# USE VLSM (VARIABLE LENGTH SUBNET MASKING) ANDROID BASED SIMULATOR FOR ADMINISTRATIVE SUPPORT NETWORK

Bimo Wahyu Aji, Hero Wintolo, Dwi Nugraheny Jurusan Teknik Informatika Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto Yogyakarta informatika@stta.ac.id *Abstract* 

Administration of networking IP addressing especially IP version 4 have a less using IP address for the limited. Through for the using by networking of services base on TCP/IP addressing, however that can be used VLSM (Variable Length Subnet Masking) method of subnetting addressing thorough the public area networking to divided IP addressing private it's called as sub network ID or Local Area Network (IP private). Therefore dividing have choose a calculate IP addressing of VLSM Method used by simulator calculating IP address subnetting. The use of goal-based subnetting android simulator to facilitate the distribution of IP within the network administrator by using the simulator VLSM IP subnetting calculations automatically and efficiently. An application that helps administrators in calculating VLSM subnetting IP, to support network administration so that administrators can make solving the network ID into sub-networks. IP results obtained from the simulator, can be tested with VLSM on various internet network service providers obtain a quite optimal for purposes of network administration.

Keyword : VLSM, Subnetting, Simulator, Administration of networking, Android.

#### 1. Pendahuluan

Perkembangan akan kemajuan teknologi informasi berbanding lurus dengan pertumbuhan akan penggunaan dan pemanfaatan jaringan secara luas maupun lokal. Adapun penunjang pemanfaatan teknologi informasi dan komunikasi, di distribusikan melalui berbagai layanan teknologi yang mendukung pelaksanaan pertukaran informasi melalui jaringan internetwork. Untuk memberi kemudahan pemenuhan kebutuhan dapat menggunakan metode dari model pengalamatan IP subnetting dinamakan VLSM (Virtual Length Subnet Masking) sebagai kalkulasi pemecahan network ID ke dalam pembagian sub network ID kembali. Didalam hal ini pelaksanaan dapat berjalan dengan efisien dilakukan dengan menggunakan subnetting metode VLSM simulator. Jumlah.Pembagian pengalamatan IP tersebut berdasarkan network ID yang diberikan oleh provider, dan pemenuhan kebutuhan pengalamatan IP (internet protocol) yang di miliki, berhubungan erat dengan pemanfaatan jumlah IP yang tersisa yang telah di-subnet-kan kemudian mengatur jumlah IP yang akan digunakan oleh host sesuai keperluan administrasi jaringan. Adapun hal ini Administrator dapat menggunakan simulator VLSM SPACEMASK perhitungan secara otomatis sampai dengan level sisa dari pembagian IP telah tercukupi. Hasil dari subnet tersebut digunakan pada kebutuhan administrasi jaringan.

### 2. Pembahasan IP Address

IP *address* merupakan alamat yang diperlukan untuk kebutuhan jaringan yang diberikan ke jaringan dan peralatan jaringan yang menggunakan protokol TCP/IP (Wijaya, 2004). IP *address* versi 4 terdiri dari 32 *bit* (*binary digit* atau bilangan duaan) angka *biner* yang dibagi dalam 4 oktet (*byte*) terdiri dari 8 *bit*. Setiap *bit* mempresentasikan bilangan desimal mulai dari 0 sampai 255. contoh IP *address* yaitu : 10100111 00010111 00000001 konversi menjadi: 167.23.10.1. IP *address* dikenal dengan notasi "*doted decimal*".

