**Scanning Dengan Menggunakan Media Wireshark**

**dan TOR Browser**



Oleh:

Nam : Stevanus William Hermawan Najaya

NIM : 09040581721002

Prodi : TKJ4

Mata Kuliah : Keamanan Jaringan Komputer

Dosen Pengampu : Deris Stiawan, M.T., Ph.D.

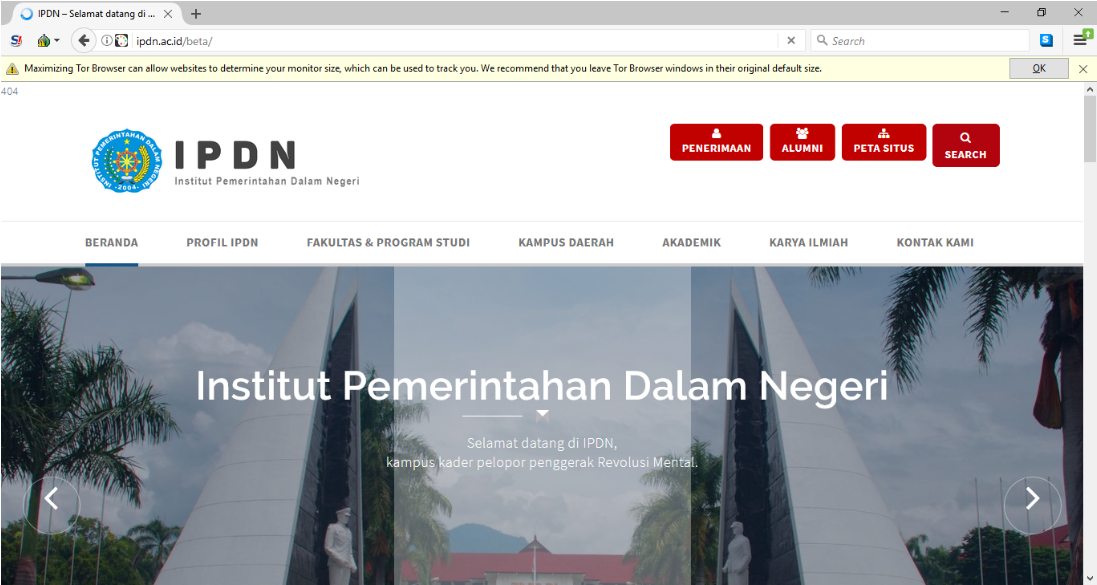
**FAKULTAS ILMU KOMPUTER**

**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

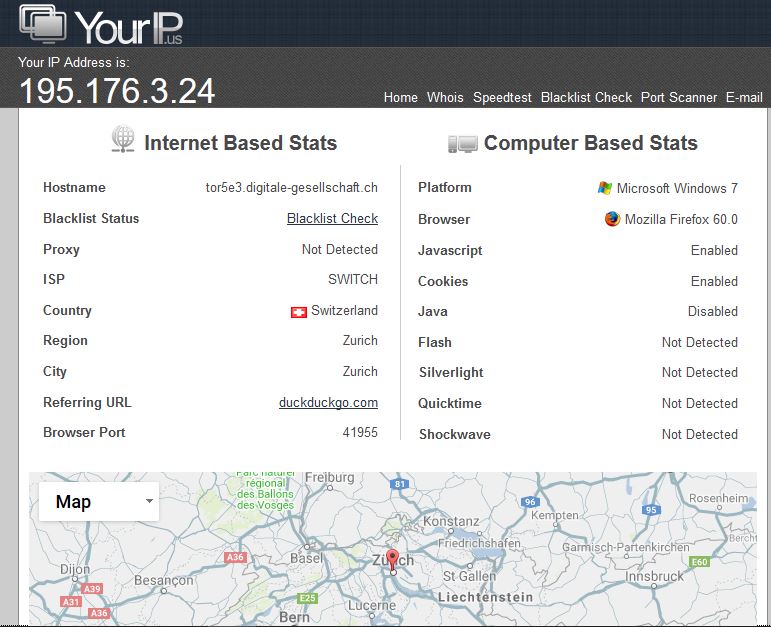
**2019**

1. [www.ipdn.ac.id](http://www.ipdn.ac.id)

