

# STATISTIK INTERNET ABUSE INDONESIA 2011

## LAPORAN DWI BULAN-V TAHUN 2011 Bulan SEPTEMBER dan OKTOBER

Edisi: I

29 Nopember 2011

Disusun oleh: [AHMAD KHALIL ALKAZIMY, ST](#)



DIDUKUNG OLEH:



## DAFTAR ISI

I. Pengantar-----	Hal. 3
II. Metodologi penelitian-----	Hal. 4
III. Statistik September – Oktober -----	Hal. 5
IV. Uraian	
A. NETWORK INCIDENT -----	Hal. 7
B. LAIN – LAIN-----	Hal. 8
C. SPAM -----	Hal. 9
D. MALWARE-----	Hal. 9
E. SPOOFING/PHISHING-----	Hal. 9
F. RESPON -----	Hal. 10
G. SPAM KOMPLAIN dan FRAUD -----	Hal. 11
V. Rangkuman-----	Hal. 12
VI. Ucapan Terima Kasih-----	Hal. 14
VII. Daftar pustaka-----	Hal. 14

## I. PENGANTAR

Keamanan berinternet merupakan salah satu faktor terpenting dalam menjalankan usaha maupun bisnis.

Selain bertujuan memberikan deskripsi kejadian Abuse di Indonesia, laporan ini juga dapat dijadikan contoh agar Indonesia mempunyai data primer Abuse.

Dalam penelitian ini, kami berhasil mengambil data dari tiga puluh sembilan (39) responden yang terdiri dari: **DITJEN AHU-KEMKUMHAM, KEMKOMINFO, ID-CERT, PANDI, DETIK.NET, 5 Operator** Telekomunikasi, **7 NAP** dan **22 ISP**.

Terhitung mulai 23 Pebruari 2011 ini juga, ID-CERT mulai mengaktifkan email [cert@cert.or.id](mailto:cert@cert.or.id) sebagai alternatif tambahan penerimaan pengaduan internet abuse selain [abuse@cert.or.id](mailto:abuse@cert.or.id).

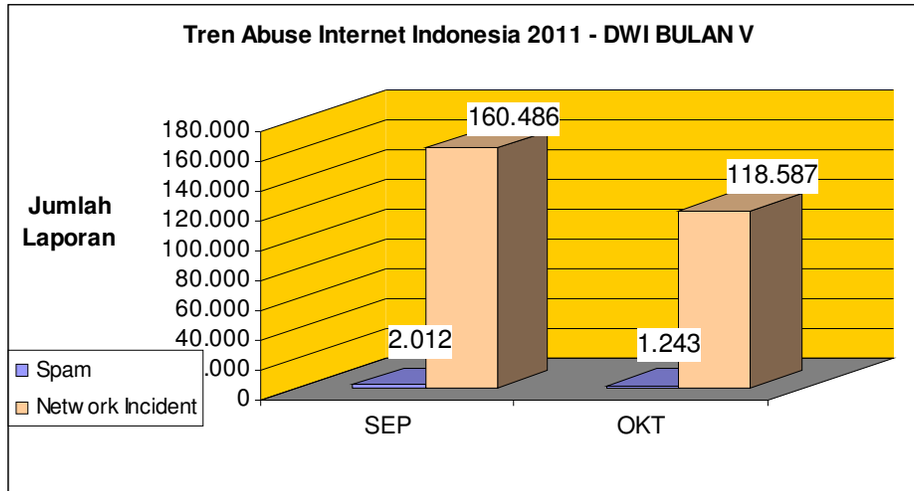
Yang menjadi perhatian kami pada Dwibulan-V ini adalah Tren peningkatan yang terjadi pada **Malware** dan **Spoofing/Phishing**. Dalam dua bulan terakhir ini, terjadi kasus **Spoofing/Phishing** yang terkontaminasi **Malware**. Umumnya yang mengalami hal ini adalah sejumlah situs palsu perbankan di Indonesia dan Malaysia yang di “tempelkan” pada sejumlah situs web di Indonesia yang memiliki kelemahan sistem operasi/aplikasi. Situs web yang sering “ditempelkan” oleh masalah ini adalah: situs web Sekolah/Universitas (.sch.id, ac.id), Korporasi (.co.id, .com, .net) dan Pemerintahan (go.id) serta sejumlah situs web pribadi (blog).

