

LAPORAN PRAKTIKUM

Jaringan Komputer

MODUL 12 (QUIS)

STUDI KASUS PERANCANGAN JARINGAN KOMPUTER MELIPUTI PERANCANGAN HTTP SERVER DAN DNS SERVER

NAMA : SUGIYO
NIM : L200170002
KELAS : A

A. Tujuan

Mahasiswa mampu merancang dan mengkonfigurasi DNS server dan HTTP server menggunakan Packet Tracer.

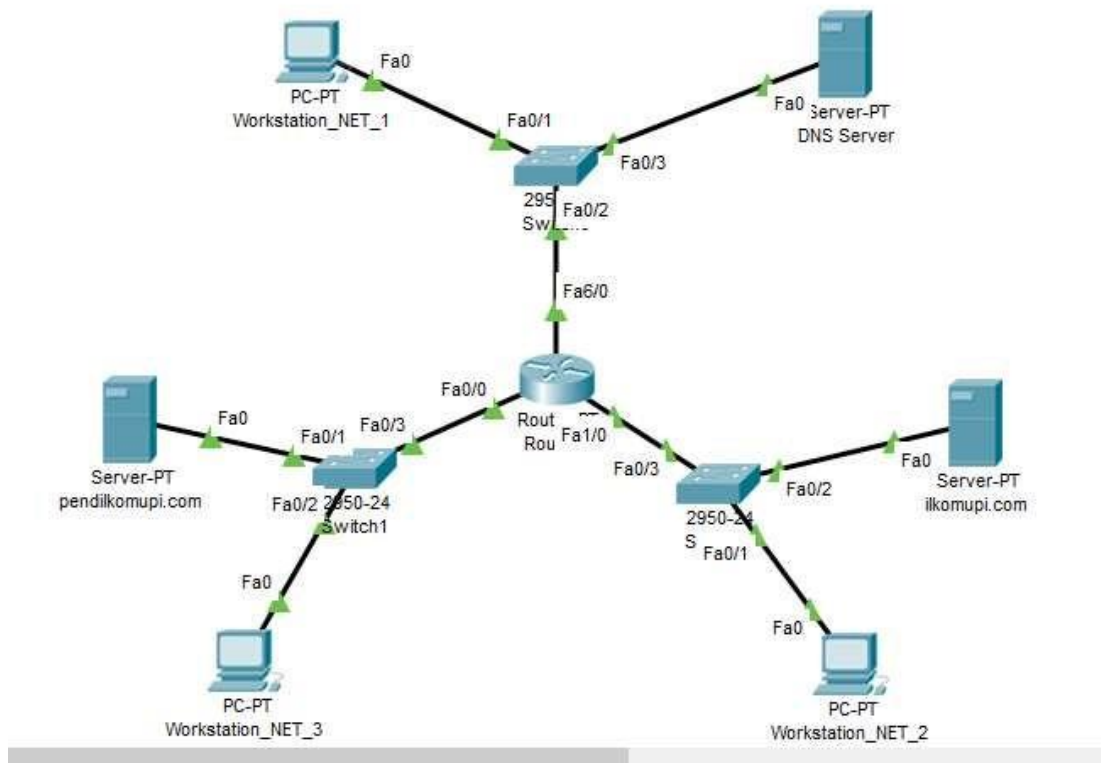
B. Pendahuluan

Perancangan jaringan komputer merupakan hal yang sangat penting dalam sebuah instansi yang sudah menerapkan sistem komputer dalam pengelolaannya.

Perancangan jaringan komputer harus sesuai dengan kebutuhan instansi terkait. Salah satu instansi yang banyak menerapkan jaringan komputer adalah di bidang pendidikan, terutama di Universitas. Biasanya Universitas menerapkan jaringan komputer untuk mengelola DNS server dan WEB server sendiri. Diharapkan dari praktikum ini mahasiswa dapat merancang DNS server dan HTTP server menggunakan Packet Tracer.

C. Analisa Kebutuhan Sistem

Coba buat interkoneksi antara 3 buah network yang terhubung pada sebuah router. Di network – 1 terdapat DNS Server dan 1 Workstation, di network – 2 terdapat HTTP Server (pada domain ilkomupi.com) dan 1 workstation, di network – 3 terdapat HTTP Server (pada domain pendilkomupi.com) dan 1 workstation. Lakukan konfigurasi sedemikian sehingga setiap workstation bisa mengakses layanan server-server yang ada pada tiga network tersebut. Ilustrasi pada gambar 28!



