KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER



M Nizal (09011181419025)

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
JURUSAN SISTEM KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2018

Hasil Reconnaissance pada website unsri.ac.id

1. Tampilan Menggunakan whois via web



WHOIS LOOKUP



unsri.ac.id is already registered*

Domain ID:PANDI-DO228145
Domain Name:UNSRI.AC.ID
Created On:01-Sep-1999 13:32:27 UTC
Last Updated On:15-Oct-2017 22:57:10 UTC
Expiration Date:31-Oct-2019 23:59:59 UTC
Status:clientTransferProhibited
Status:serverTransferProhibited
Registrant ID:candr12
Registrant Name:Candra Setiawan
Registrant Organization:Universitas Sriwijaya
Registrant Street1:Jl. Inspektur Marzuki RT. 01/09 Lrg. Damai I No. 2236 Pakjo
Registrant Street2:Jln. Raya Palembang - Prabumulih Km. 32 Indralaya, OI, Sumatera Selatan
Registrant City:Palembang
Registrant State/Province:Sumatra Selatan
Registrant Postal Code:30138
Registrant Postal Code:30138
Registrant Pone:+62.8194858899
Registrant Phone:+62.8194858899
Registrant Email:jehan_cs@yahoo.com
Admin ID:02candravd3fhd27
Admin Name:Candra Setiawan
Admin Organization:unsri
Admin Street1:Jl. Inspektur Marzuki RT. 01/09 Lrg. Damai I No. 2236
Admin City:Palembang

2. Tampilan menggunakan whatweb di website



```
http://unsri.ac.id [302] Cookies[PHPSESSID],
Email[yadiutama@unsri.ac.id],
HTTPServer[nginx],
IP[103.241.4.11],
3Query[1.2.6],
Meta-Author[yadiutama@unsri.ac.id],
PHP[5.3.10-1ubuntu3.25],
Passwordfield[password],
RedirectLocation[http://www.unsri.ac.id/],
Script[text/javascript],
Title[.:: Halaman Utama | Universitas Sriwijaya - Indralaya, Sumatera Selatan],
X.-Powered-By[PHP/5.3.10-1ubuntu3.25],
nginx
```

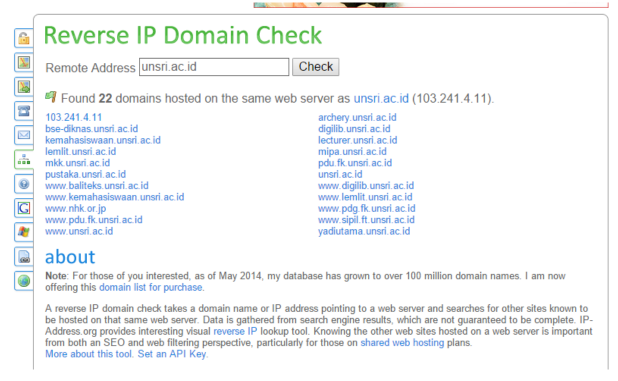
Via kali linux

```
Amatwes -i plugin-development/alexa-top-100.txt \
-uni-suffix /crossdomain.xml -p crossdomain xml
       Note: This is the short usage help.
       For the complete usage help use -h or --help.
      tp://unsri.ac.id ERROR: Timed out execution expired
tp://unsri.ac.id [ Unassigned]
                          sri.ac.id [302 Found] Cookies[PHPSESSID], Country[INDONESIA][ID], Email
              jo: # whatweb unsri.ac.id
      adiutama@unsri.ac.id], Google-Analytics[Universal][UA-68096542-1,UA-92898935-1
       HTTPServer[nginx], IP[103.241.4.11], JQuery[1.2.6], Meta-Author[yadiutama@uns
  ri.ac.id], PHP[5.3.10-lubuntu3.25], PasswordField[password], RedirectLocation[hi
 tp://www.unsri.ac.id/], Script[text/javascript], Title[.:: Halaman Utama | University | Universi
  http://www.unsri.ac.id/ [200 OK] Cookies[PHPSESSID], Country[INDONESIA][ID], Em
 3.25], nginx
il[yadiutama@unsri.ac.id], Google-Analytics[Universal][UA-68096542-1,UA-9289893
 -1], HTTPServer[nginx], IP[103.241.4.11], JQuery[1.2.6], Meta-Author[yadiutama@
 nsri.ac.id], PHP[5.3.10-lubuntu3.25], PasswordField[password], Script[text/jav
cript], Title[.:: Halaman Utama | Universitas Sriwijaya - Indralaya, Sumatera
latan], X-Powered-By[PHP/5.3.10-lubuntu3.25], nginx
   oot@io:~#
```

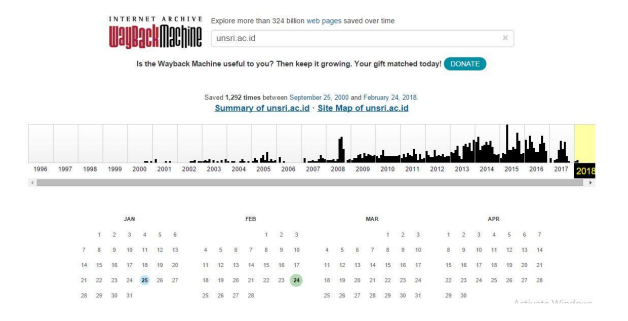
3. Tampilan menggunakan netcraft via web



4. Tampilan menggunakan reverse domain via web



5. Tampilan menggunakan web archive via web



Kesimpulan

Reconnaissance adalah sebuah fase persiapan sebelum (attacker) melakukan penyerangan, dimana kegiatan intinya adalah mengumpulkan informasi sebanyak mungkin mengenai sasaran. Teknik ini akan menyertakan network scanning baik melalui jaringan internal atau external yang tentu saja tanpa mengantongi ijin.

Ada dua jenis model reconnaissance yang dikenal, yaitu yang bersifat pasif

dan aktif. Usaha terkait dikatakan pasif apabila tidak ada interaksi langsung antara pihak penyerang dengan target atau sasaran yang ingin diserang. Katakanlah seorang hacker yang ingin menyerang sebuah bank, maka yang bersangkutan akan melakukan studi pustaka atau mempelajari lewat browsing internet mengenai seluk beluk sistem yang ingin diserang.