Data ini belum bersifat final karena masih ada **5 (lima) Responden** yang belum menyerahkan datanya kepada kami. Data akan kami perbaharui pada Laporan Tahunan 2011.

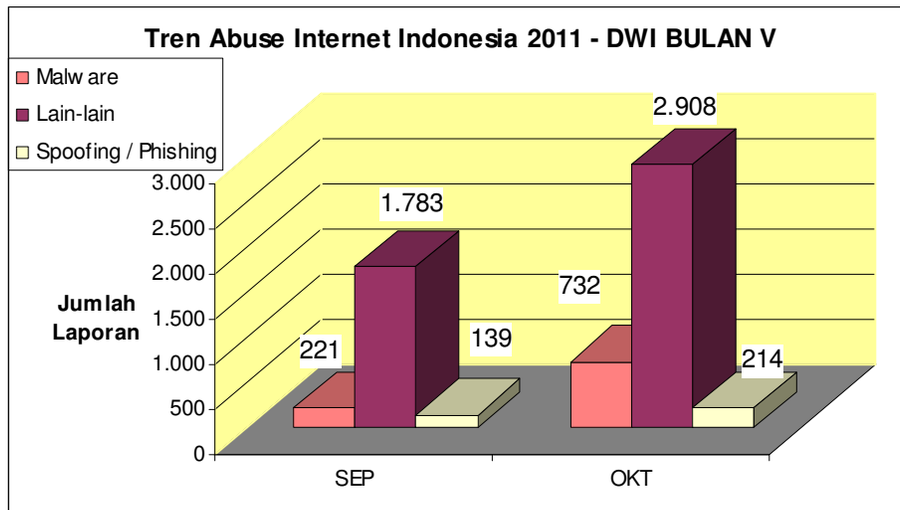
Penelitian ini juga mendapatkan dukungan sponsor dari PANDI dan KEMKOMINFO.