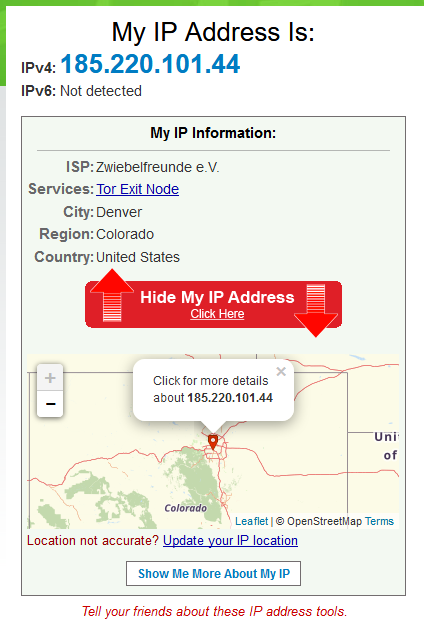
Pemerintah



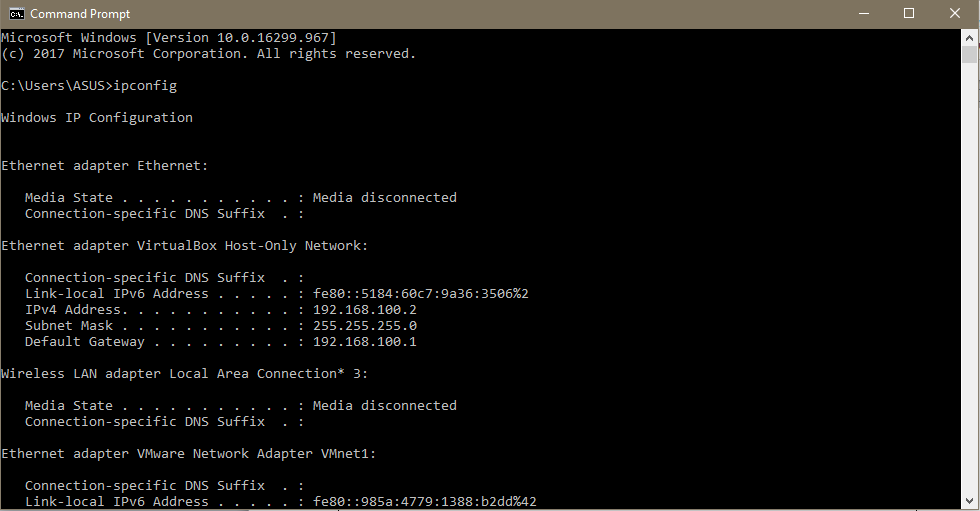
berikut merupakan hasil scanning ip dengan menggunakan website yourIP.us dengan menggunakan mesin pencari TOR BROWSER.



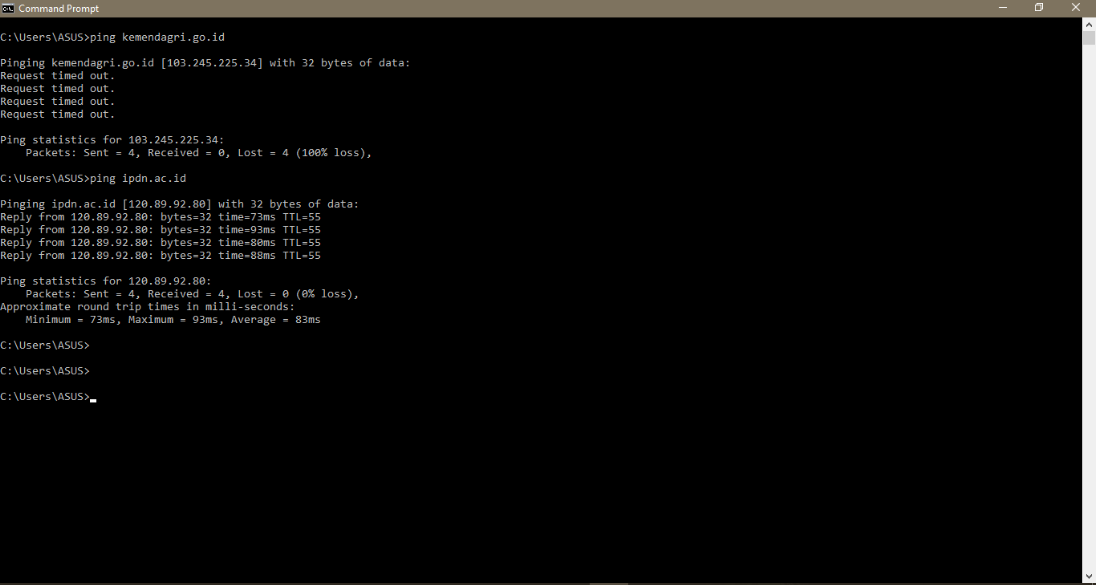
Berikut merupakan hasil scanning ip dengan menggunakan website pemindai ip pada mesin pencari TOR BROWSER.