## Subnet

Subnetting dapat memecah sebuah network (besar) menjadi beberapa buah subnetwork yang ukurannya lebih kecil (Sofana, 2009). Subnetting menyebabkan "pengurangan" jumlah host pada suatu subnetwork, sehingga" beban" yang harus ditanggung oleh subnetwork menjadi lebih ringan. Rumus dari subnetting antara lain : Jumlah subnet N<sub>1</sub> = 2 n, dimana n adalah jumlah bit yang terselubung (# of bit masked) untuk menghitung jumlah host per subnet pergunakan rumus : Jumlah host per subnet N = 2 n - 2, dimana n adalah panjang host dan N adalah jumlah bit host yang masih tersisa untuk host ID. Didalam satu jaringan untuk mengatasi pemecahan sebuah network yang besar menjadi beberapa network yang lebih kecil (subnetwork) atau disebut proses subnetworking (subnetting) dapat di ilustrasikan pada gambar 1.



Gambar 1 Ilustrasi Subnetting (Sumber : Cisco CCNA & Jaringan Komputer, Sofana, 2009)

# Notasi Prefix (Maskbits)

Notasi prefix adalah model penulisan IP yang dibelakangnya diberi notasi per prefix dituliskan sebagai simbol notasi pembagian IP berdasarkan kebutuhan subnet. IP address 167.23.10.1 dengan subnet mask 255.255.0.0 dapat ditulis secara singkat sebagai 167.23.10.1/24 (Wijaya, 2004). Angka dari 24 ini ditulis garis miring disebut prefix dimana sebagai penanda bahwa 24 diselubung dengan binary bit dan subnet mask yang angka 1, yaitu 1111111111111111111110000000.00000000 atau 255.255.0.0. Notasi penulisan singkat ini berlaku juga untuk IP address yang menggunakan metode subnetting.

# VLSM (Virtual Length Subnet Masking)

VLSM adalah pengembangan mekanisme *subnetting*, dimana dalam VLSM dilakukan peningkatan dari kelemahan *subnetting* klasik, yang mana dalam klasik *subnetting*, *subnet zeroes*, dan *subnetones* tidak biasa digunakan. Selain itu, dalam *subnet classic*, lokasi nomor IP tidak efisien. VLSM memperbaiki kekurangan metode *conventional subneting*. Dalam *subnetting* tradisional, semua *subnet* mempunyai kapasitas yang sama. Ini akan menimbulkan masalah ketika ada beberapa *subnet* yang jauh lebih besar daripada yang lain atau sebaliknya. Sedangkan pada metode *subnetting* VLSM semua *subnet* tidak harus mempunyai kapasitas yang sama, jadi biasa disesuaikan dengan kebutuhan kita. VLSM menggunakan metode yang

berbeda dengan memberikan suatu network address lebih dari satu subnet mask dan network address (Wijaya, 2004).

#### 3. Pengujian dan Analisa

Pada aplikasi ini perangkat lunak yang digunakan adalah ponsel sebagai *simulator*, guna mendapatkan informasi yang dibutuhkan seorang *admin* (*user*). Kemudian perangkat keras lainnya yaitu perangkat administrasi jaringan komputer beberapa *server* yang dibutuhkan berfungsi sebagai perangkat jaringan komputer untuk pemenuhan kebutuhan seorang *admin*. Dari gambaran model dapat digambarkan *deployment* diagram yang dapat dilihat pada gambar 2.



Gambar 2 Deployment Diagram Sistem Pengujian VLSM

Untuk mempermudah dalam mengetahui hal hal yang berkaitan dengan *user* (*administrator*) mengkalkulasi alamat IP yang akan digunakan sebagai IP *server*, sub *network* maupun *host* ID guna mendapatkan hasil *generated* IP dari *simulator* Spacemask dengan *mobile* Android OS, dapat digunakan kapan pun ketika membutuhkan hasil kalkulasi IP (pemecahan IP). Dengan dukungan ponsel tersebut pengguna dapat secara langsung memecah IP *address* (*subnet*), dan mendapatkan IP publik dari masing-masing *provider* yang berbeda-beda, kemudian masing-masing *provider* tersebut IP publik di-*subnet*-kan ke dalam IP *private* dan dibagi ke dalam blok sesuai dengan kegunaan administrasi jaringan dengan cara metode ICS (*Internet Connection Sharing*).