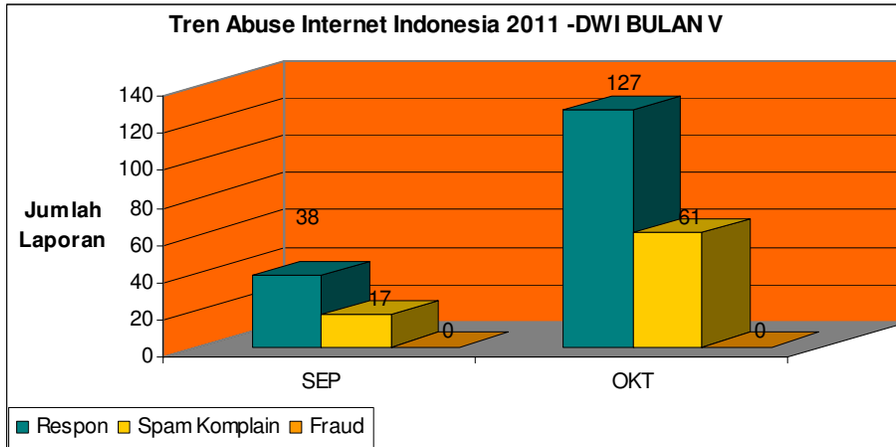
### III. STATISTIK SEPTEMBER – OKTOBER



GRAFIK-I: SPAM dan NETWORK INCIDENT – Dwi Bulan V

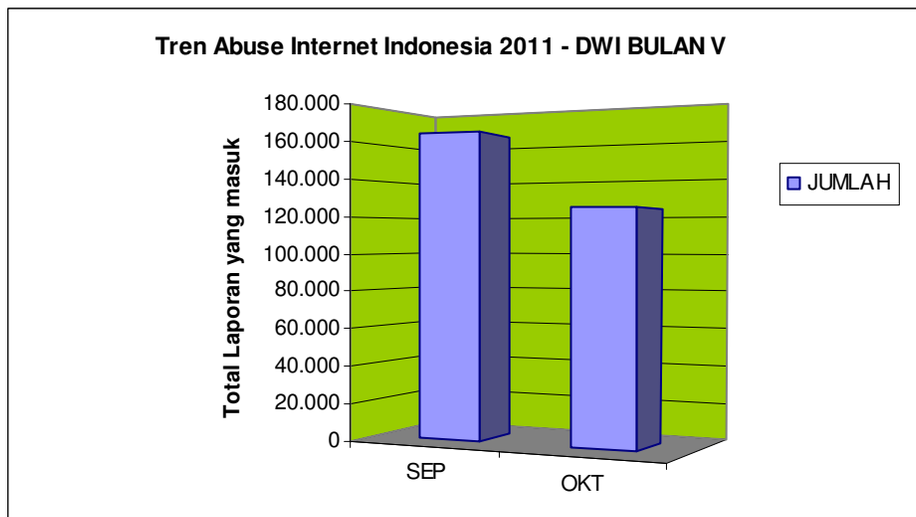


GRAFIK-II: Kategori MALWARE, Intellectual Property Rights/IPR (Lain-Lain) dan SPOOFING/PHISHING, Dwi Bulan - V



GRAFIK-III: Kategori RESPON, FRAUD dan SPAM KOMPLAIN, Dwi Bulan - V

Tren rata-rata per bulannya secara total mencapai 144.284 laporan keluhan/pengaduan yang masuk.

