



DIGITAL
TALENT
SCHOLARSHIP



A decorative background featuring a blue-to-white gradient. Overlaid are white circuit board patterns with various colored nodes (blue, green, white) and three grey gears on the left side.

VOCATIONAL SCHOOL GRADUATE ACADEMY

Junior Network Administrator

Pertemuan #5:
Merancang Pengalaman Jaringan



KOMINFO

#JADIJAGOANDIGITAL

Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia

Pengalamatan Jaringan

Deskripsi Singkat mengenai Topik

Mata Pelatihan ini memfasilitasi pembentukan kompetensi dalam merancang pengalamatan jaringan komputer sehingga jaringan bekerja dengan baik.

Tujuan Pelatihan

Setelah mengikuti seluruh rangkaian pembelajaran pada mata pelatihan ini, peserta mampu merancang pengalamatan jaringan komputer sehingga jaringan bekerja dengan baik.

Materi Yang akan disampaikan:

- 1. IP Address versi 4**
- 2. Subnetting**
- 3. VLSM**

Tugas : ***Menentukan jumlah host jaringan, segmen alamat jaringan, dan memberikan alamat jaringan pada host.***

Outcome/Capaian Pelatihan

Mengidentifikasi sistem operasi pada jaringan, Membagi alamat jaringan pada perangkat jaringan, Mendokumentasikan pengalamatan jaringan

Pengalamatan

IP ADDRESS Versi 4

1. Pendahuluan
2. Sistem Bilangan Biner dan Desimal serta Konversi Sistem Bilangan
3. Network Portion, Host Portion dan Subnet Mask
4. Logika AND
5. Prefix Length
6. Alamat Network, Host dan Broadcast
7. Tipe IP Address
 - a. Public Address, Private Address
 - b. Spesial Address
 - c. Classfull Address
8. Penerapan IP Address versi 4

Pengalaman Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Pendahuluan

- Ditetapkan oleh Internet Assigned Numbers Authority (IANA)
- Sistem Pengalaman terbagi atas IPv4 dan IPv6
- Terdiri atas 32 bit pada IPv4 dan 128 bit pada IPv6
- Menggunakan sistem bilangan biner dan bilangan desimal



Pengalamatan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 - Pendahuluan

- IP Address range : 0.0.0.0 – 255.255.255.255
- Host Addresses
 - 0.0.0.0 – 223.255.255.255
- Experimental Addresses
 - 240.0.0.0 – 255.255.255.254 (RFC 3330)
- Multicast Addresses
 - 224.0.0.0 – 239.255.255.255

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Sistem Bilangan Biner dan Desimal

Binary To Decimal Conversion

2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
16	8	4	2	1
0	0	0	0	0

Exponent	2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
Position	128	64	32	16	8	4	2	1
Bits	1	1	1	1	0	1	0	1

Add these numbers together

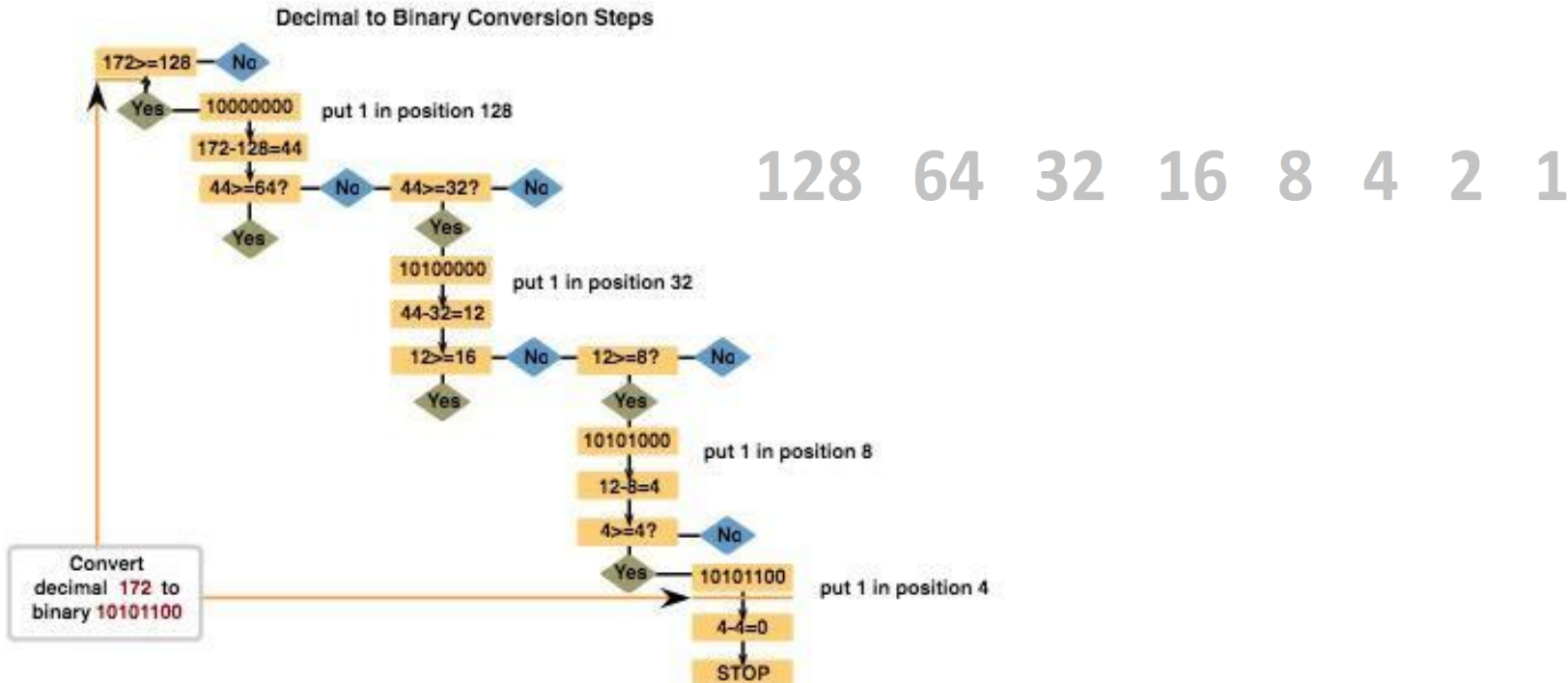
A 1 in this position means 64 is added to the total.

$$128 + 64 + 32 + 16 + 0 + 4 + 0 + 1 = 245$$

A 0 in any position means that 0 is added to the total.

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Sistem Bilangan Biner dan Desimal



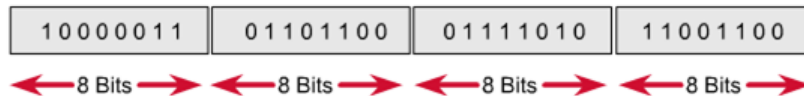
Pengalaman Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 - Network Portion, Host Portion dan Subnet Mask

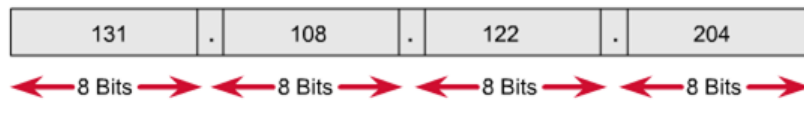
Terbagi menjadi dua bagian Bagian networkID dan Bagian HostID



32 bit dibagi menjadi 4 bagian setiap bagian terdiri dari 8 bit.

