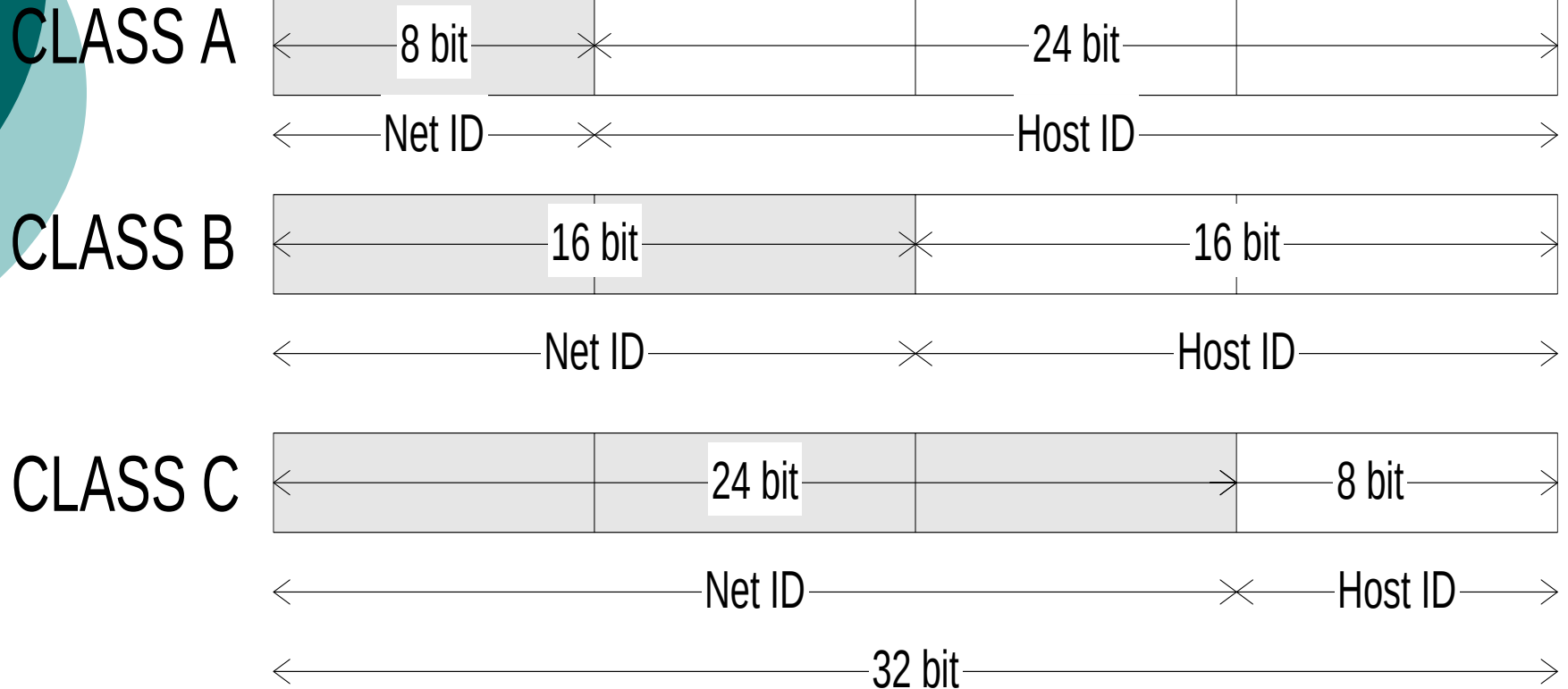




Subnetting

Electronic Engineering Polytechnic Institut of Surabaya – ITS
Kampus ITS Sukolilo Surabaya 60111

IP Class



IP Address Range

IP address class	IP address range (First Octet Decimal Value)
Class A	1-126 (00000001-01111110) *
Class B	128-191 (10000000-10111111)
Class C	192-223 (11000000-11011111)
Class D	224-239 (11100000-11101111)
Class E	240-255 (11110000-11111111)

Determine the class based on the decimal value of the first octet.

* 127 (01111111) is a Class A address reserved for loopback testing and cannot be assigned to a network.