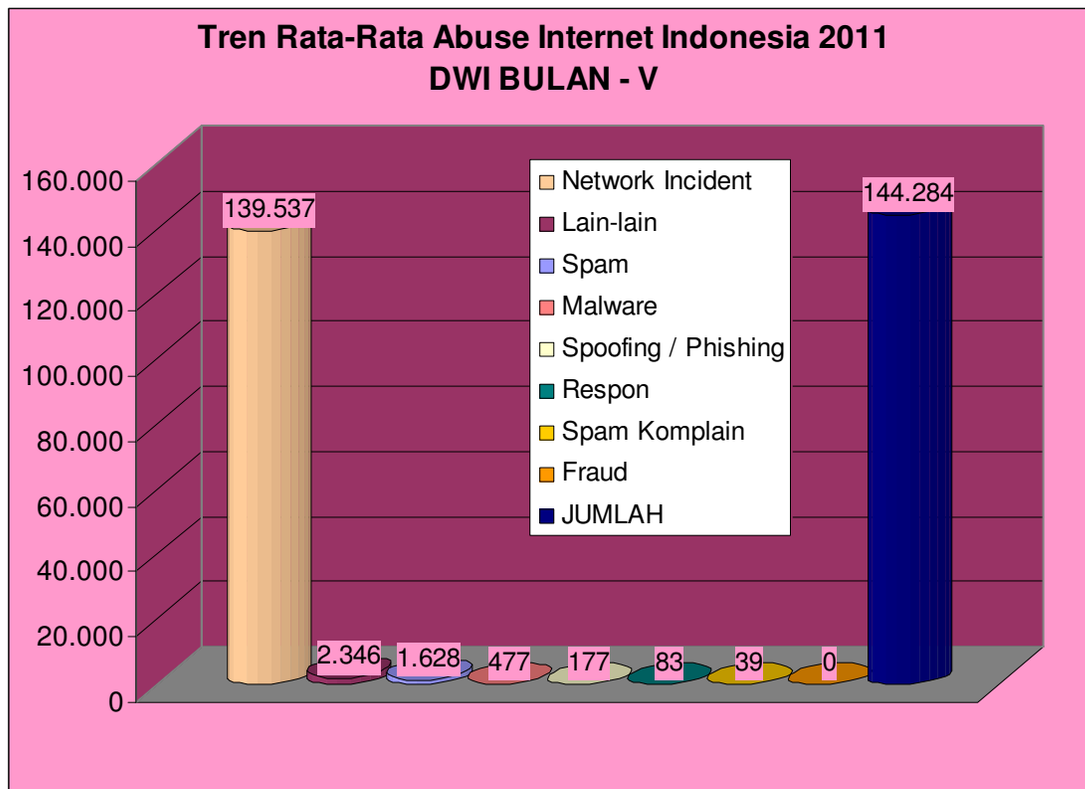


GRAFIK-IV: JUMLAH LAPORAN YANG MASUK PADA Dwi Bulan-V

## IV. URAIAN

Secara umum pada Dwi Bulan – V ini, terdapat informasi yang cukup beragam dari setiap responden, namun mayoritas hampir memiliki kesamaan dari segi tren yang terjadi.

Terjadi peningkatan dari sisi tren dibandingkan Dwi Bulan IV dimana kategori Lain-lain yang terdiri dari IPR kini menduduki peringkat kedua terbanyak dan Respon yang menduduki peringkat keempat dibandingkan Dwi Bulan sebelumnya.



GRAFIK-V: TREN RATA-RATA DWI BULAN - V

### A. NETWORK INCIDENT

*Network Incident* menduduki peringkat pertama dalam 10 bulan terakhir dari seluruh komplain yang diterima.

Dari seluruh laporan kategori ini yang masuk, umumnya disebabkan oleh banyaknya tindakan *probing*, *Brute force*, *Open Proxy*, *DDoS Attack* dan *Deface* yang dilakukan dari IP Address Indonesia.

Yang termasuk dalam kategori ini diantaranya adalah: *DoS Attack, Open Relay, Open Proxy, Hacking, Port Scanning, Port Probe (HTTP/HTTPS, FTP, TELNET, TCP, SSH Brute, CGI, RPC, Netbios, VNC Portscan), TCP Sweep dan SQL Injection.*

Selain itu, terdapat pula laporan tentang IP Address pemerintah yang digunakan untuk melakukan *Network Incident* ke luar/dalam negeri, seperti melakukan *DDOS Attack, Probing* bahkan hingga *Flooding*. Laporan terbanyak untuk sektor pemerintah ini justru datang dari IP Address dan Situs web yang digunakan oleh kalangan pendidikan dibawah salah satu kementerian. Untuk Situs web, banyak laporan tentang adanya situs web .SCH.ID dan AC.ID yang mengalami serangan siber.

Bila dibandingkan pada bulan yang sama tahun 2010, tren saat itu adalah meningkat dari 432 laporan dibulan September 2010 menjadi 11.887 laporan dibulan Oktober 2010.

## **B. INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS (LAIN-LAIN)**

Posisi kedua tertinggi pada tahun ini adalah dengan kategori LAIN-LAIN. Dimana yang masuk dalam kategori ini adalah semuanya terkait dengan pelanggaran HaKI (Hak Atas Kekayaan Intelektual) baik itu untuk Piranti Lunak maupun Film.

Umumnya pengirim keluhan/pengaduan ini berasal dari luar negeri.

Komplain ini juga mengalami kenaikan dari 1.783 laporan pada bulan September menjadi 2.908 laporan pada bulan Oktober.

Sedangkan bila dibandingkan dengan bulan yang sama tahun 2010, maka terjadi tren yang sama dibanding tahun 2010. Dari sisi volume laporan, mengalami kenaikan (September 2010: 5.135 laporan, Oktober 2010: 11.541 laporan).

