**LAPORAN PRAKTIKUM**

**JARINGAN KOMPUTER**

**TUGAS – 3: Subnetting**



**Disusun Oleh :**

Ghoffar Abdul Ja’far - 2341720035/TI2F

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**POLITEKNIK NEGERI MALANG**

**2024/2025**

**Practice**

1. Host IP Address : 10.20.30.40 /24

* Network ID : **10.20.30.0**

Network ID diperoleh dengan operasi **AND** antara IP Address dan Subnet Mask.

IP Address: 10.20.30.40  
Subnet Mask: 255.255.255.0

Perhitungan:

* Alamat IP = 00001010.00010100.00011110.00101000
* Subnet Mask = 11111111.11111111.11111111.00000000

-----------------------------------------------------------------------------------

* Network ID = 00001010.00010100.00011110.00000000(**10.20.30.0**)
* Subnet mask : **255.255.255.0**

/24 artinya 24 bit pertama untuk network.  
Jadi, Subnet Mask:

* 8 bit pertama = 255 (11111111)
* 8 bit kedua = 255 (11111111)
* 8 bit ketiga = 255 (11111111)
* 8 bit keempat = 0 (00000000)
* First Host : Network ID + 1 ➔ 10.20.30.0 + 1 = **10.20.30.1**
* Last Host : Broadcast - 1 ➔ 10.20.30.255 - 1 = **10.20.30.254**
* Broadcast : **10.20.30.255**
* Broadcast adalah alamat yang digunakan untuk mengirimkan paket ke semua host dalam subnet. Alamat Broadcast adalah alamat terakhir dari subnet ini, yang dalam hal ini adalah 10.20.30.0 + 255 = **10.20.30.255**

1. Host IP Address : 192.168.1.100 /24

* Network ID : **192.168.1.0**

Network ID diperoleh dengan operasi **AND** IP address dan subnet mask.

IP Address: 192.168.1.100  
Subnet Mask: 255.255.255.0

Perhitungan:

* Alamat IP = 11000000.10101000.00000001.01100100
* Subnet Mask = 11111111.11111111.11111111.00000000

-----------------------------------------------------------------------------------

* Network ID = 11000000.10101000.00000001.00000000(**192.168.1.0**)
* Subnet mask : **255.255.255.0**

/24 artinya 24 bit pertama untuk network.

Jadi, Subnet Mask:

* 8 bit pertama = 255 (11111111)
* 8 bit kedua = 255 (11111111)
* 8 bit ketiga = 255 (11111111)
* 8 bit keempat = 0 (00000000)
* First Host : Network ID + 1 ➔ **192.168.1.1**
* Last Host : Broadcast - 1 ➔ **192.168.1.254**
* Broadcast : **192.168.1.255**

Broadcast adalah alamat yang digunakan untuk mengirimkan paket ke semua host dalam subnet. Alamat Broadcast adalah alamat terakhir dari subnet ini, yang dalam hal ini adalah 192.168.1.0 + 255 = **192.168.1.255**

1. Host IP Address : 172.16.0.114 /26

* Network ID : **172.16.0.64**

Network ID diperoleh dengan operasi **AND** IP address dan subnet mask.

IP Address: 172.16.0.114  
Subnet Mask: 255.255.255.192

Perhitungan:

* Alamat IP = 10101100.00010000.00000000.01110010
* Subnet Mask = 11111111.11111111.11111111.11000000

-----------------------------------------------------------------------------------

* Network ID = 10101100.00010000.00000001.01000000(**172.16.0.64**)
* Subnet mask : **255.255.255.192**

/26 artinya 26 bit pertama untuk network.

Jadi, Subnet Mask:

* 8 bit pertama = 255 (11111111)
* 8 bit kedua = 255 (11111111)
* 8 bit ketiga = 255 (11111111)
* 8 bit keempat = 192 (11000000)
* First Host : Network ID + 1 ➔ **172.16.0.65**
* Last Host : Broadcast - 1 ➔ **172.16.0.126**
* Broadcast : **172.16.0.127**

Broadcast adalah alamat yang digunakan untuk mengirimkan paket ke semua host dalam subnet. Alamat Broadcast adalah alamat terakhir dari subnet ini, yang dalam hal ini adalah 172.16.0.64 + 63 = **172.16.0.127**

1. Host IP Address : 222.100.2.100 /27

* Network ID : **222.100.2.96**

Network ID diperoleh dengan operasi **AND** IP address dan subnet mask.

IP Address: 222.100.2.100  
Subnet Mask: 255.255.255.224

Perhitungan:

* Alamat IP = 11011110.01100100.00000010.01100100
* Subnet Mask = 11111111.11111111.11111111.11100000

-----------------------------------------------------------------------------------

* Network ID = 10101100.01100100.00000010.01100000(**222.100.2.96**)
* Subnet mask : 255.255.255.224

/27 artinya 27 bit pertama untuk network.