Sehingga didapat hasil IP *Address* VLSM, sesuai kebutuhan IP yang nantinya akan digunakan guna keperluan *server* maupun *host* ID. Aplikasi ini berjalan sebatas *simulator*, sebuah ponsel yang berfungsi untuk mendapatkan hasil perhitungan VLSM yang dibutuhkan seorang *admin*. Kemudian hasil yang di dapatkan dari hasil perhitungan IP *address* dimasukkan ke dalam masing-masing perangkat keras (*server*) berupa mail *server*, *database server*, DNS *server* jaringan komputer yang mendukung untuk keperluan administrasi jaringan. Pengujian VLSM dilakukan dengan melakukan pengujian konektifitas *request reply* paket data menuju jaringan *internet* melalui perangkat mikrotik maupun *server*. Hal ini apabila telah mendapatkan *respone* (jawaban) maka uji coba VLSM telah berhasil. Tampilan antarmuka SPACEMASK terdiri *splash screen* yaitu tampilan antar muka *splash screen* spacemask ditunjukkan pada gambar 3.



Gambar 3 Tampilan Antarmuka Spacemask Layout.

### Pengujian Pada Sistem Administrasi Jaringan

Pengujian pemecahan pembagian alamat IP *address internet sharing data* (ICS) pada *router* mikrotik memiliki nilai (*value*) *round-trip* hasil ping (*reply* data) dari terminal mikrotik menuju www.yahoo.com memiliki paket pengiriman kecepatan data masing-masing *provider* yang dipecah dari alamat IP *address* berbasis DHCP (IP *public*) kemudian diberikan ke alamat IP *address* (IP *Private*) melalui *Ethernet LAN card* sesuai kebutuhan IP *private* administrasi jaringan. Adapun langkah kerja pembagian IP pengujian pada masing-masing *provider* antara lain :

- 1. Memberikan alamat IP *private* pada LAN *card* PC antara lain : IP *address* dan *subnetmask*. Hal ini dilakukan sebagai pengalamatan *gateway* gerbang pertama dari IP DHCP menuju IP *static* atau IP *public* menuju IP *private*.
- 2. Memberikan akses internet dengan melakukan ICS di kondisikan pada *Ethernet* LAN (*Local Area Network*) *card*. Hal ini digunakan guna keperluan pembagian akses *sharing internet*.
- 3. Melakukan *address list* pada *router gateway* gerbang tahap kedua dari pemecahan gerbang/gateway I menuju IP private, antara lain pengalamatan *ethernet interface* pada *router* mikrotik yaitu: *interface* pada pengalamatan IP Publik kedua dan pengalamatan *local/private*. Hal ini berkaitan dengan pengenalan *ethernet interface* pada *device router* mikrotik.
- 4. *Route list* pada mikrotik penambahan *gateway*, pada alamat IP sebagai *gateway* pertama hal ini dilakukan untuk upaya mengenalkan IP *route gateway* pertama.
- 5. Tahap selanjutnya melakukan *setting* DNS antara lain DNS *primary* dan *secondary* hal ini dilakukan sebagai pengenalan DNS utama pada pengenalan pengalamatan IP diambil dari pengalamatan IP *Gateway* pertama berfungsi sebagai *allow remote request* perijinan pengaksesan pada *gateway* pertama dan DNS *secondary* adalah digunakan untuk keperluan *server* DNS pada alamat *private* akses *internet* URL web internal.
- 6. Melakukan setting IP *firewall* NAT *addressing* tugas dari salah satu *firewall* pada *router* tersebut yaitu sebagai pembelokan IP yang nantinya berfungsi agar IP yang disetting ke dalam *local area network* level ke-2 dapat mengakses ke jaringan publik. Hal demikian juga merupakan salah satu cara penambahan *network* ID didalam *network* ID terdapat *sub*

*network* ID maupun *host* ID. Hal ini disebut juga *subnet* ID tergantung kebutuhan *administrator* didalam membagi IP ke dalam *prefix* subnet masking. IP *firewall* NAT *addressing* dilakukan dua hal yakni NAT *addressing* pada *Ethernet interface router* mikrotik dan *ethernet interface local/private* sehingga pengaksesan ke IP publik dapat berlangsung.

