

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

```
mpiuser@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