Konfigurasi pada DNS Server :

DNS Server

Physical Config **Services** Desktop Programming Attributes

SERVICES

- HTTP
- DHCP
- DHCPv6
- TFTP
- DNS**
- SYSLOG
- AAA
- NTP
- EMAIL
- FTP
- IoT
- VM Management
- Radius EAP

DNS

DNS Service ☒ On ☐ Off

Resource Records

Name Type **A Record**

Address

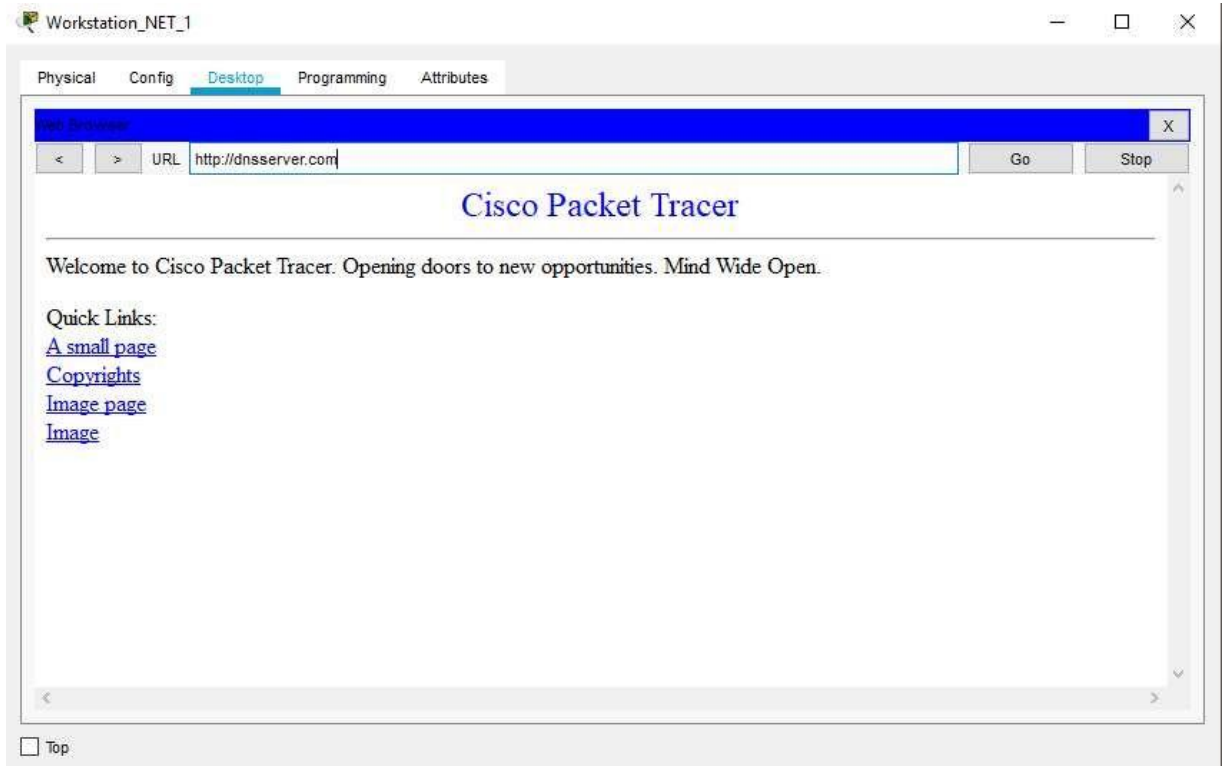
Add **Save** **Remove**

No.	Name	Type	Detail
0	dnsserver.com	A Record	192.168.10.2
1	ilkomupi.com	A Record	192.168.30.2
2	pendikomupi.com	A Record	192.168.20.1
3	pendikomupi.com	A Record	192.168.20.2