7. *Administrator* melakukan pemecahan IP yang berkaitan dengan desain pembagian alamat IP berdasarkan IP VLSM blok *addressing* pada jaringan *private* area LAN (*Local* Area *Network*).

Pengujian VLSM terhadap IP DHCP *provider* berupa IP publik masing-masing *provider* ditunjukkan pada tabel 1. IP dinamik tersebut dapat dibagi lagi *ke dalam* sub *network* yang memiliki *network* ID baru maupun *host* ID yang diinginkan sesuai kebutuhan administrasi jaringan.

No	Provider	IP DHCP	Gateway	IPv4 address	VLS M IP	Network	Broadcast
1	Im3	10.35.233.144	169.45.8.13	169.45.8.1/27	30	169.45.8.0	169.45.8.31
2	XL	10.241.54.113	174.95.7.1	174.95.7.1/27	30	174.95.7.0	174.95.7.31
3	Simpati	182.10.158.18 4	149.87.39.13	149.87.39.1/27	30	149.87.39.0	149.87.39.31
4	Three	10.165.53.64	167.142.18.1	167.142.18.1/27	30	167.142.18.0	167.142.18.31
5	Smart	10.231.92.63	114.89.6.13	114.89.6.1/27	30	114.89.6.0	114.89.6.31
6	Speedy	192.168.11.1	192.168.11.1	192.168.11.1/27	30	192.168.11.0	192.168.11.31

**Tabel 1** Pengelompokan IP Address Pada Router VLSM

## Analisa

Adapun hasil pengujian VLSM dari masing masing *provider* ditunjukkan pada tabel 2 pengujian konektifitas dari *router* mikrotik menuju *internet* dan DNS *Server* menuju *internet* pada tabel 3 yang telah dilakukan pengujian konektifitas *request* ping ke jaringan *internet* didapat hasil *minimal, maximal, average* dalam satuan *millisecond* (*round-trip*).

			Round-				
NO	Provider	Trip			Koneksi	Paket	
		min	max	Average			
		(ms)	(ms)	(ms)		ke	
1	IM3	301	922	483.5	UP	10	
2	XL	314	394	332.3	UP	10	
3	Simpati	290	327.2	390	UP	10	
4	Three	368	387.7	480	UP	10	
5	Smart	300	318.8	338	UP	10	
6	Speedy	319	371	482	UP	10	

**Tabel 2** Hasil Pengujian Konektifitas VLSM Mikrotik Masing-Masing Provider.

Pengujian ping melalui via konsol terminal menggunakan *winbox remote* mikrotik *destination* dari *router* menuju *internet* sehingga diperoleh dengan contoh pada *provider* no. 1 dari tabel 2 yaitu Im3 memiliki pengiriman paket dari *internet* dengan CLI (*Command Line Interface*) : ping www.yahoo.com. Paket yang dikirimkan di *reply* dengan *send request* paket data dengan memilik 10 paket data *round-trip* data *min/avg/max* menunjukkan nilai (*value*) kecepatan transmisi paket ke-10 yaitu : 301/922/483.5.

		Round-				
NO	Provider Trip				Koneksi	Paket
		Min	Max	Average		
		(ms)	(ms)	(ms)		ke
1	IM3	392. 918	612.482	483.5	UP	10
2	XL	444.077	2678.94	1184.01	UP	8
3	Simpati	1916.62	17326.2	8595.12	UP	29
4	Three	352.663	1432.38	725.104	UP	7
5	Smart	373.451	412.237	548.479	UP	11
6	Speedy	311.525	670.24	471.571	UP	125

Tabel 3 Pengujian Konektifitas VLSM DNS Server Masing-Masing Provider.