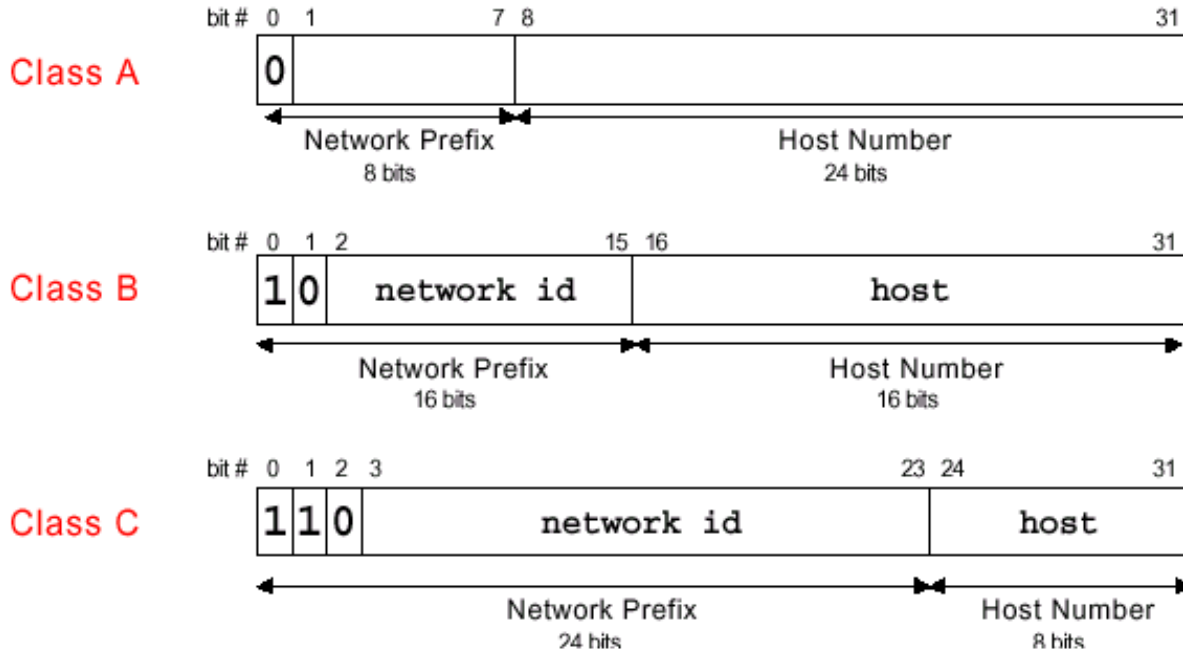


Untuk kemudahan dikonversi menjadi desimal.



Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 - Network Portion, Host Portion dan Subnet Mask



Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 - Network Portion, Host Portion dan Subnet Mask

Class A	Network	Host		
	Desimal	0-127	0-255	0-255
SubnetMask	255	0	0	0

Class B	Network	Host		
	Desimal	128-191	0-255	0-255
SubnetMask	255	255	0	0

Class C	Network	Host	
	Desimal	0-255	0-255
SubnetMask	255	255	255
			0

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 - Network Portion, Host Portion dan Subnet Mask

- Pada Pengalamanan Logik, selain butuh nomor IP dibutuhkan netmask atau subnetmask.
- Subnetmask besarnya sama dengan nomor IP yaitu 32 bit.
- Ada tiga pengelompokan besar subnet mask :
255.0.0.0
255.255.0.0
255.255.255.0.
- Hal tadi biasa disebut class, dikenal tiga class :
Class A, adalah semua nomor IP yang mempunyai subnetmask 255.0.0.0 18
Class B, adalah semua nomor IP yang mempunyai subnetmask 255.255.0.0 16
Class C, adalah semua nomor IP yang mempunyai subnetmask 255.255.255.0 124

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 - Logika AND

- Logika AND merupakan salah satu dari 3 operasi dasar pada logika digital
- Digunakan untuk menentukan Network Address dengan cara mengANDkan IP Address dengan Subnet Mask
- Prinsip logika AND:

$$1 \text{ AND } 1 = 1$$

$$0 \text{ AND } 1 = 0$$

$$0 \text{ AND } 0 = 0$$

$$1 \text{ AND } 0 = 0$$

IP Address	192	.	168	.	10	.	10
Binary	11000000	.	10101000	.	00001010	.	00001010
Subnet mask	255	.	255	.	255	.	0
	11111111	.	11111111	.	11111111	.	00000000
AND Results	11000000	.	10101000	.	00001010	.	00000000
Network Address	192	.	168	.	10	.	0

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Prefix Length

- Bentuk penulisan singkat dari subnet mask.
- Nilainya sama dengan jumlah bit 1 pada subnet mask
- Dituliskan dalam bentuk notasi / (slash notation) dan diikuti jumlah network

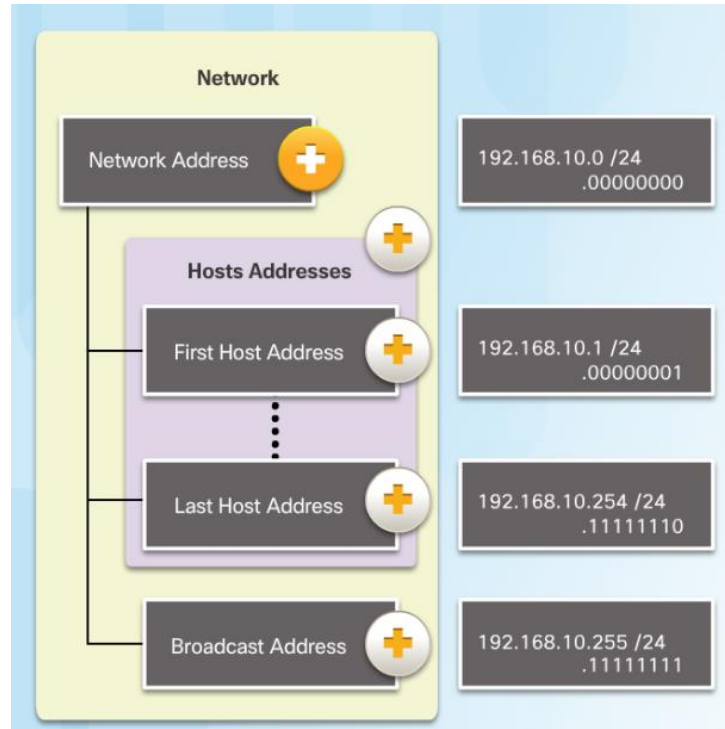
Comparing the Subnet Mask and Prefix Length		
Subnet Mask	32-bit Address	Prefix Length
255.0.0.0	1111111.0000000.0000000.0000000	/8
255.255.0.0	1111111.1111111.0000000.0000000	/16
255.255.255.0	1111111.1111111.1111111.0000000	/24
255.255.255.128	1111111.1111111.1111111.1000000	/25
255.255.255.192	1111111.1111111.1111111.1100000	/26
255.255.255.224	1111111.1111111.1111111.1110000	/27
255.255.255.240	1111111.1111111.1111111.1111000	/28
255.255.255.248	1111111.1111111.1111111.1111100	/29
255.255.255.252	1111111.1111111.1111111.11111100	/30

Pengalamatan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Alamat Network, Host dan Broadcast

Tipe Address pada jaringan 192.168.10.0/24

- Alamat Network - host portion adalah semua bit 0 (.00000000)
- Host address Pertama - host portion adalah semua bit 0 dan diakhiri dengan bit 1 (.00000001)
- Host address Terakhir - host portion adalah semua bit 1 dan diakhiri dengan bit 0 (.11111110)
- Broadcast Address - host portion dengan semua diset menjadi bit 1 (.11111111)