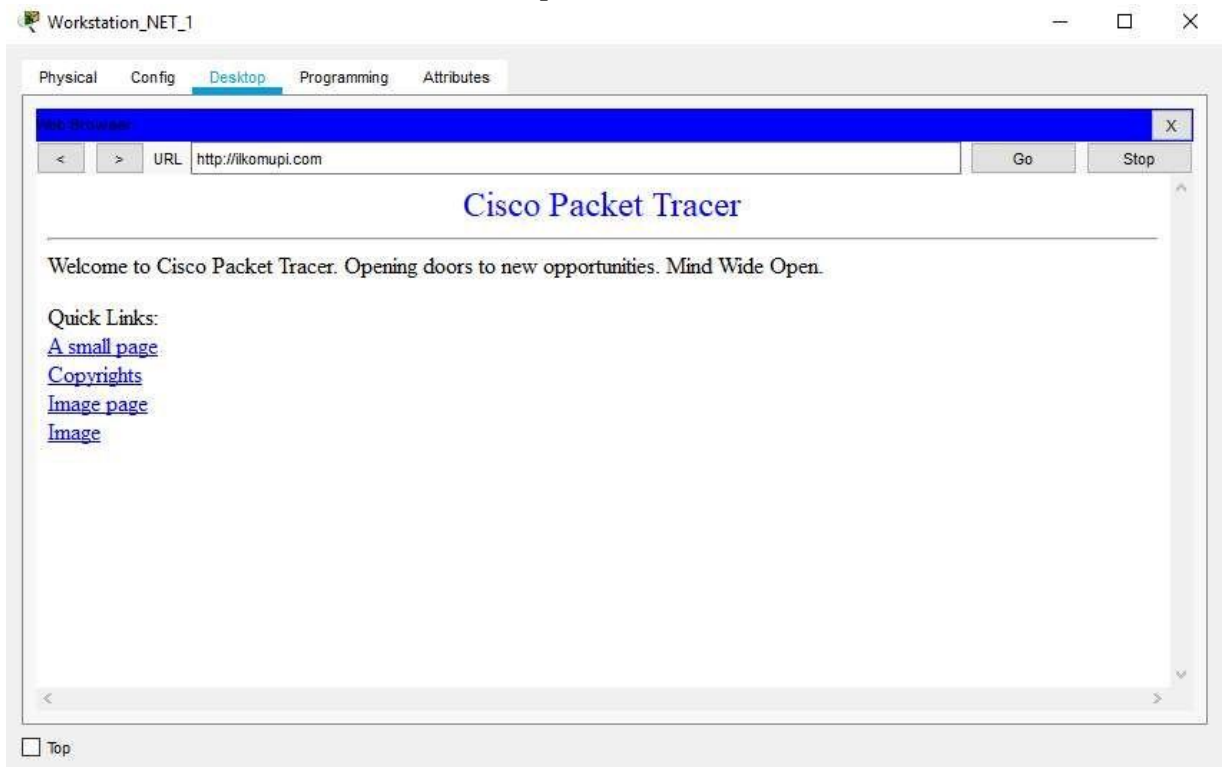
DNS Cache

☐ Top

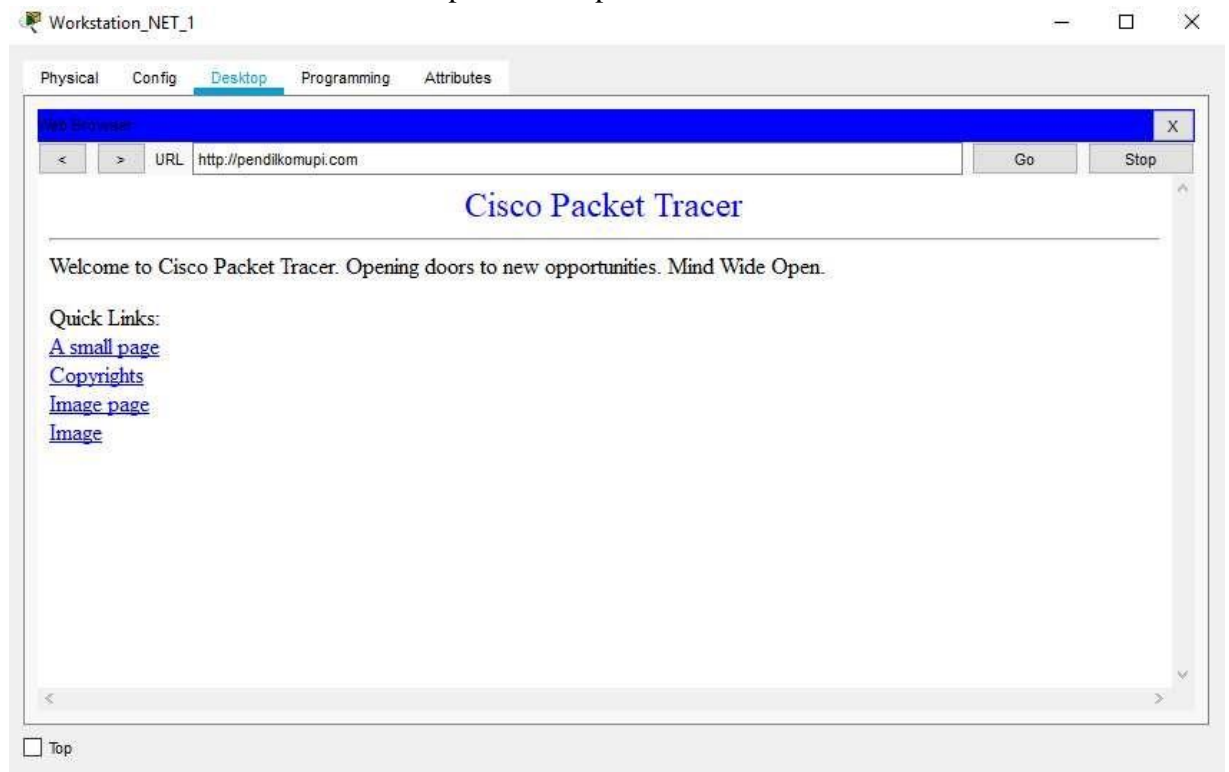
Hasil Akses Workstation_NET_1 ke dnsserver.com :