Private IP Addresses

Class	RFC 1918 internal address range
A	10.0.0.0 to 10.255.255.255
B	172.16.0.0 to 172.31.255.255
C	192.168.0.0 to 192.168.255.255

IP Address Classes

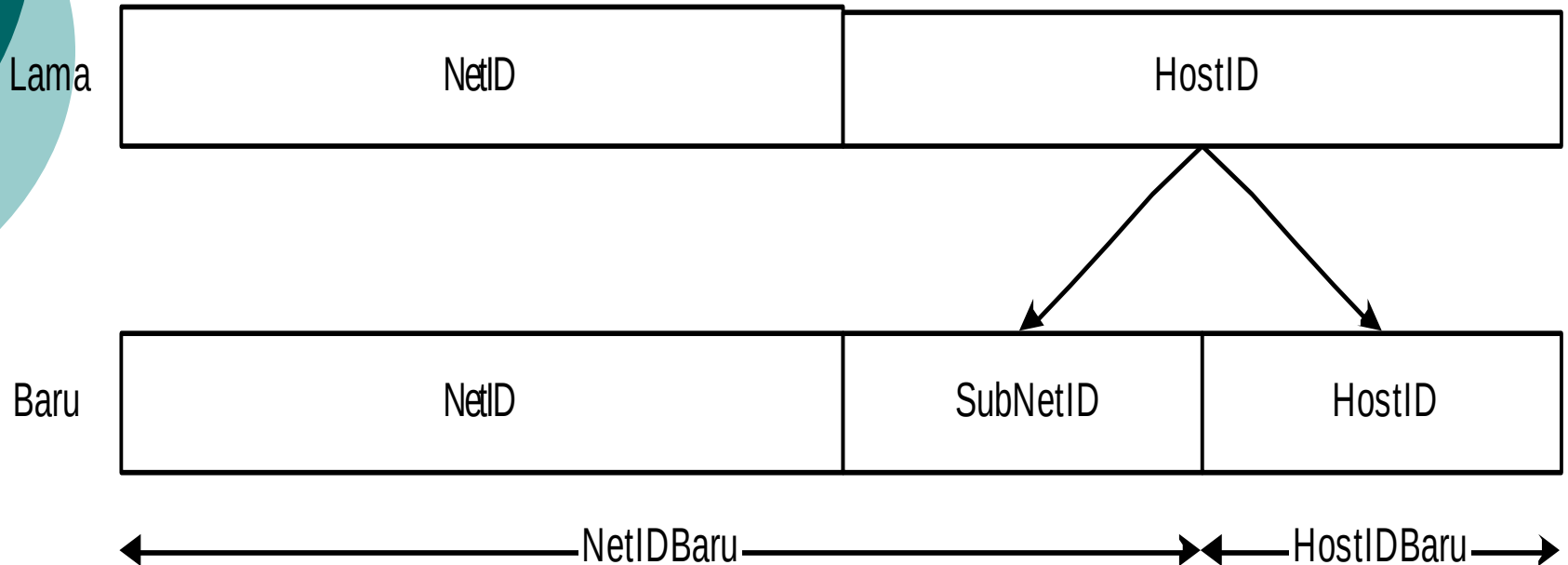
Address Class	Number of Networks	Number of Host per Network
A	126 *	16,777,216
B	16,384	65,535
C	2,097,152	254
D (Multicast)	N/A	N/A

* The 127.x.x.x address range is reserved as a loopback address, used for testing and diagnostic purposes.

Urgensi Subnetting

- Pembagian jaringan besar ke dalam jaringan yang kecil-kecil inilah yang disebut sebagai subnetting
- Teknologi yang berbeda. Dalam suatu organisasi dimungkinkan menggunakan bermacam teknologi dalam jaringannya. Semisal teknologi ethernet akan mempunyai LAN yang berbeda dengan teknologi FDDI.
- Kongesti pada jaringan. Sebuah LAN dengan 254 host akan memiliki performansi yang kurang baik dibandingkan dengan LAN yang hanya mempunyai 62 host. Semakin banyak host yang terhubung dalam satu media akan menurunkan performansi dari jaringan. Pemecahan yang paling sederhana adalah memecah menjadi 2 LAN.
- Departemen tertentu membutuhkan keamanan khusus sehingga solusinya memecah menjadi jaringan sendiri.

