

**TUGAS JARINGAN KOMPUTER
VISUALISASI PCAP**



DISUSUN OLEH:

Nama : M. Afria Alim Saputra

Nim : 09011281520100

Kelas : SK5C

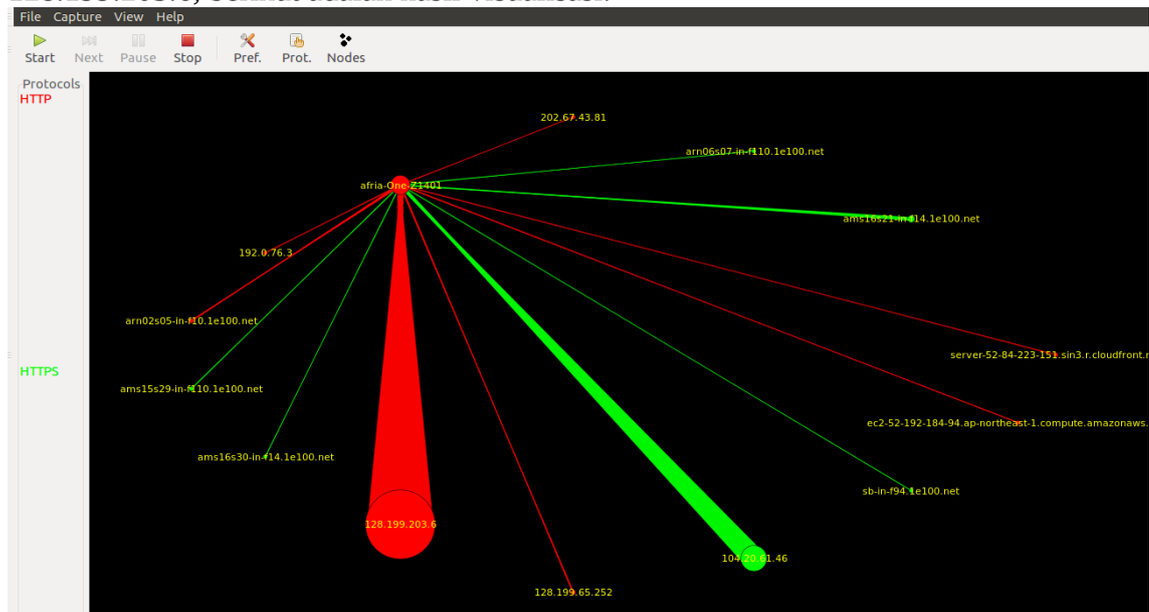
Dosen Pengampuh : Deris Stiawan, M.T., Ph.D

**SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG 2016/2017**

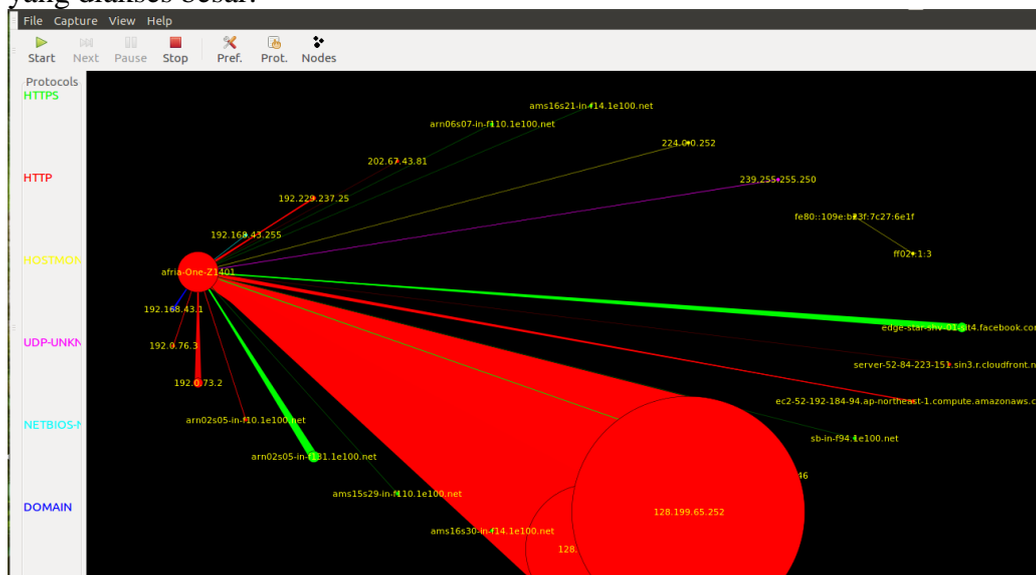
Visualisasi PCAP

Tujuan utama dari visualisasi data adalah untuk mengkomunikasikan informasi secara jelas dan efisien kepada pengguna lewat grafik informasi yang dipilih, seperti tabel dan grafik. Visualisasi yang dilakukan berupa diagram jaringan pada tugas 2 dengan format pcap.

Nama website yang dikunjungi adalah www.jurnalotaku.com dengan ip 128.199.203.6, berikut adalah hasil visualisasi.



Terlihat pada gambar di atas, saat mengakses website jurnalotaku dengan ip 128.199.203.6 membesar yang menunjukkan website jurnalotaku diakses dengan menggunakan protocol HTTP dan lingkaran akan semakin besar ketika data yang diakses besar.



Pada saat artikel pada website jurnalotaku di buka ip 128.199.65.252 keluar yang memberitaukan bahwa artike pada website jurnalotaku sedang diakses dengan protocol HTTP.

Referensi

Saputra, M. Afria Alim. 2017. “Layanan TCP dan UDP”. (online)
<http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/1443/>.

Saputra, M. Afria Alim. 2017. “Analisa Wireshark”. (online)
<http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/1462/>.

Saputra, M. Afria Alim. 2017. “Rule pada Nework”. (online)
<http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/1516/>.