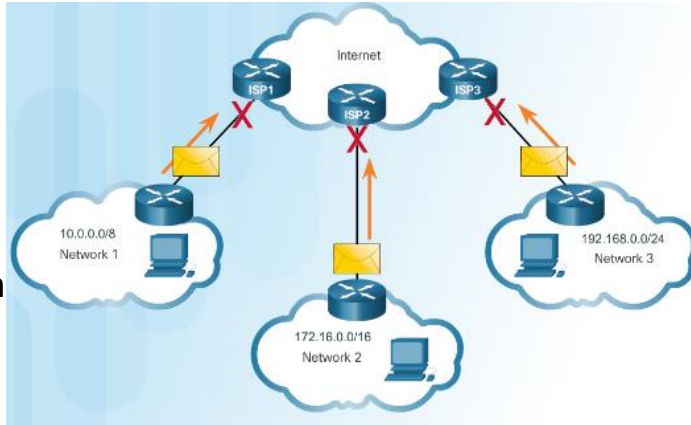


Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Tipe IPv4

Private Address

- Tidak digunakan pada jaringan internet
- Diperkenalkan pada pertengahan tahun 1990 karena keterbatasan IPv4 addresses
- Hanya digunakan pada internal networks.
- Harus ditranslasikan ke IP Public agar dapat digunakan pada jaringan internet.
- Didefinisikan pada RFC 1918



Blok Private Address

10.0.0.0 /8 or 10.0.0.0 to 10.255.255.255

172.16.0.0 /12 or 172.16.0.0 to

172.31.255.255

192.168.0.0 /16

192.168.0.0 to 192.168.255.255

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Type IPv4

Special Address:

Network address & Broadcast Address ↗ alamat pertama dan terakhir dr network

Loopback ↗ 127.0.0.1

127.0.0.0 – 127.255.255.255

Default route ↗ 0.0.0.0

0.0.0.0 – 0.255.255.255

Link Local Addresses

169.254.0.0 – 169.254.255.255

Testnet Addresses

192.0.2.0 – 192.0.2.255

```
Pinging the Loopback Interface

Microsoft Windows [Version 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\NetAcad> ping 127.0.0.1

Pinging 127.0.0.1 with 32 bytes of data:
Reply from 127.0.0.1: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 127.0.0.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Users\NetAcad> ping 127.1.1.1

Pinging 127.1.1.1 with 32 bytes of data:
Reply from 127.1.1.1: bytes=32 time<1ms TTL=128

Ping statistics for 127.1.1.1:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
Approximate round trip times in milli-seconds:
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

C:\Users\NetAcad>
```

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Type IPv4

Class A Specifics	
Address Block	0.0.0.0 - 127.0.0.0
Default Subnet Mask	/8 (255.0.0.0)
Maximum Number of Networks	128
Number of Host per Network	16,777,214
High order bit	0xxxxxx._____.____.

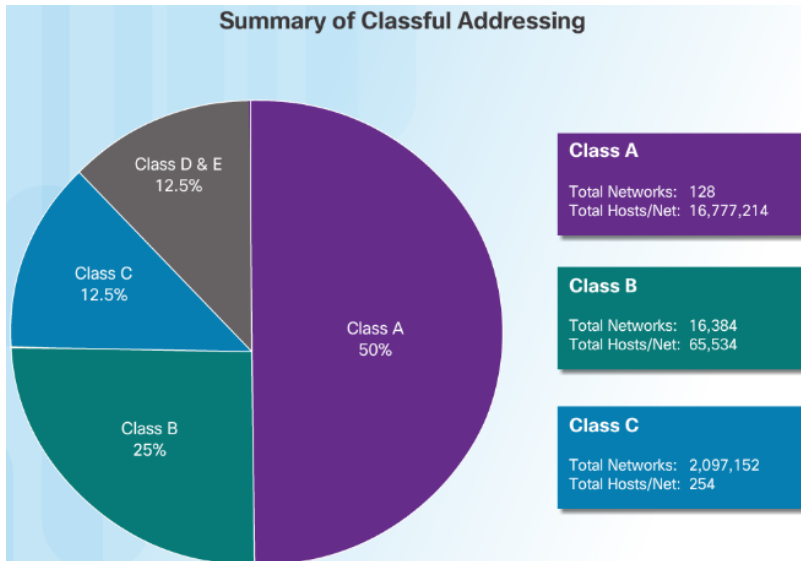
* 0.0.0.0 and 127.0.0.0 are reserved and cannot be assigned

Class C Specifics	
Address Block	192.0.0.0 - 223.255.255.0
Default Subnet Mask	/24 (255.255.255.0)
Maximum Number of Networks	2,097,152
Number of Host per Network	254
High order bit	110xxxxx._____.____.

Class B Specifics	
Address Block	128.0.0.0 - 191.255.0.0
Default Subnet Mask	/16 (255.255.0.0)
Maximum Number of Networks	16,384
Number of Host per Network	65,534
High order bit	10xxxxxx._____.____.

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Type IPv4



- Classful Addressing menyebabkan banyak alamat yang tidak terpakai dan mengakibatkan keterbatasan ketersediaan IPv4 address.
- Classless Addressing diperkenalkan pada tahun 1990
 - Classless Inter-Domain Routing (CIDR, disebut “cider”)
 - Memungkinkan service provider untuk mengalokasikan IPv4 addresses pada beberapa bit boundary address (prefix length) sebagai pengganti dari class A, B, atau C.

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Penerapan IP Address

Static Address

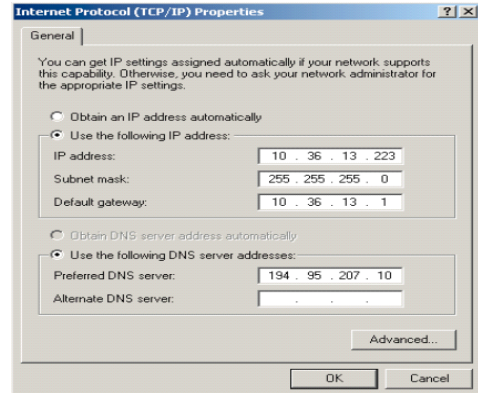
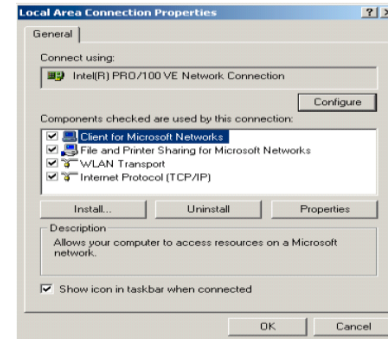
- Diterapkan pada sebuah interface host seperti printer, server, perangkat jaringan yang membutuhkan alamat statik
- Dapat diterapkan untuk setiap host pada jaringan skala kecil

Dynamik Address

- Kebanyakan jaringan menerapkan Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- Server DHCP menyediakan alamat IP address, subnetmask, default gateway dan informasi lainnya

Pengalamanan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Penerapan IP Address (OS Windows)



Pengalamatan Jaringan

IP ADDRESS Versi 4 – Penerapan IP Address (OS Linux)

Lokasi direktori file konfigurasi interface jaringan terletak pada /etc/network/interface, dapat melakukan proses editing dengan text editor, text editor yang digunakan adalah nano.

nano /etc/network/interfaces

```
GNU nano 2.0.7                                         File: /etc/network/interfaces

# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto eth0
iface eth0 inet static
    address 192.168.1.1
    netmask 255.255.255.0
    network 192.168.1.0
    broadcast 192.168.1.255
    gateway 192.168.1.1
    # dns-* options are implemented by the resolvconf package, if installed
    dns-nameservers 192.168.1.1
    dns-search smkn4gorontalo.sch.id
```

Tugas – IP Address

Identifikasi Class, Alamat Network, Alamat Broadcast dari Alamat IP berikut:

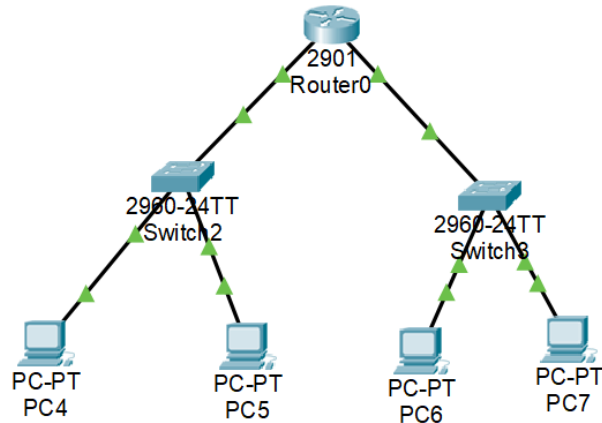
1. 192.168.200.4/24
2. 172.12.50.5/16
3. 12.1.1.100
4. 255.0.0.0

