuKomputer.Com 

## UU Hak Cipta No. 19 Tahun 2002

- UU Hak Cipta baru yang menggantikan UU No 6 Tahun 1982, UU No 7 Tahun 1987, UU No 12 Tahun 1997
- Perubahan signifikan ada di beberapa pasal yang diperbaiki berhubungan dengan teknologi informasi:
  - Database merupakan salah satu ciptaan yang dilindungi
  - Penggunaan alat apapun baik melalui kabel maupun tanpa kabel, termasuk media internet, untuk pemutaran produk-produk cakram optik melalui media audio, media audiovisual dan/atau sarana telekomunikasi
  - Pencantuman hak informasi manajemen elektronik dan sarana kontrol teknologi
  - Ancaman pidana terhadap perbanyakkan Program Komputer utk kepentingan komersial secara tidak sah dan melawan hukum.

31

## Solusi Cybercrime



32

## Penutup dan Diskusi

- Teknologi informasi selain banyak membawa manfaat juga ada sisi gelap yang membawa kerusakan (cybercrime)
- Pentingnya sosialisasi dan peningkatan pemahaman seluruh pengguna komputer tentang cybercrime
- Solusi cybercrime bisa dari segi teknologi, hukum dan socio-culture
- Sarana hukum (cyberlaw) di Indonesia masih sangat terbatas dibandingkan negara lain

33