Pembentukan Subnet





Cara pembentukan subnetting

- Berdasarkan jumlah jaringan/subnet
- Berdasarkan jumlah komputer yang terhubung ke jaringan/host

Subnet Berdasarkan jumlah jaringan

- Menentukan jumlah jaringan yang dibutuhkan dan merubahnya menjadi biner.
- Misalkan kita ingin membuat 255 jaringan kecil dari nomor jaringan yang sudah ditentukan dg dialokasikan IP Address class B. 255 → 11111111
- Menghitung jumlah bit dari angka 1. Dan jumlah bit inilah yang disebut sebagai subnetID
- Dari 255 → 11111111 → jumlah bitnya adalah 8
- Jumlah bit hostID baru adalah HosiID lama dikurangi jumlah bit angka 1.
- Misal dari contoh diatas hostIDbaru: 16 bit – 8 bit = 8 bit.
- Isi subnetID dengan 1 dan jumlahkan dengan NetIDLama.
- Jadi NetID baru kita adalah NetIDLama + SubNetID :
- → 11111111.11111111.11111111.00000000 (24 bit bernilai 1 biasa ditulis /24)
- Berkat perhitungan di atas maka kita mempunyai 256 jaringan baru yaitu :
- 192.168.0.xxx, 192.168.1.xxx, 192.168.2.xxx, 192.168.3.xxx hingga 192.168.255.xxx dengan netmask 255.255.255.0.
- xxx → menunjukkan hostID antara 0-255
- Biasa ditulis dengan 192.168.0/24 → 192.168.0 menunjukkan NetID dan 24 menunjukkan subnetmask (jumlah bit yang bernilai 1 di subnetmask).
- Dengan teknik ini kita bisa mengalokasikan IP address kelas B menjadi sekian banyak jaringan yang berukuran sama.

Cara Pembentukan Subnet

- Misal jika jaringan kita adalah 192.168.0.0 dalam kelas B (kelas B memberikan range 192.168.0.0 – 192.168.255.255).
- Ingat kelas B berarti 16 bit pertama menjadi NetID yang dalam satu jaringan tidak berubah (dalam hal ini adalah 192.168) dan bit selanjutnya sebagai Host ID (yang merupakan nomor komputer yang terhubung ke dan setiap komputer mempunyai no unik mulai dari 0.0 – 255.255).
- Jadi netmasknya/subnetmasknya adalah 255.255.0.0
- Kita dapat membagi alokasi jaringan diatas menjadi jaringan yang lebih kecil dengan cara mengubah subnet yang ada

Cara Pembentukan Subnet berdasarkan Host

Ubah IP dan netmask menjadi biner

- IP : 192.168.0.0 →
11000000.10101000.00000000.00000000
- Netmask : 255.255.0.0 →
11111111.11111111.00000000.00000000
- *Panjang hostID kita adalah yang netmasknya semua 0 → 16 bit.*

Menentukan jumlah host dalam suatu jaringan dan rubah menjadi biner.

- Misal dalam jaringan kita membutuhkan host 25 maka menjadi 11001.

Hitung jumlah bit host yang dibutuhkan angka biner. Dan angka inilah nanti sebagai jumlah host dalam jaringan kita.

- Jumlah host 25 menjadi biner 11001 dan jumlah bitnya adalah 5.

Rubah netmask jaringan kita dengan cara menyisakan angka 0 sebanyak jumlah bit host.