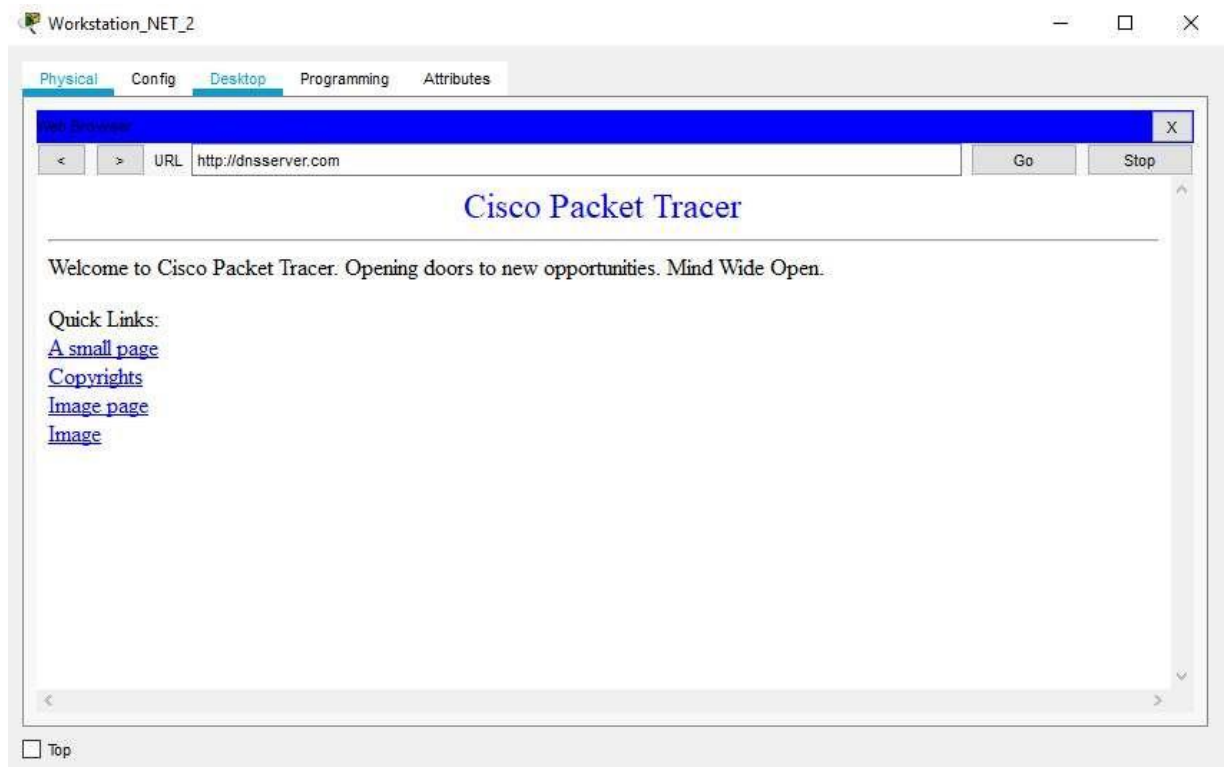
Hasil Akses Workstation_NET_1 ke ilkomupi.com :