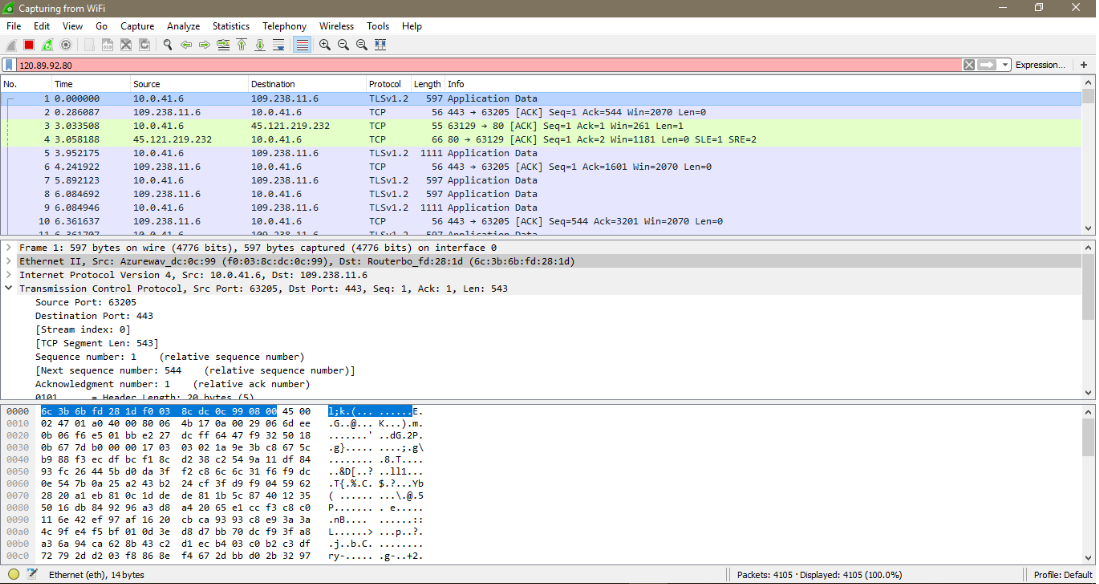
Beikut merupakan hasil cek ip laptop dengan menggunakan program CMD. dan di dapati ip alptop yang di dapat dari hasil scanning dengan menggunakan CMD berbeda dengan IP yang didapat dari hasil scanning menggunakan website di mesin pencari TOR.



Berikut merupakan hasil ping website target dengan menggunnakan program CMD dengan hasi ip 43.255.196.45.

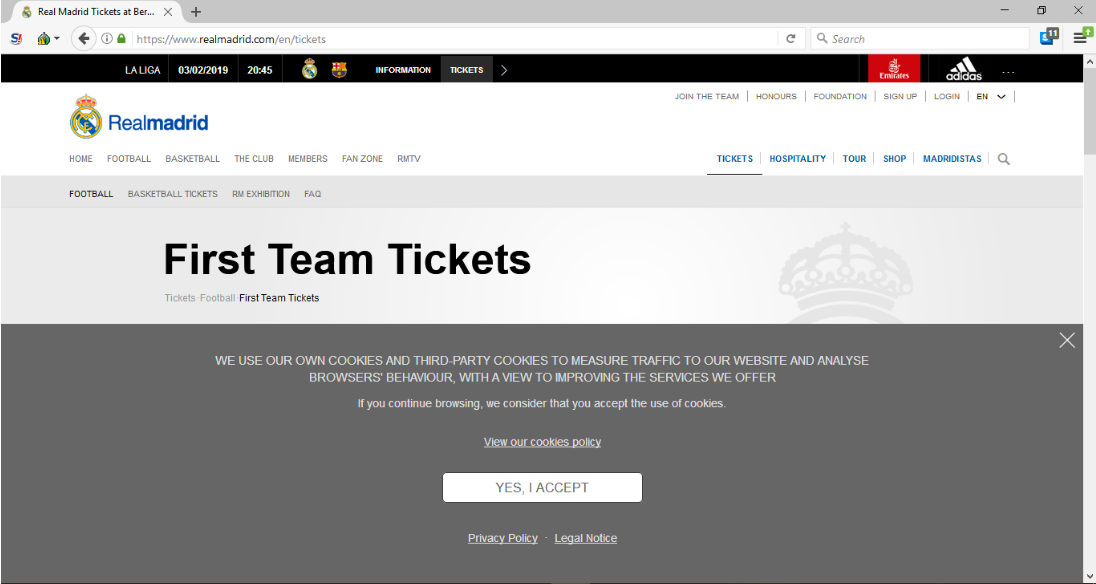


berikut merupakan hasil capture ip dengan menggunakan aplikasi wireshark.