### **C. SPAM**

Dari total laporan yang masuk, *SPAM* menduduki peringkat ketiga dari total laporan yang diterima.

*SPAM* sementara ini mengalami penurunan pada bulan September dengan jumlah 1.234 laporan komplain.

Sedangkan bila dibandingkan dengan bulan yang sama tahun 2010 juga menurun (bulan September 2010: 585.391 laporan, bulan Oktober 2010: 191.420). Dan dari sisi volume laporan, tahun ini jauh lebih rendah dibandingkan pada periode yang sama tahun 2010.

### **D. MALWARE**

Posisi keempat tertinggi adalah *MALWARE*. Posisi ini turun dibandingkan tahun sebelumnya.

Kecenderungan *Malware* pada bulan September dan Oktober 2011 ini adalah meningkat.

Bila dibandingkan dengan bulan yang sama ditahun 2010, maka tren yang terjadi adalah sama dibanding tahun lalu (September 2010: 2.731 laporan; Oktober 2010: 12.927 laporan).

Kasus yang menjadi sorotan dalam dua bulan terakhir ini adalah kasus *Spoofing/Phishing* yang berkombinasi dengan *Malware*. Berbeda dengan Dwi Bulan IV, kasus *spoofing/phishing* kali ini adalah berupa attachment email yang disusupi *malware* yang akan menyerang disisi end-user yang ketika end-user membuka attachment tersebut.

Adapula email *Spoofing/Phishing* yang beredar mengatasnamakan salah satu perbankan di Indonesia, agar melakukan instalasi program guna memproteksi transaksi online perbankan mereka, padahal software yang diberikan adalah *Malware* yang justru dapat membocorkan informasi transaksi online nasabah yang bersangkutan bila aplikasi tersebut di install.

### **E. SPOOFING / PHISHING**

Posisi kelima tertinggi adalah *Spoofing/phishing*. yang mencakup pula *IP Spoofed*, *Web Spoofed* dan *Scam*.

Laporan pada dwibulan ini mengalami peningkatan.

Dibandingkan dengan bulan yang sama tahun 2010, maka tren yang terjadi adalah anomali (September 2010: 37 laporan, Oktober 2010: 23 laporan).

Banyak sekali kasus *spoofing/phising* yang menimpa situs pemerintah (.go.id) yang sulit sekali dicari kontak penanggungjawabnya. Sehingga tidak jarang situs yang terdapat phishing tersebut baru diturunkan dalam jangka waktu 1-2 minggu. Padahal, semestinya situs yang terdapat Phishing harus diturunkan dalam waktu yang secepatnya agar korban yang mengakses situs yang terdapat Phishing tadi tidak terus berjatuhan dan kerugian bisa ditekan.

Kesulitan ID-CERT adalah dalam hal menghubungi pihak Perbankan di Indonesia yang menjadi korban agar ada awareness dari pihak perbankan ybs untuk bisa memberikan himbauan antisipasi kepada nasabah mereka.

Sedangkan dari luar negeri, ID-CERT banyak menerima laporan dari CERT Perbankan Brazil dan HSBC Amerika Serikat selain juga tentunya dari CMC Malaysia dan Anti Fraud Comand Center (AFCC) yang banyak menginformasikan tentang adanya situs perbankan mereka yang dipalsukan menggunakan nama domain maupun IP Address Indonesia.

Phishing juga dilakukan melalui peredaran email atau yang disebut dengan *scam*. ID-CERT menerima laporan dari sebuah kelompok anti Fraud di Eropa yang menyampaikan keluhan tentang adanya dugaan email *Scam* yang beredar di Eropa mengatasnamakan institusi pemerintah Indonesia dan meminta bantuan ID-CERT melakukan investigasi lebih jauh tentang hal ini. Dalam kasus ini, ID-CERT telah meneruskan pengaduan tersebut kepada para pihak terkait.