Tugas – IP Address

Identifikasi Class, Alamat Network, Alamat Broadcast dari Alamat IP berikut:

1. 192.168.200.4/24
2. 172.12.50.5/16

Hubungkan kedua jaringan tersebut dengan router di packet tracer spt berikut



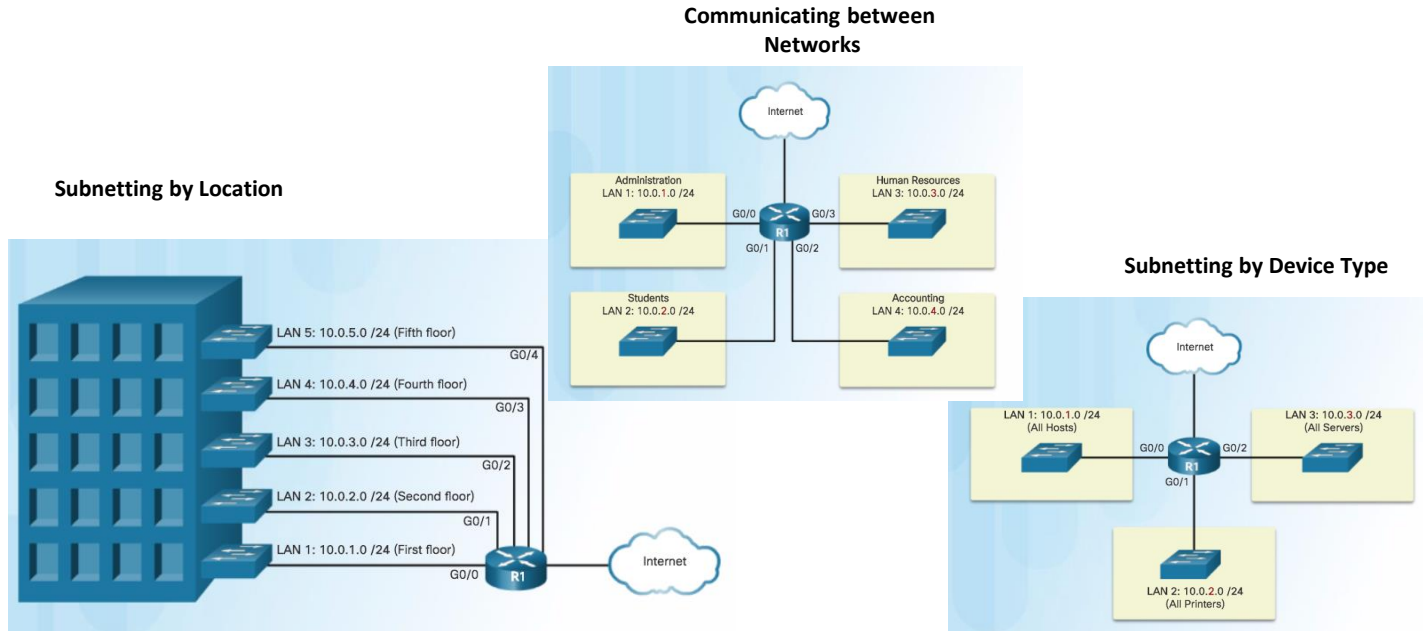
Subnetting

- Latar Belakang
- Pembentukan Subnetting IPv4

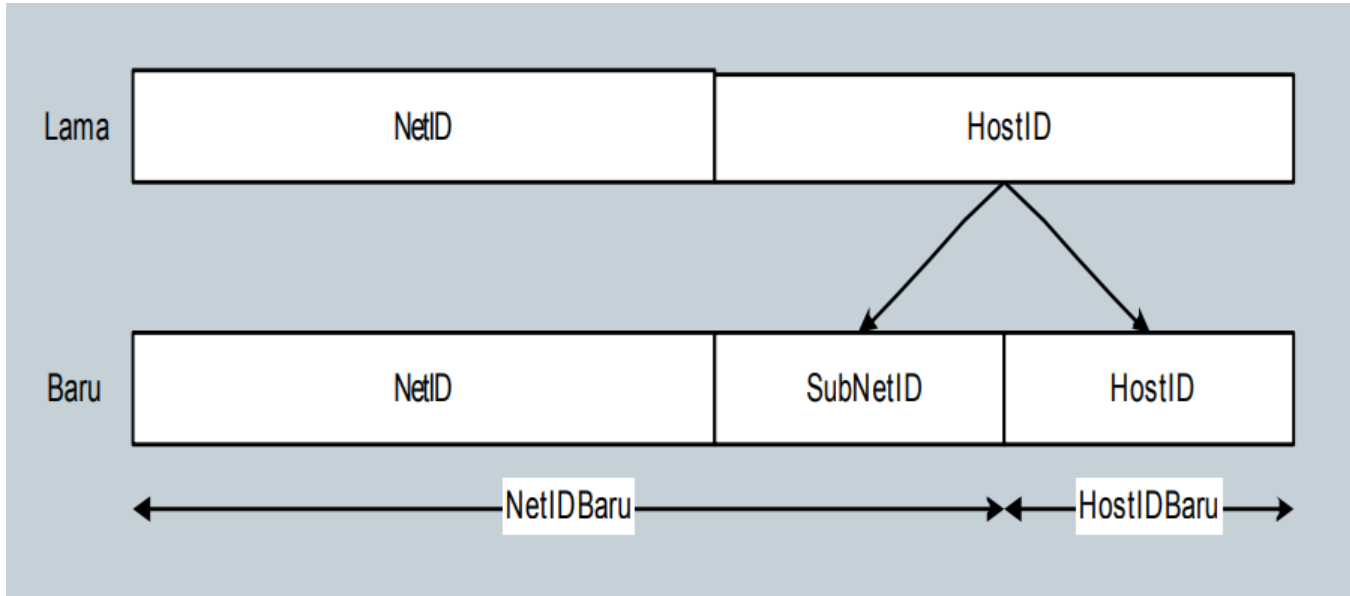
Subnetting – Latar Belakang

- Kongesti pada jaringan
 - Semakin banyak host yang terhubung dalam satu media akan menurunkan performasi dari jaringan.
- Kebutuhan keamanan jaringan

Subnetting – Latar Belakang



Pembentukan Subnetting

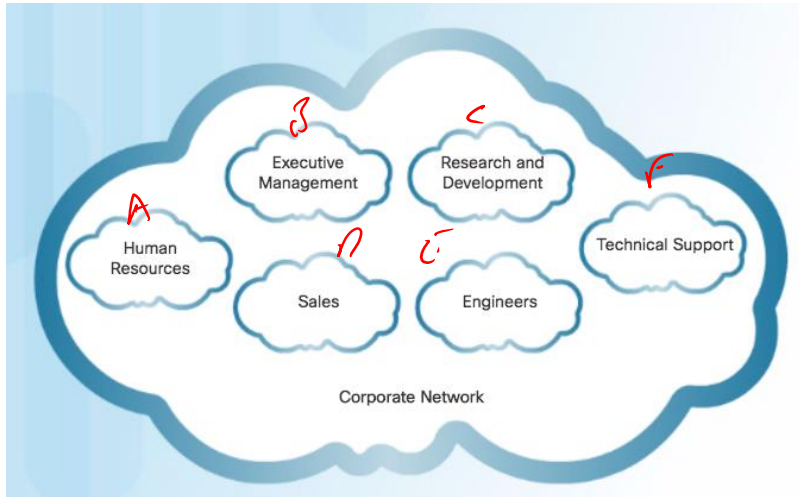


Pembentukan Subnetting

Dalam membentuk subnetting dapat didasarkan:

- Jumlah jaringan ✓
- Jumlah host ✓

Pembentukan Subnetting



Langkah-langkah membentuk Subnetting berdasarkan jumlah network atau subnet:

1. Menentukan jumlah jaringan atau subnet yang dibutuhkan
2. Menghitung jumlah bit 1 yang diwakili oleh x berdasarkan rumus

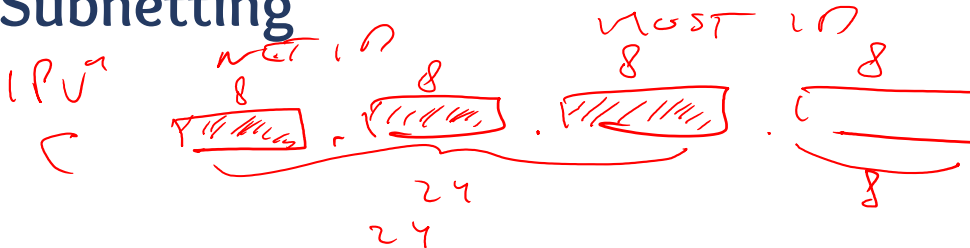
$$2^x \geq \text{jumlah subnet.}$$

3. Jumlah bit hostID baru adalah HostID lama dikurangi jumlah bit nomor 2
4. Isi subnetID dengan 1 dan jumlahkan dengan NetIDLama.

Contoh

Jaringan yang diberikan adalah 192.168.10.0/24 dalam kelas C dan

Pembentukan Subnetting



Jawaban:

Kelas C default memiliki NetID 16 bit dan HostID 8 bit, sehingga dapat dihitung sbb:

1. Jumlah jaringan yang dibutuhkan adalah **4 subnet**

2. Jumlah bit 1 adalah 2 bit

$$2^x \geq \text{jumlah subnet}$$

3. HostID baru adalah 8 bit – 2 bit = 6 bit hostID

4. SubnetID baru adalah 24 bit + 2 bit = 26 bit SubnetID

$$\begin{array}{r} 255 \cdot 255 \cdot 255 \cdot 0 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ 11111111.11111111.11111111.00000000 \end{array}$$

NetID Lama

HostID Lama

/24

$$x = 2$$

$$2^x \geq 4$$

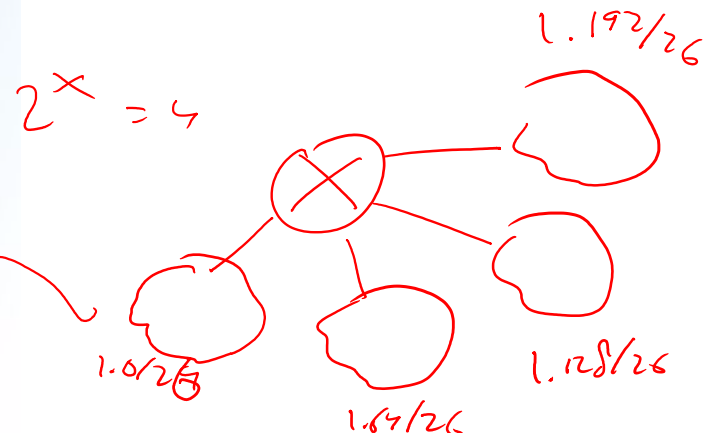
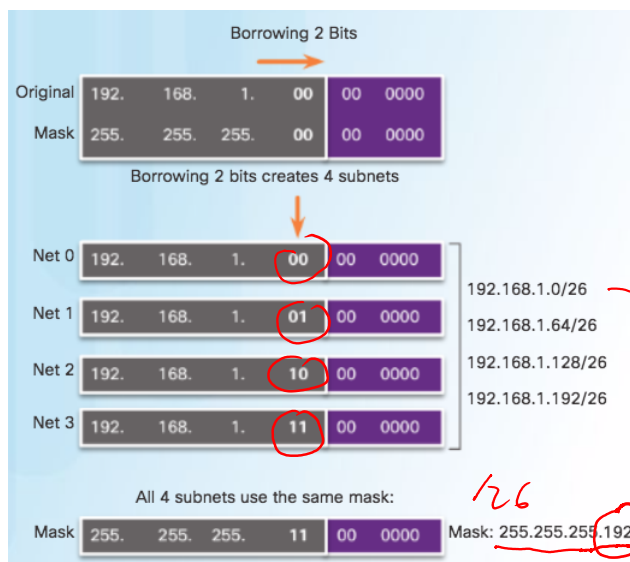
$$\begin{array}{r} 11111111.11111111.11111111.11000000 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{NetID Baru} \quad \text{HostID Baru} \end{array}$$

Pembentukan Subnetting

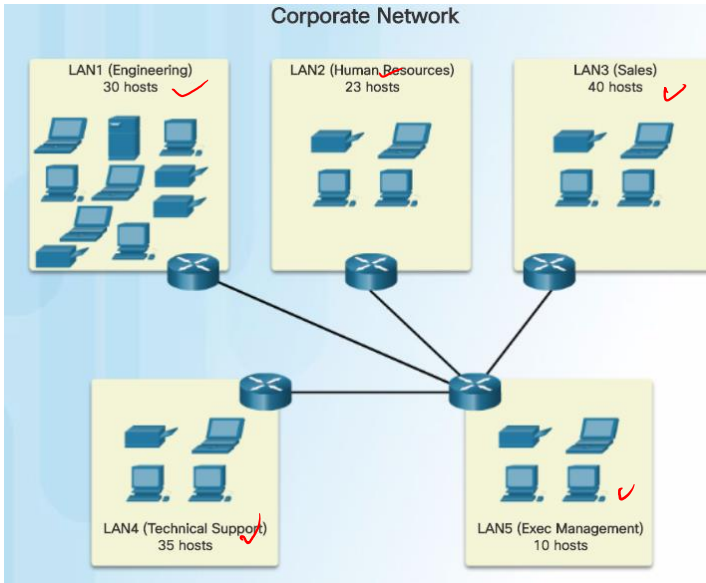
Sehingga, terbentuk subnetting dari alamat IP 192.168.10.0/24:

192.168.10.0/26, 192.168.10.64/26, 192.168.10.128/26, 192.168.10.192/26

~~2⁷ 2⁶ 2⁵ 2⁴ 2³ 2² 2¹~~
128 64 32 16 8 4 2 1



Pembentukan Subnetting



Langkah-langkah membentuk Subnetting berdasarkan jumlah Host:

1. Menentukan jumlah host yang dibutuhkan
 2. Menghitung jumlah bit 0 yang diwakili oleh y berdasarkan rumus
- $$2^y - 2 \geq \text{jumlah host per subnet}.$$
3. Jumlah bit hostID baru jumlah bit pada nomor 2
 4. SubnetID baru adalah jumlah SubnetIDLama dengan jumlah bit 1.

Contoh

Host yang dibutuhkan sebuah jaringan adalah 30 pada jaringan 192.168.10.0/24 dalam kelas C. Tentukan tabel pengalaman subnetting!

Pembentukan Subnetting

Jawaban:

Kelas C default memiliki NetID 16 bit dan HostID 8 bit, sehingga dapat dihitung sbb:

1. Jumlah Host yang dibutuhkan adalah 30 host
2. Jumlah bit 0 adalah 5 bit

$2^5 - 2 \geq$ jumlah host per subnet.

