Server and Client

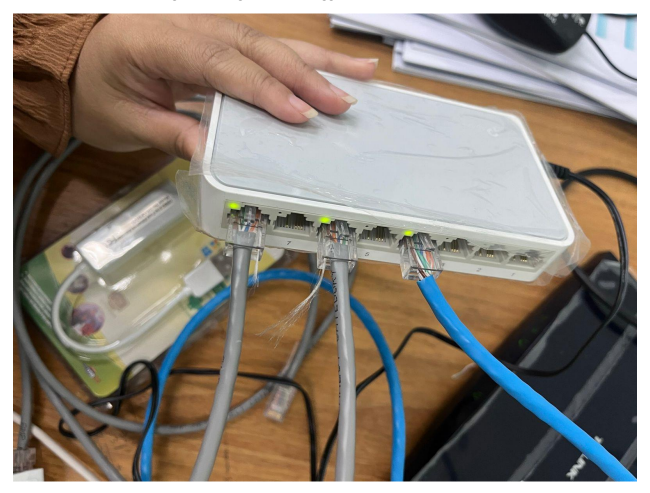
1.WIDYA ANGGRAINI

2.NAYLA VIRA

Untuk melakukan percobaan ini diperlukan 2 buah device yang berfungsi 1 sebagai host dan satunya lagi sebagai client

Alat yang diperlukan adalah 1 buah HUB yang terhubung ke router, atau bisa menggunakan koneksi WIFI yang sama Percobaan

Pastikan 2 device tadi saling terhubung ke HUB menggunakan kabel LAN hub



Lalu pada host diperlukan untuk cek IP agar bisa di akses melalui Browser oleh client Screenshot 2024-03-14 095042

```
mpluser@pipop-VirtualBox:=$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.20.217 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.20.255
    inet6 fe80::ab8a:c76c:6f54:9c9e prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
        inet6 2400:9800:541:7c6c:c880:917a:5b0b:8329 prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
        inet6 2400:9800:541:7c6c:8bb4:40ef:9040:7d8a prefixlen 64 scopeid 0x0<global>
        ether 08:00:27:51:12:47 txqueuelen 1000 (Ethernet)
        RX packets 8361 bytes 9186526 (9.1 MB)
        RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
        TX packets 2380 bytes 215703 (215.7 KB)
        TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
```

Pada client diperlukan untuk membuka browser dan memasukkan IP dari host, Jika tampilanya muncul maka berhasil saling terhubung final