Adapula laporan spoofing tentang penggunaan alamat IP Mail Server salah satu institusi pemerintah Indonesia yang digunakan untuk mengirimkan email *scam*. Hal ini dimungkinkan karena adanya kelemahan pada email server tersebut.

## **F. RESPON**

Respon mengalami peningkatan kembali ke posisi ke enam pada Dwibulan-V dibandingkan Dwibulan-IV.

Sedangkan bila dibandingkan dengan jumlah komplain keseluruhan, respon masih terbilang rendah. Adapun penyebabnya: selain setiap keluhan/pengaduan yang masuk tidak/belum direspon, dimungkinkan pula bahwa respon dilakukan tanpa di tembuskan dalam proses riset ini.

**G. SPAM KOMPLAIN dan FRAUD**

SPAM KOMPLAIN menempati peringkat ke tujuh.

Yang masuk pada kategori ini adalah laporan korban spam dari network di Indonesia maupun luar negeri.

Dibandingkan dengan bulan yang sama tahun 2010, September 2010: 28 laporan, Oktober 2010: 10 laporan.

Untuk *Fraud*, kami belum berhasil mendapatkan data dari pihak penegak hukum tentang berapa besar kasus Fraud yang terjadi di Indonesia. Kami sedang mengupayakan data dari sejumlah pihak terkait, yang insya Allah akan kami umumkan pada laporan Final tahun 2011 ini.

## V. RANGKUMAN

Sejumlah masalah yang menjadi perhatian dalam penelitian kami kali ini adalah sebagai berikut:

- A. Kasus *Spoofing/Phishing* yang berkombinasi dengan *Malware*: Saran kepada pemilik Server yang terkena kasus *Spoofing/Phishing* tersebut dan juga bagi yang belum terkena untuk memproteksi server mereka dengan cara mengupdate system mereka dengan update terbaru dan mengaktifkan opsi-opsi Pengamanan yang tersedia. Sistem yang diserang diantaranya yang berbasis Windows hingga Open Source seperti RedHat, Linux, dsb;
- B. Kasus *Scam* (Penipuan) mengatasnamakan Institusi pemerintah Indonesia: Merespon hal ini, ID-CERT menyatakan bahwa untuk masalah teknis dihimbau kepada ISP, NAP dan Operator Telekomunikasi untuk membantu menginformasikan kepada pelanggan mereka tentang adanya kemungkinan kelemahan pada sistem mereka yang mungkin saja dimanfaatkan oleh pihak lainnya. Sedangkan untuk masalah investigasinya, ID-CERT menyerahkan masalah ini kepada sejumlah pihak terkait untuk menelusurinya lebih jauh karena ID-CERT tidak memiliki kewenangan apapun untuk melakukan hal ini;
- C. Sejumlah situs web pemerintah, disusupi oleh *Phishing* yang berulang: Terdapat sejumlah kasus *Spoofing/Phishing* berkombinasi dengan *Malware*: yang menimpa sejumlah situs web Pemerintah (.go.id) dan peristiwa kerap berulang dalam beberapa minggu setelah diperbaiki. Adapula yang kontaknya tidak merespon dan setelah ditelusuri, ternyata kontak admin dari institusi pemerintah tersebut diberikan kepada vendor/pihak ketiga/non-Pegawai institusi ybs;
- D. IP Address pemerintah yang digunakan untuk melakukan *Network Incident* ke luar/dalam negeri, seperti *melakukan DDOS Attack, Probing bahkan hingga Flooding*: Laporan terbanyak untuk sektor pemerintah ini justru datang dari IP Address dan Situs web yang digunakan oleh kalangan pendidikan dibawah salah satu Kementrian. Untuk Situs web, banyak laporan tentang adanya situs web .SCH.ID dan AC.ID yang mengalami serangan siber;
- E. Kasus *Spoofing/Phishing* yang menimpa sejumlah bank di Indonesia dan Malaysia serta sejumlah negara Eropa: Kasus terbanyak yang dilaporkan ke ID-CERT dalam masalah *Spoofing/Phishing* ini adalah situs web perbankan di Indonesia yang dipalsukan serta dibuat mirip dengan aslinya. Umumnya situs yang dipalsukan adalah dengan nama domain generik (.COM, .NET, dsb). Selain bank di Indonesia, hal yang sama juga menimpa situs perbankan di Malaysia dan Eropa yang justru dipalsukan dan ditemplei di situs web maupun IP Address organisasi di Indonesia;