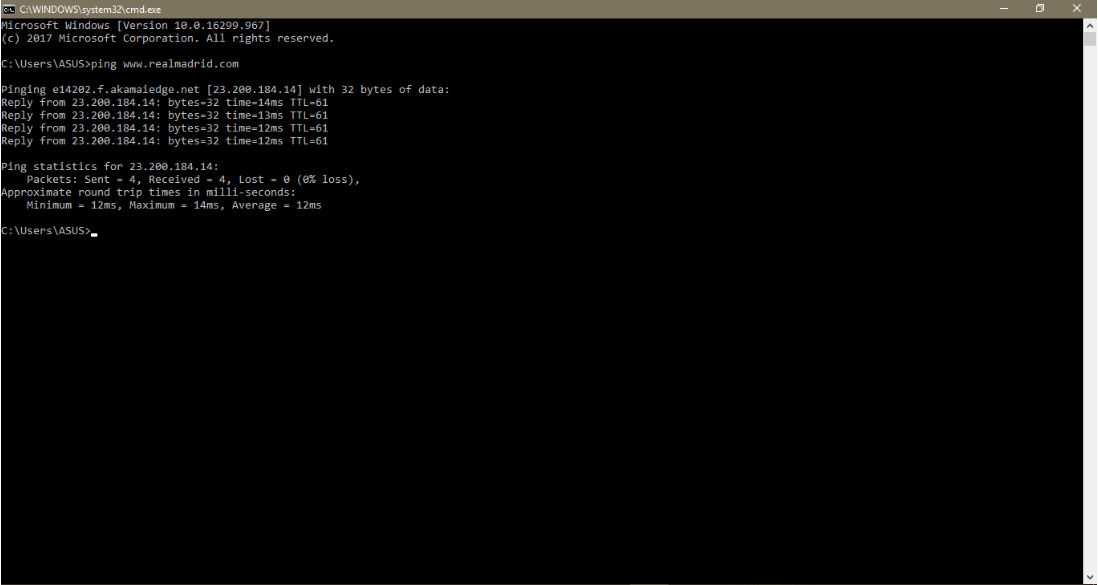


1. [www.realmamadrid.com](http://www.realmamadrid.com)

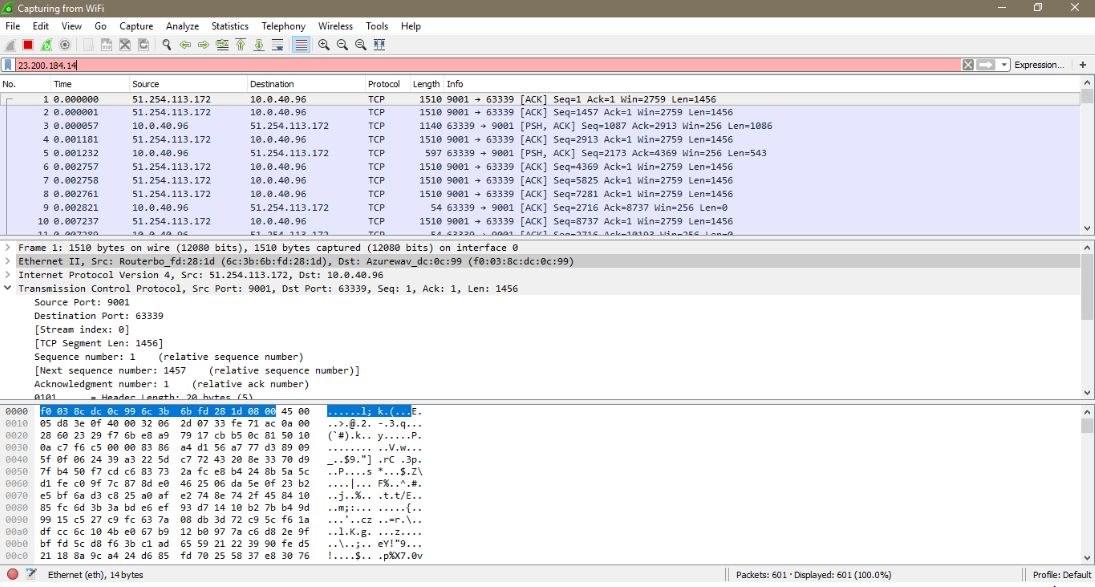
luar negri



berikut merupakan hasil ping website target ke dua.