Jadi, Subnet Mask:

* 8 bit pertama = 255 (11111111)
* 8 bit kedua = 255 (11111111)
* 8 bit ketiga = 255 (11111111)
* 8 bit keempat = 224(11100000)
* First Host : Network ID + 1 ➔ **222.100.2.97**
* Last Host : Broadcast - 1 ➔ **222.100.2.126**
* Broadcast : **222.100.2.127**

Broadcast adalah alamat yang digunakan untuk mengirimkan paket ke semua host dalam subnet. Alamat Broadcast adalah alamat terakhir dari subnet ini, yang dalam hal ini adalah 222.100.2.96 + 31 = **222.100.2.127**

1. Host IP Address : 104.10.2.100 /15

* Network ID : **104.10.0.0**

Network ID diperoleh dengan operasi **AND** IP address dan subnet mask.

IP Address: 104.10.0.0  
Subnet Mask: 255.254.0.0

Perhitungan:

* Alamat IP = 01101000.00001010.00000010.01100100
* Subnet Mask = 11111111.11111110.00000000.00000000

-----------------------------------------------------------------------------------

* Network ID = 01101000.00001010.00000000.00000000(**104.10.0.0**)
* Subnet mask : **255.254.0.0**

/15 artinya 15 bit pertama untuk network.

Jadi, Subnet Mask:

* 8 bit pertama = 255 (11111111)
* 8 bit kedua = 254 (11111110)
* 8 bit ketiga = 0 (00000000)
* 8 bit keempat = 0 (00000000)
* First Host : Network ID + 1 ➔ **104.10.0.1**
* Last Host : Broadcast - 1 ➔ **104.11.255.254**
* Broadcast : **104.11.255.255**

Broadcast adalah alamat yang digunakan untuk mengirimkan paket ke semua host dalam subnet. Alamat Broadcast adalah alamat terakhir dari subnet ini, yang dalam hal ini adalah 104.10.0.0 + 131071 = **104.11.255.255**

1. Host IP Address : 104.10.2.100 /23

* Network ID : **104.10.2.0**

Network ID diperoleh dengan operasi **AND** IP address dan subnet mask.

IP Address: 104.10.2.100  
Subnet Mask: 255.255.254.0

Perhitungan:

* Alamat IP = 01101000.00001010.00000010.01100100
* Subnet Mask = 11111111.11111111.11111110.00000000

-----------------------------------------------------------------------------------

* Network ID = 01101000.00001010.00000010.00000000(**104.10.2.0**)
* Subnet mask : **255.255.254.0**

/23 artinya 23 bit pertama untuk network.

Jadi, Subnet Mask:

* 8 bit pertama = 255 (11111111)
* 8 bit kedua = 255 (11111110)
* 8 bit ketiga = 254 (11111110)
* 8 bit keempat = 0 (00000000)
* First Host : Network ID + 1 ➔ **104.10.0.1**
* Last Host : Broadcast - 1 ➔ **104.10.3.254**
* Broadcast : **104.10.3.255**

Broadcast adalah alamat yang digunakan untuk mengirimkan paket ke semua host dalam subnet. Alamat Broadcast adalah alamat terakhir dari subnet ini, yang dalam hal ini adalah 104.10.2.0 + 511 = **104.10.3.255**

1. Host IP Address : 10.1.2.100 /14

* Network ID : **104.0.0.0**

Network ID diperoleh dengan operasi **AND** IP address dan subnet mask.

IP Address: 10.1.2.100  
Subnet Mask: 255.254.0.0

Perhitungan:

* Alamat IP = 00001010.00000001.00000010.01100100
* Subnet Mask = 11111111.11111100.00000000.00000000

-----------------------------------------------------------------------------------

* Network ID = 00001010.00000000.00000000.00000000(**104.0.0.0**)
* Subnet mask : **255.254.0.0**

/14 artinya 14 bit pertama untuk network.

Jadi, Subnet Mask:

* 8 bit pertama = 255 (11111111)
* 8 bit kedua = 252 (11111100)
* 8 bit ketiga = 0 (00000000)
* 8 bit keempat = 0 (00000000)
* First Host : Network ID + 1 ➔ **104.0.0.1**
* Last Host : Broadcast - 1 ➔ **104.3.255.254**
* Broadcast : **104.3.255.255**

Broadcast adalah alamat yang digunakan untuk mengirimkan paket ke semua host dalam subnet. Alamat Broadcast adalah alamat terakhir dari subnet ini, yang dalam hal ini adalah 104.0.0.0 + 262143 = **104.3.255.255**