3. HostID baru adalah 5 bit
4. SubnetID baru adalah $24\text{ bit} + (8\text{ bit} - 5\text{ bit}) = 27\text{ bit}$ SubnetID

NA
BA

11111111. 11111111. 11111111.00000000

NetID Lama

HostID Lama

11111111. 11111111. 11111111.11100000

NetID Baru

HostID Baru

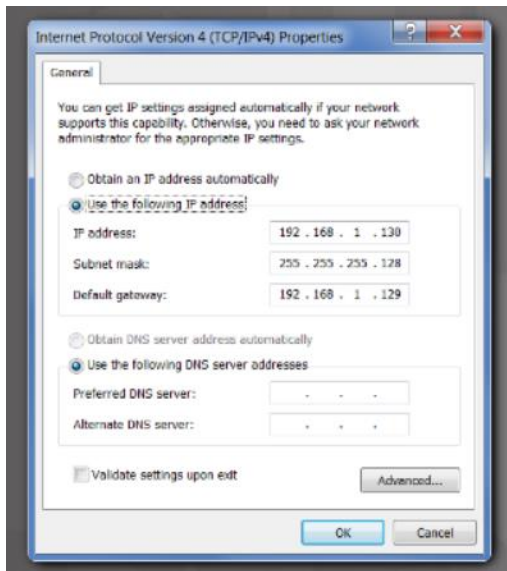
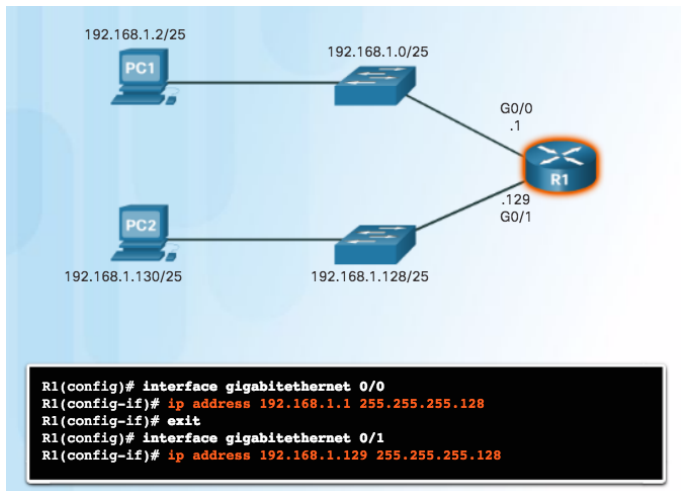
Pembentukan Subnetting

Sehingga, terbentuk subnetting dari alamat 192.168.10.0/24 dengan menambahkan kelipatan 32, dimulai dari 0, 32, 64, 96, 128, 160, 192, 224

	Subnet	Host 1	Host ke-n	Broadcast
1	192.168.10.0/27	192.168.10.1/27	192.168.10.30/27	192.168.10.31/27
2	192.168.10.32/27	192.168.10.33/27	192.168.10.62/27	192.168.10.63/27
3	192.168.10.64/27	192.168.10.65/27	192.168.10.94/27	192.168.10.95/27
4	192.168.10.96/27	192.168.10.97/27	192.168.10.126/27	192.168.10.127/27
5	192.168.10.128/27	192.168.10.129/27	192.168.10.158/27	192.168.10.159/27
6	192.168.10.160/27	192.168.10.161/27	192.168.10.190/27	192.168.10.191/27
7	192.168.10.192/27	192.168.10.193/27	192.168.10.223/27	192.168.10.224/27
8	192.168.10.224/27	192.168.10.225/27	192.168.10.254/27	192.168.10.255/27

Pembentukan Subnetting

/25 Subnetting Topology



Pembentukan Subnetting

Prefix Length	Subnet Mask	Subnet Mask in Binary (n = network, h = host)	# of subnets	# of hosts
/25	255.255.255.128	nnnnnnnn.nnnnnnnn.nnnnnnnn. n hhhhhhh 11111111.11111111.11111111. 1 0000000	2	126
/26	255.255.255.192	nnnnnnnn.nnnnnnnn.nnnnnnnn. nn hhhhhh 11111111.11111111.11111111. 11 000000	4	62
/27	255.255.255.224	nnnnnnnn.nnnnnnnn.nnnnnnnn. nnn hhhh 11111111.11111111.11111111. 111 00000	8	30
/28	255.255.255.240	nnnnnnnn.nnnnnnnn.nnnnnnnn. nnnn hhh 11111111.11111111.11111111. 1111 0000	16	14

Tugas

Sebuah Bank Swasta membutuhkan 2 buah jaringan dengan Blok IP address yang diberikan 192.168.100.0/24.

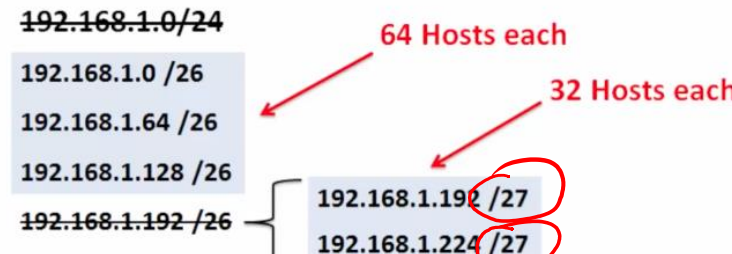
Desainlah IP Addressnya dengan metode subnetting

Variable Length Subnet Masking - VLSM

Basic VLSM

- Subnet yang terbentuk tidak harus memiliki ukuran yang sama, selama range IP address ranges tidak saling overlap.
- Dalam membentuk VLSM menjadi lebih mudah, dibentuk subnet dengan dimulai dari kebutuhan host yang paling banyak.

128 | 64 32 16 8 4 ? 1
/25 /126 /127 /128 /129 /130
└─
 25
 26
 27



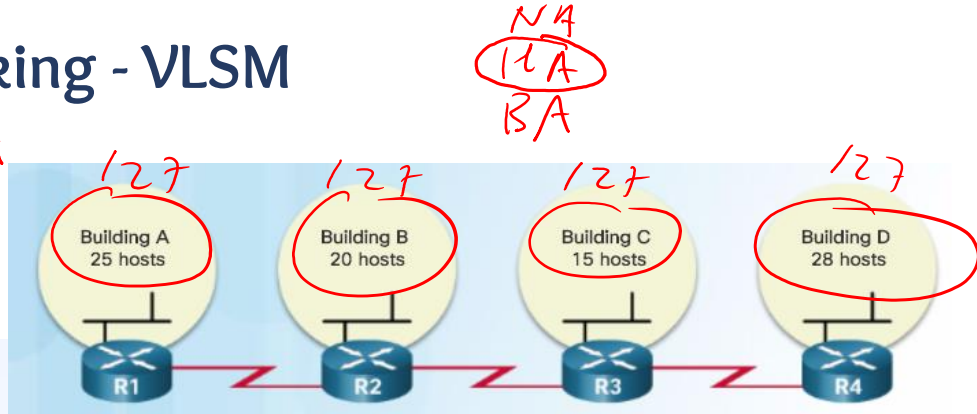
Variable Length Subnet Masking - VLSM

128 64 32 16 8 4 2 1
 /25 /26 /27 /28 /25 /30
 ↓
 14 IP

	Network Portion	Host Portion	
	11000000.10101000.00010100	.000 00000	192.168.20.0/24
0	11000000.10101000.00010100	.000 00000	192.168.20.0/27
1	11000000.10101000.00010100	.001 00000	192.168.20.32/27
2	11000000.10101000.00010100	.010 00000	192.168.20.64/27
3	11000000.10101000.00010100	.011 00000	192.168.20.96/27
4	11000000.10101000.00010100	.100 00000	192.168.20.128/27
5	11000000.10101000.00010100	.101 00000	192.168.20.160/27
6	11000000.10101000.00010100	.110 00000	192.168.20.192/27
7	11000000.10101000.00010100	.111 00000	192.168.20.224/27