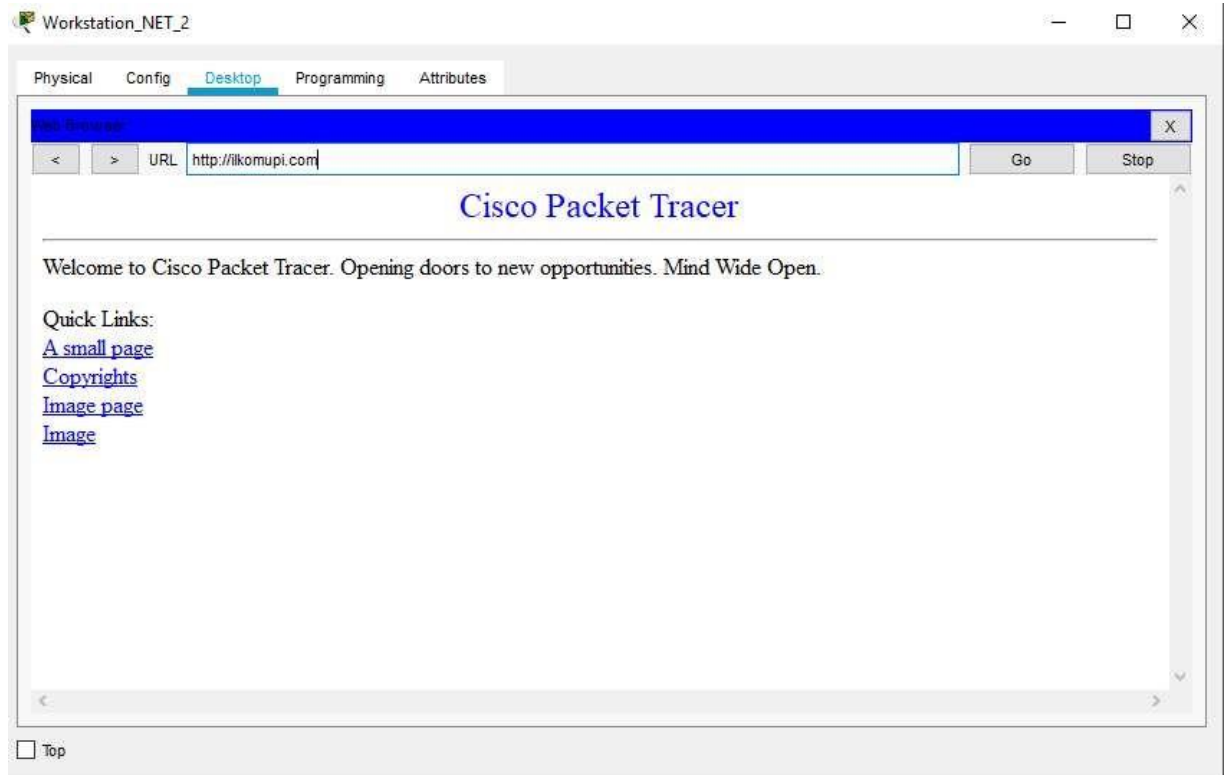
Hasil Akses Workstation_NET_1 ke pendikomupi.com :



