# Laporan Praktikum UDP 1



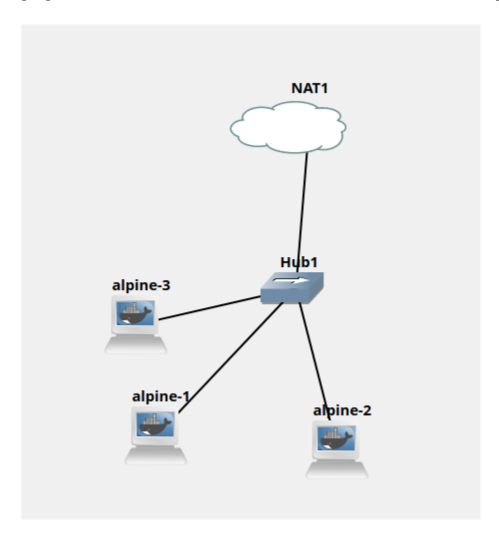
# Pemrograman Jaringan Kelas E

Khofifah Nurlaela 05111840000025

Dosen Pengampu: Royyana Muslim Ijtihadie, S.Kom., M.Kom., Ph.D.

S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO DAN INFORMATIKA CERDAS
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
SURABAYA
2021

Berikut ini merupakan konfigurasi dengan 3 host. Gunakan file project berikut ini <a href="https://drive.google.com/file/d/1\_kGda6tKbWe6hOmzQIBrQOfw0wVEOlw8/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1\_kGda6tKbWe6hOmzQIBrQOfw0wVEOlw8/view?usp=sharing</a>



### Praktikum

- 1. Loadlah file tersebut di simulator
- 2. Jalankan program progjar2/udpserver.py di alpine-1
- 3. Jalankan program progjar2/udpclient.py di alpine-2
- 4. Untuk nomor 2 dan 3 sesuaikan parameter dan variabel program agar sesuai dengan lingkungan jaringan,
- 5. Buatlah screenshot dari hasil nomor 2 dan 3
- 6. Untuk screenshot harap diletakkan di sebuah dokumen PDF dan disubmit

#### Hasil Praktikum:

## Alphine-1:

```
GNU nano 4.6
import socket
import time

TARGET_IP = "192.168.122.154"
   TARGET_PORT = 5005

sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
   angka = 0
while True:
   angka = angka+1
   msg = " ini angka {} " . format(angka)
   print(msg)
   sock.sendto(msg.encode(), (TARGET_IP, TARGET_PORT))
   time.sleep(1)
```

# Alphine-2:

```
GNU nano 4.6
import socket

SERVER_IP = '192.168.122.102'
SERVER_PORT = 5005

sock = socket.socket(socket.AF_INET, socket.SOCK_DGRAM)
sock.bind((SERVER_IP, SERVER_PORT))

while True:
   data, addr = sock.recvfrom(1024)
   # buffer size 1024
   print("diterima ", data)
   print("dikirim oleh ", addr)
```

#### Hasil:

```
TERMINAL
                RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame
                                                                                                                   collisions:0 txqueuelen:1000
                                                                                                                  RX bytes:144024 (140.6 KiB) TX bytes:4584 (4.4 KiB
                TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carri
er:0
                collisions:0 txqueuelen:1000
                RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
                                                                                                                   Link encap:Local Loopback
                                                                                                                   inet addr:127.0.0.1 Mask:255.0.0.0 inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
/home/work # nano udpserver.py
/home/work # nano udpserver.py
/home/work # python3 udpserver.py
diterima b' ini angka 1 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 2 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 3 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
                                                                                                                  UP LOOPBACK RUNNING MTU:65536 Metric:1
                                                                                                                  RX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0 TX packets:0 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:
                                                                                                                   collisions:0 txqueuelen:1000
                                                                                                                  RX bytes:0 (0.0 B) TX bytes:0 (0.0 B)
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 4 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 5 '
                                                                                                  /home/work # nano udpclient.py
                                                                                                   /home/work # python3 udpclient.py
                                                                                                    ini angka 1
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 6 '
                                                                                                    ini angka 2
                                                                                                    ini angka 3
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 7 '
                                                                                                    ini angka 4
                                                                                                    ini angka 5
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
diterima b' ini angka 8 '
dikirim oleh ('192.168.122.222', 34344)
                                                                                                    ini angka 6
                                                                                                    ini angka 7
_ini angka 8
```