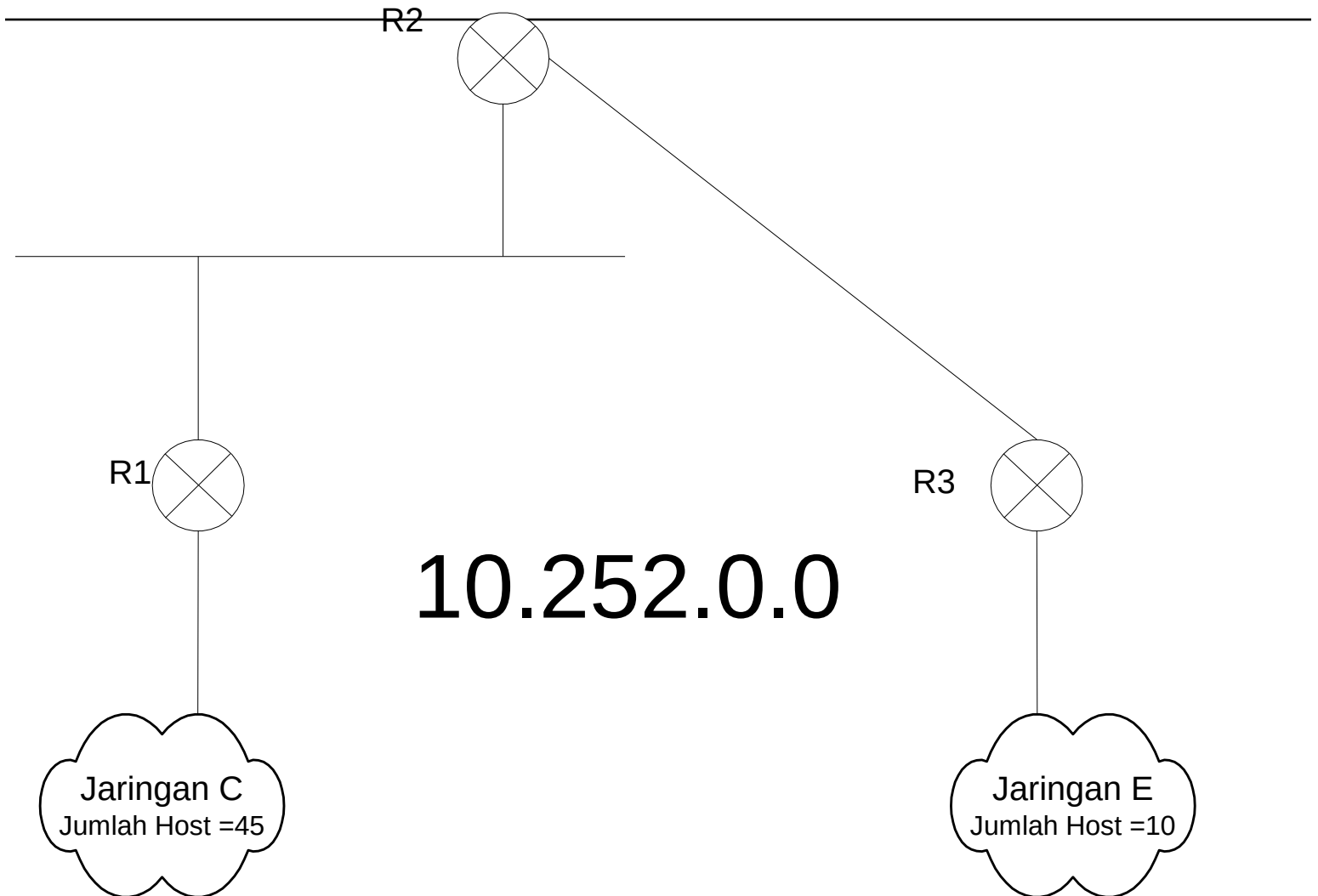
- Jadi netmasknya baru adalah
11111111.11111111.11111111.11100000

Identik dengan 255.255.255.224 jika didesimalkan.

Contoh Subnetting

- Misalkan jumlah host dalam jaringan adalah 26.
- Binarinya adalah 11010 → 5 bit.
- Jadi subnetmask yang digunakan adalah 11111111.11111111.11111111.11100000 (disisakan 5 bit untuk host sesuai kebutuhan jaringan) identik dengan 255.255.255.224.
- 255.255.255.224 adalah subnetmask kita
- Jumlah host tiap jaringan adalah $2^5 - 2 = 32 - 2 = 30$
- Angka 2 dihasilkan dari → setiap range awal sama akhir dipakai sebagai NetID dan broadcast.
- Misalkan nomor IP 132.92.0.0 sebagai NetID dan 132.92.0.31 sebagai IP Broadcast

Studi Kasus



Penyelesaian

- Jumlah Jaringan :
 - Jaringan C : $45+1+1$
 - Jaringan E : $10+1+1$
 - Jaringan R1-R2 : $2 + 1$
 - Jaringan R2-R3 : $2 + 1$
- Jaringan Terbesar : $45+1+1 = 47 = 101111 = 6$ bit
- Netmask baru
 - 11111111.11111111.11111111.11000000
- Jaringan baru :

10.252.0.0/26
10.252.0.64/26

10.252.0.128/26
10.252.0.192/26

Penyelesaian

- 10.252.0.0/26 → Digunakan u/ Jar C
- 10.252.0.64/26
- 10.252.0.128/26
- 10.252.0.192/26

Penyelesaian

- Jaringan E dengan host $10+1+1=12 \rightarrow 1100$ (4 bit)
- Netmask untuk jaringan E :
 - 11111111.11111111.11111111.11110000
- Kita pecah network 10.252.0.64/26
 - 10.252.0.64/28 $\rightarrow$ digunakan untuk jaringan E
 - 10.252.0.80/28
 - 10.252.0.96/28
 - 10.252.0.112/28

- Jaringan dengan Host 3 $\rightarrow 11$
- Netmask baru untuk jaringan dengan host 3
 - 11111111.11111111.11111111.11111100
- Kita pecah jaringan 10.252.0.80/28
 - 10.252.0.80/30 $\rightarrow$ digunakan untuk jaringan R1-R2
 - 10.252.0.84/30 $\rightarrow$ digunakan untuk jaringan R2-R3
 - 10.252.0.88/30
 - 10.252.0.92/30

Tugas