Subnet portion
 $2^3 = 8$ subnets

Host portion
 $2^5 - 2 = 30$ host IP addresses per subnet



	Network Portion	Host Portion	Dotted Decimal
4	11000000.10101000.00010100	.100 00000	192.168.20.128/27
5	11000000.10101000.00010100	.101 00000	192.168.20.160/27
6	11000000.10101000.00010100	.110 00000	192.168.20.192/27

Host portion
 $2^5 - 2 = 30$ host IP addresses per subnet

$30 - 2 = 28$
 Each WAN subnet wastes 28 addresses

$28 \times 3 = 84$
 84 addresses are unused

Variable Length Subnet Masking - VLSM

IANA
APNIC
202.9.85-0124

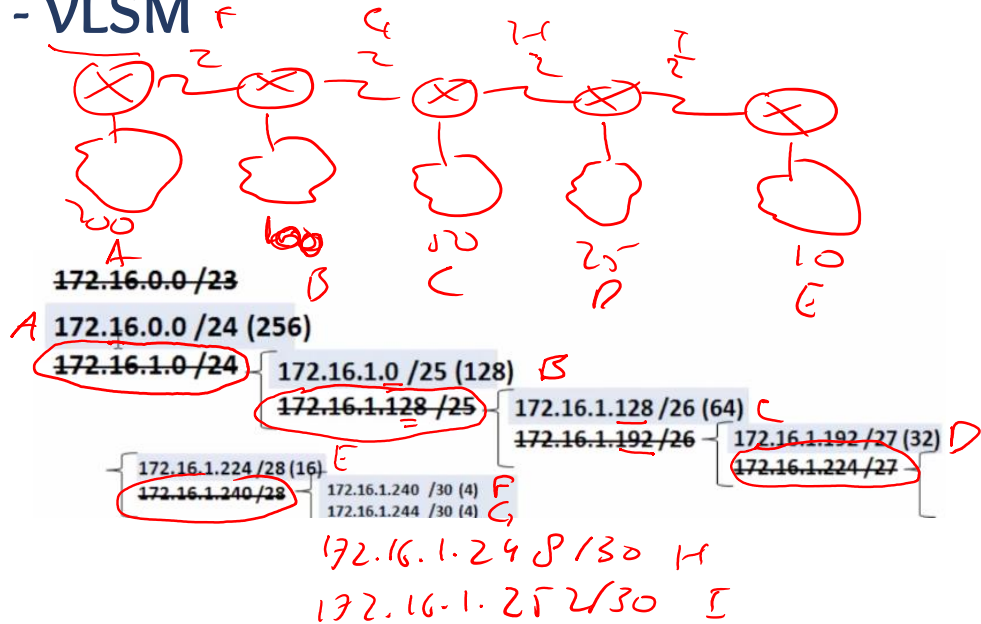
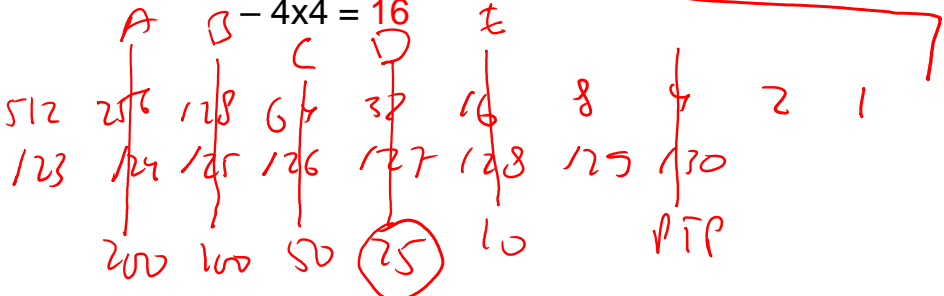
Contoh:

Diberikan alamat network 172.16.0.0 /23 membentuk subnets:

- 1 network for 200 hosts - 256
 - 1 network for 100 hosts - 128
 - 1 network for 50 hosts - 64
 - 1 network for 25 hosts - 32
 - 1 network for 10 hosts - 16