- F. Kesulitan ID-CERT adalah dalam hal menghubungi pihak Perbankan di Indonesia yang menjadi korban agar ada awareness dari pihak perbankan ybs untuk bisa memberikan himbauan antisipasi kepada nasabah mereka. Sedangkan dari luar negeri, justru ID-CERT banyak menerima laporan dari CERT Perbankan Brazil dan HSBC Amerika Serikat selain juga tentunya dari CMC Malaysia dan Anti Fraud Comand Center (AFCC) yang banyak menginformasikan tentang adanya situs perbankan mereka yang dipalsukan menggunakan nama domain maupun IP Address Indonesia;
- G. Berikut ini sejumlah rekomendasi :
- ✓ Gunakan piranti lunak anti virus dan piranti lunak tambahan untuk mengurangi resiko *spam* ;
  - ✓ Hindari pencantuman alamat email ditempat umum seperti disitus web, forum, dsb. Gantikan dengan formulir isian;
  - ✓ Laporkan kepada ID-CERT <abuse@cert.or.id> bila menjadi korban dari tindakan *abuse* internet;
  - ✓ ISP dan Operator Telekomunikasi disarankan menyediakan tombol pelaporan khusus untuk *abuse* internet yang memudahkan user untuk melapor;
  - ✓ Cantumkan formulir pengaduan *Internet Abuse* disetiap website.
  - ✓ Terkait dengan HaKI, sebaiknya pemerintah menyiapkan aturan hukum yang jelas mengenai konten yang melanggar HaKI, karena ISP maupun penyelenggara konten memerlukan landasan hukum yang jelas untuk menurunkan suatu konten yang bermasalah;
  - ✓ Semua pihak wajib menindaklanjuti setiap laporan keluhan/pengaduan yang diterimanya. Bila menyangkut pelanggaran hukum, sebaiknya dilaporkan kepada pihak penegak hukum;

## VI. UCAPAN TERIMA KASIH

Dalam kesempatan ini, kami ingin mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak atas dukungan yang diberikan sehingga riset ini dapat terlaksana dengan baik dan lancar.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada seluruh responden yang telah berpartisipasi dalam riset ini, yang terdiri dari:

[A] – Kementerian Komunikasi dan Informasi [KEMKOMINFO]

[B] – Kementerian Perdagangan [KEMDAG]

[C] – Direktorat Jendral Administrasi Hukum Umum (AHU), Kementerian Hukum dan HAM (KEMKUMHAM)

[D] – Pengelola Nama Domain Internet Indonesia [PANDI]

[E] – DETIK.NET

[F] – 5 Operator Telekomunikasi, 7 NAP dan 22 ISP.

## VII. DAFTAR PUSTAKA

[1] – Statistik Internet Abuse 2010:

<http://ahmadkaz.wordpress.com/riset-abuse/>

[2] – Statistik MyCERT

<http://www.mycert.org.my/en/services/statistic/mycert/2009/main/detail/625/index.html>

[3] – APCERT Annual Reports 2010

[http://www.apcert.org/documents/pdf/APCERT\\_Annual\\_Report\\_2010.pdf](http://www.apcert.org/documents/pdf/APCERT_Annual_Report_2010.pdf)

[4] – CERT Vulnerability Reporting forms; <https://forms.cert.org/VulReport/>