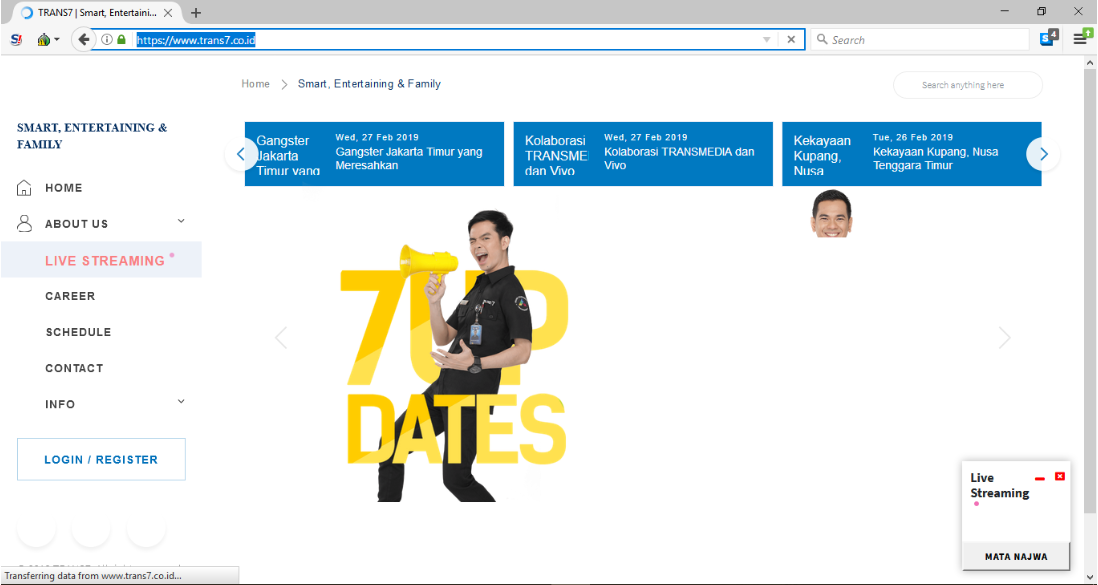


Berikut merupakan hasil capture website target dengan menggunakan apliaksi wireshark.

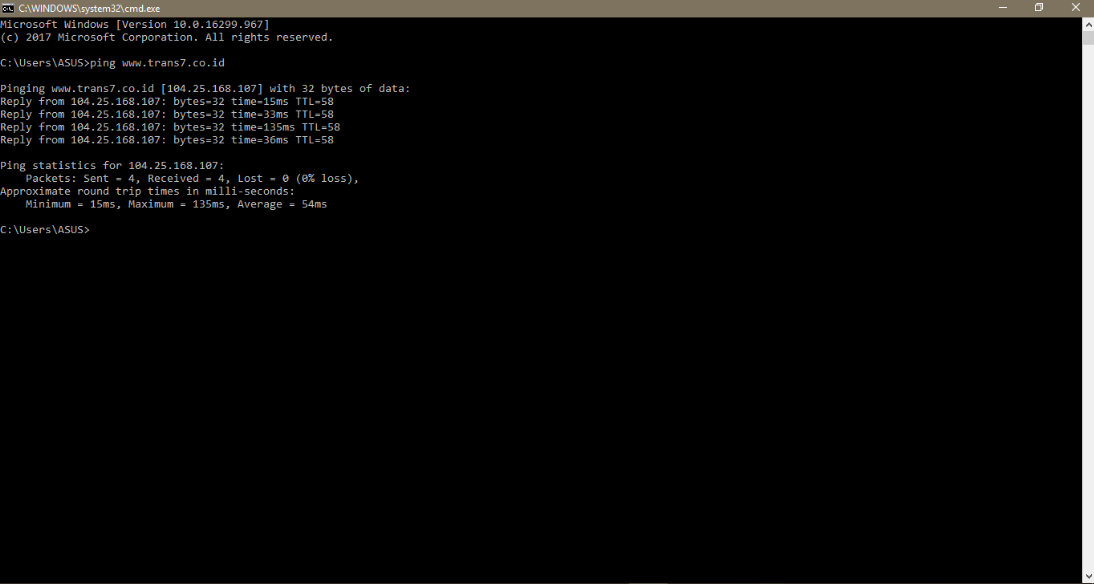


1. [www.trans7.co.id](http://www.trans7.co.id)

dalam negri



Berikut merupakan hasil ping website target dengan menggunakan program aplikasi CMD dan di dapat ip 103.241.24.10



Berikut merupakan hasiil capture website dengan menggunakan aplikasi wireshark