~~4 point-to-point networks for 2 hosts each~~

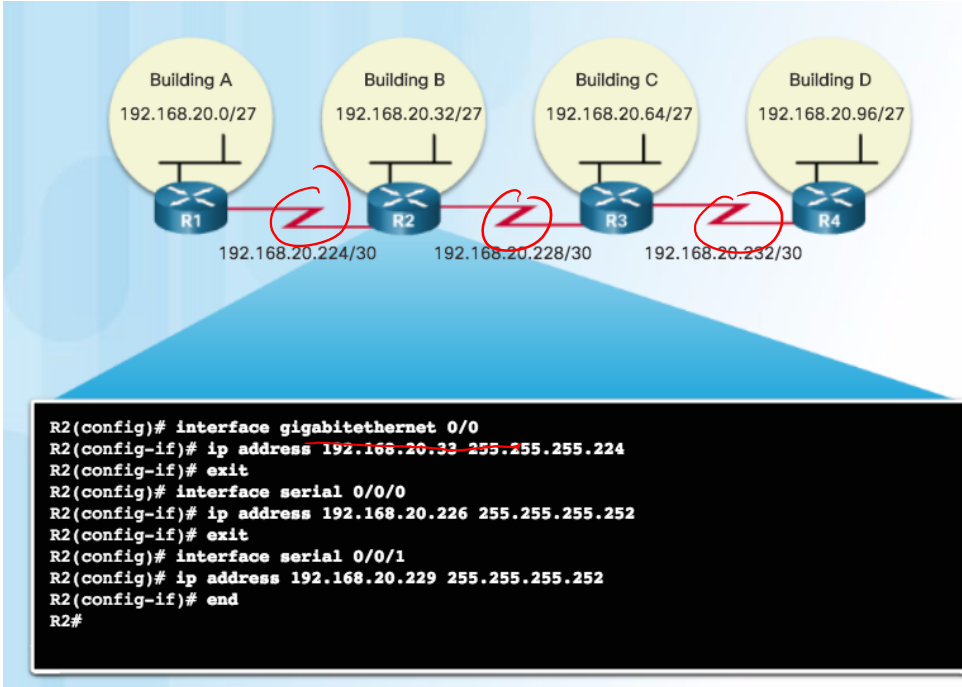
$$- 4 \times 4 = \underline{16}$$



P.T. 2 Server

2

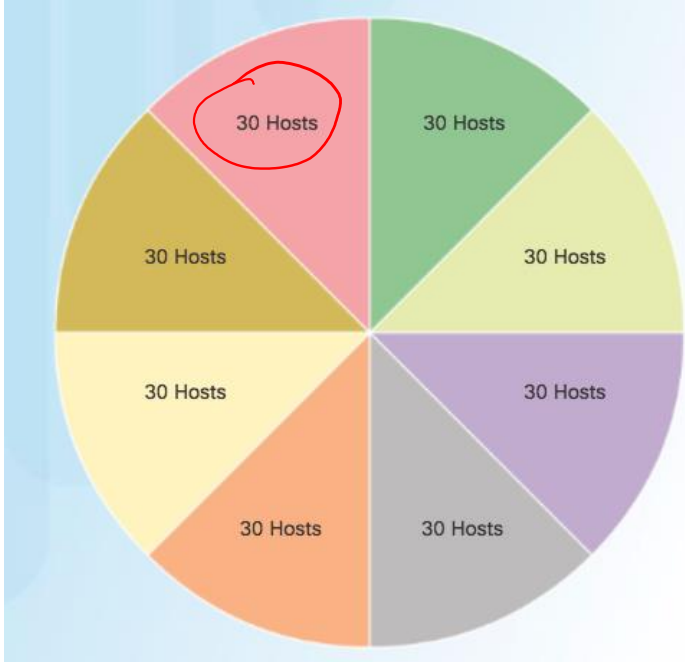
Penerapan VLSM



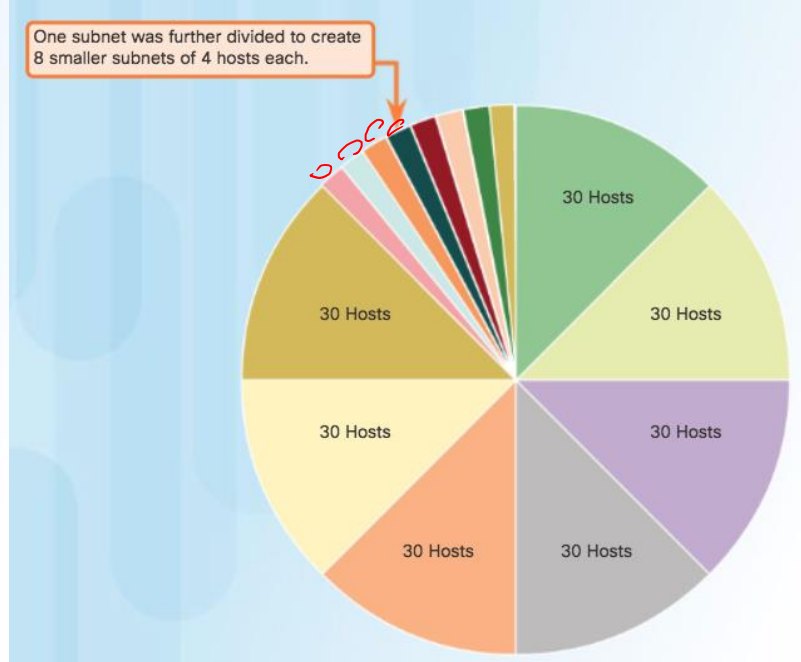
Penerapan VLSM

VLSM Subnetting of 192.168.20.0/24		
	/27 Network	Hosts
Bldg A	.0	.1 - .30
Bldg B	.32	.33 - .62
Bldg C	.64	.65 - .94
Bldg D	.96	.97 - .126
Unused	.128	.129 - .158
Unused	.160	.161 - .190
Unused	.192	.193 - .222
	.224	.225 - .254
 A blue horizontal bar spans the width of the table. It contains the subnet .224 in orange, followed by three empty slots. Three orange arrows point downwards from the top of the blue bar to the first three entries of the second table below, which represent /30 subnets starting at .224, .228, and .232 respectively.		
	/30 Network	Hosts
WAN R1-R2	.224	.225 - .226
WAN R2-R3	.228	.229 - .230
WAN R3-R4	.232	.233 - .234
Unused	.236	.237 - .238
Unused	.240	.241 - .242
Unused	.244	.245 - .246
Unused	.248	.249 - .250
Unused	.252	.253 - .254

Penerapan VLSM



Traditional



Subnets of Varying Sizes

Penerapan VLSM

Planning IP Address Assignment

?

Student LAN

Faculty LAN

Admin LAN

Planning requires decisions on each subnet in terms of size, the number of hosts per subnet, and how host addresses will be assigned.

VLSM – Wildcard Mask

- Wildcard mask panjangnya 32-bit yang dibagi menjadi empat octet.
- Wildcard mask adalah pasangan IP address.
- Angka 1 dan 0 pada mask digunakan untuk mengidentifikasi bit-bit IP address. Wildcard mask mewakili proses yang cocok dengan ACL mask-bit.
- Wildcard mask digunakan untuk memungkinkan menerima atau menolak suta IP address atau kelompok dari sejumlah IP address.
- Wildcard mask dan subnet mask dibedakan oleh dua hal. Subnet mask menggunakan biner 1 dan 0 untuk mengidentifikasi jaringan, subnet dan host.
- Wildcard mask menggunakan biner 1 atau 0 untuk memfilter IP address individual atau grup untuk diijinkan atau ditolak akses.
- Persamaannya hanya satu dua-duanya sama-sama 32-bit.

VLSM – Wildcard Mask

IP = 192.168.1.0

Subnet Mask =255.255.255.0

Wildcard=0.0.0.255

Wildcard diperoleh dari

$$\begin{array}{r} \text{SM} = 255.255.255.0 \\ 255.255.255.255 \\ 255.255.255.0 \\ \hline 0 \quad 0 \quad 0.255 \end{array} \quad \begin{array}{cccccc} 11111111 & 11111111 & 11111111 & 00000000 \end{array}$$

Tugas

192.168.2.0/24



Sebuah perusahaan swasta memiliki 5 divisi yang masing:

- Divisi HRD membutuh 14 user ✓ - Subnetting
- Divisi Marketing membutuhkan 28 user ✓ - Racking tracer
- Divisi Financial membutuhkan 18 user ✓
- Divisi Teknisi Gangguan membutuhkan 90 user ✓
- Divisi Operator dan Adminitrasi membutuhkan 20 user ✓

Desain IP Address Jaringan tersebut dengan menggunakan metode VLSM

Kesimpulan Pertemuan 5

Dalam menerapkan pengalamanan jaringan, menggunakan 3 metode pengalamanan dan dapat digunakan sesuai kebutuhan jaringan:

- IP Address
- Subnetting
- VLSM

Referensi

1. P. Clark, Martin. 2003, Data Networks, IP and the Internet: Protocols, Design and Operation, England: John Wiley & Sons, L td ISBN: 0-470-84856-1.
2. Hunt, Craig. 2002, TCP/IP Network Administration, Third Edition, United States of America: O'Reilly Media, Inc. ISBN: 978-0-596-00297-8.
3. Naomi J. Alpern and Robert J. Shimonski. 2010, Eleventh Hour Network+ Exam N10-004 Study Guide, USA: Elsevier Inc. ISBN: 978-1-59749-428-1.
4. Doug Lowe. 2018, Networking All-in-One For Dummies®, 7th Edition, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, ISBN 978-1-119-47160-8 (pbk).
5. Craig Hunt. Desember 1997, TCP/IP Network Administration,Second Edition, O'Reilly & Associates, ISBN 1-56592-322-7.

Tim Penyusun

Disusun dan diedit oleh:

1. Ir. Siswanto, M.M, M.Kom (Universitas Budi Luhur Jakarta /IAII)
2. Hariyono Kasiman, S.T (PT. Elnusa Tbk. Jakarta /IAII)
3. Buana Suhurdin Putra (LSP Informatika Dijital Nusantara/IAII)
4. Dyah Puspito Dewi Widowati (BPPTIK)

Kontributor:

1. Ferry Fachrizal,ST.,M.Kom (Politeknik Negeri Medan)
2. Alde Alanda, S.Kom, MT (Politeknik Negeri Padang)
3. Wendhi Yuniarto (Politeknik Negeri Pontianak)
4. Nikson Fallo,ST.,M.Eng (Politeknik Negeri Kupang)
5. Irmawati, S.T., M.T. (Politeknik Negeri Ujung Pandang)
6. Fachroni Abi Murad, S.Kom., M.Kom (Politeknik Negeri Jakarta)
7. Indarto, S.T., M.Cs (Politeknik Negeri Sriwijaya)
8. Setiadi Rachmat (Politeknik Negeri Bandung)
9. I Nyoman Gede Arya Astawa, ST., M.Kom (Politeknik Negeri Bali)
10. Ari Sriyanto Nugroho, ST., MT. MSc. (Politeknik Negeri Semarang)
11. Idris Winarno (Politeknik Elektronik Negeri Surabaya)
12. Arief Prasetyo (Politeknik Negeri Malang)
13. Bekti Maryuni Susanto, S.Pd.T, M.Kom (Politeknik Negeri Jember)
14. Moh. Dimyati Ayatullah,S.T.,S.Kom (Politeknik Negeri Banyuwangi)
15. Mulyanto (Politeknik Negeri Samarinda)
16. Anristus Polii, SST.,MT (Politeknik Negeri Manado)

#JADIJAGOANDIGITAL TERIMA KASIH



digitalent.kominfo



digitalent.kominfo



DTS_kominfo



digital talent scholarship