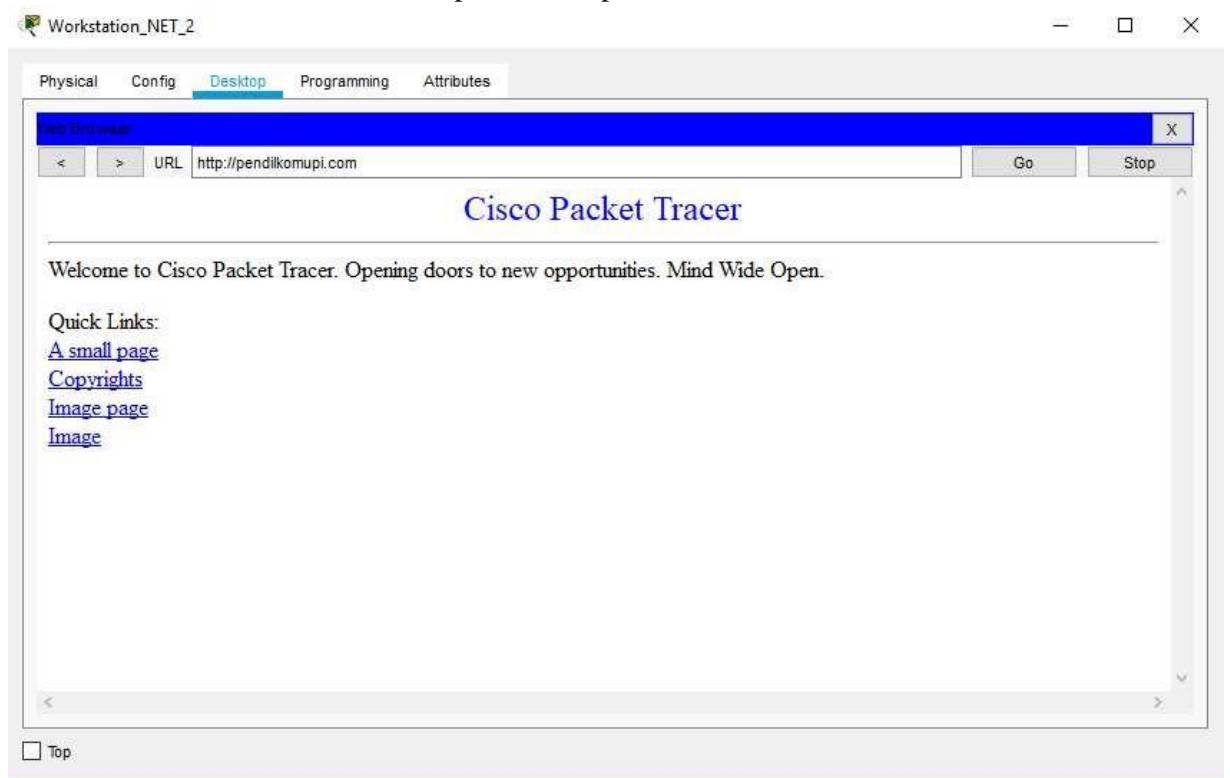
Hasil Akses Workstation_NET_2 ke dnsserver.com :



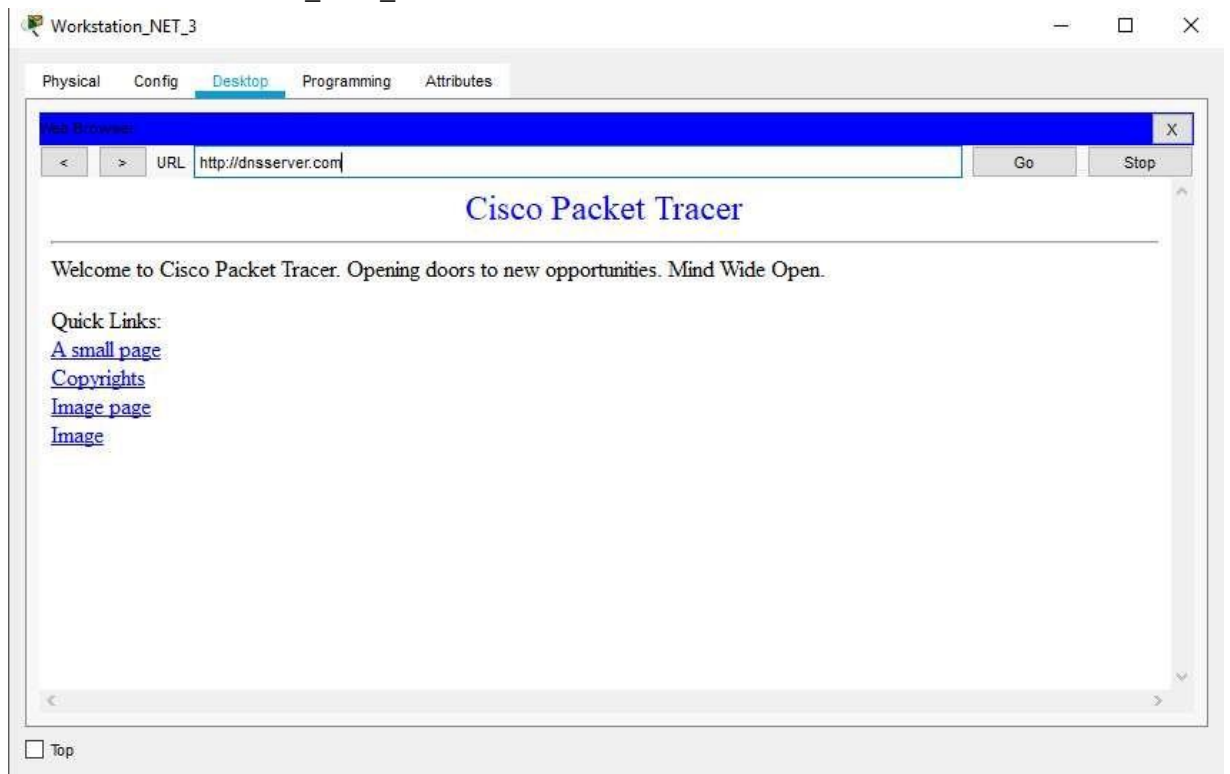
Hasil Akses Workstation_NET_2 ke ilkomupi.com :



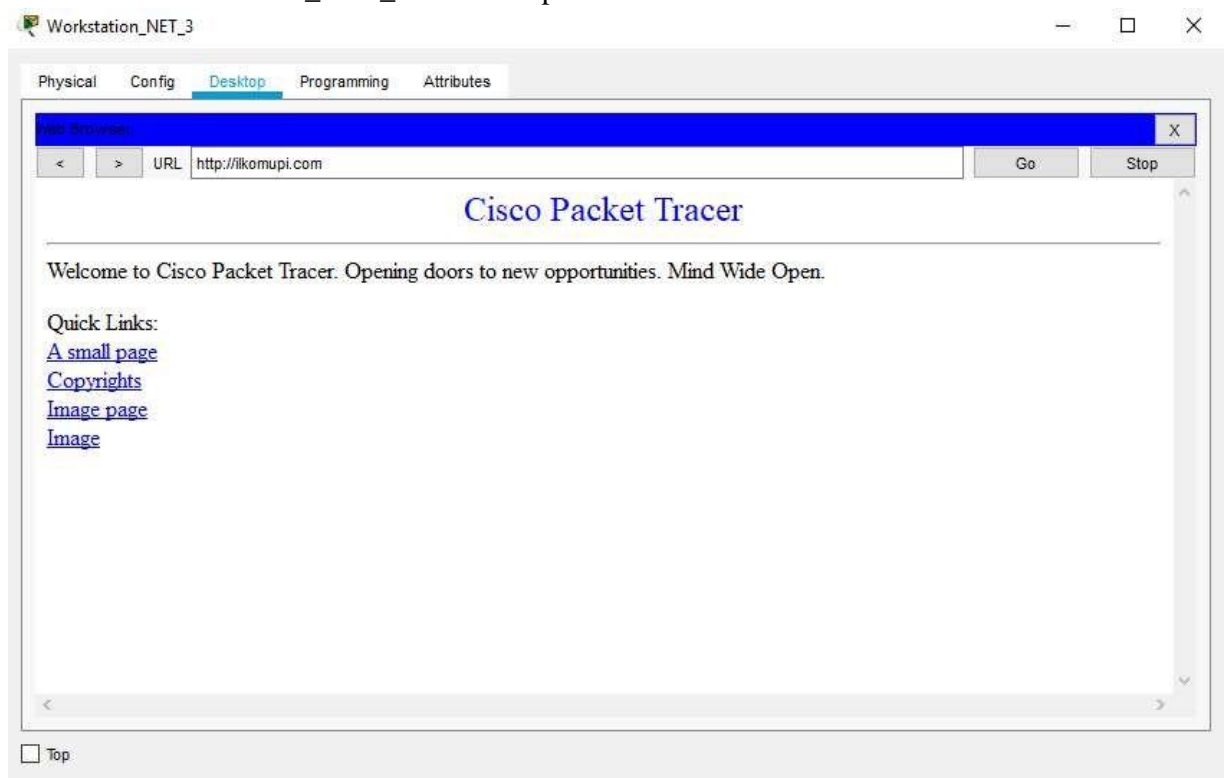
Hasil Akses Workstation_NET_2 ke pendikomupi.com :



Hasil Akses Workstation_NET_3 ke dnsserver.com :



Hasil Akses Workstation_NET_3 ke ilkomupi.com :



Hasil Akses Workstation_NET_3 ke pendilkomupi.com :