Pengambilan contoh dapat diambil penambahan Pengalamatan IP DHCP *server* di mikrotik seperti pada gambar 4.6, *Administrator* melakukan pemecahan IP yang berkaitan dengan desain pembagian alamat IP berdasarkan IP VLSM blok *addressing* pada jaringan *private* area LAN sehingga memiliki infrasruktur secara sistematis pada gambar 4.6. Tujuan dari pengalamatan ini untuk pengalamatan IP DHCP *server* di *local area network* (LAN) sebagai DHCP *server*.

Pengujian VLSM masing-masing *provider* memiliki hak akses *internet Connection Sharing Sharing* (ICS) dengan koneksi UP atau bisa dikatakan berjalan dengan baik untuk melakukan administrasi jaringan di infrastruktur level 3 yaitu keperluan administrasi jaringan di *Local area network* (LAN). Analisa pada pengujian konektifitas diambil sampel kecepatan *reply packet* data dari *router* ke *internet* pada *round-trip average* memiliki perbedaan *variable* deviasi kecepatan rata-rata ketika IP telah di*subnet* kedalam VLSM.

Hasil keseluruhan berdasarkan pengujian IP *subnetting* VLSM di level ke-3 *round-trip average yahoo* menggunakan *provider* Telkom speedy lebih menguntungkan dari pada *provider* lainnya disebabkan kecepatan konektifitas *round-trip average* lebih cepat. Pengujian IP subnetting VLSM *provider* Simpati memiliki kekurangan yaitu membutuhkan konektifitas waktu yang lama.

# 4. Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari penyusunan skripsi ini antara lain:

- 1. *Simulator* dengan nama Spacemask berbasis android *smarthphone* yang dibangun dapat membantu *administrator* dengan mudah di dalam penentuan *network* ID dan *host* ID.
- 2. IP hasil pemecahan dari simulator dapat digunakan pada router web server, database server,

*mail server,* DNS *server*.

- 3. *Provider-provider* GSM maupun CDMA menyediakan layanan *internet* dengan diperbolehkan sistem ICS koneksi jaringan dan diperbolehkan melakukan IP subnetting VLSM kepada pelanggan untuk dapat memecah IP publik kedalam IP lokal dengan pemanfaatan IP secara optimal untuk keperluan administrasi jaringan.
- 4. Berdasarkan pada tabel 2 pengujian konektifitas jaringan *internet* di level ke-2 *provider* XL memiliki *round-trip average* pada *router* mikrotik memiliki kecepatan 332.3 ms (*milliseconds*) lebih cepat dibanding *provider* lainnya.
- 5. Berdasarkan pada tabel 3 pengujian konektifitas jaringan *internet* di level ke-3 *provider* Telkom Speedy memiliki *round-trip average* pada *router* mikrotik memiliki kecepatan 471.571 ms (*milliseconds*) lebih cepat dibanding *provider* lainnya.

#### Saran

Beberapa saran yang dapat diambil dari penyusunan skripsi ini antara lain:

- 1. *Simulator* dapat dikembangkan *ke dalam* model *landscape layout* dan *auto rotate*. Sehingga pemanfaatan teknologi *smart phone* dapat dimaksimalkan serta berbasis *cloud computing*.
- 2. Pengembangan *simulator subnetting* berbasis android ini dapat dikembangjan kedalam bentuk IPv6 sebagai IP *next generation*.

#### 5. Daftar Pustaka

- Alcot., 2001., *DHCP for Windows 2000*, O'Reilly & Associates.Inc,Sebastopol, United States of America.
- Hashimi dan Komatineni., 2009., Pro Android, Apress.Inc, New York, USA.
- Kustanto dan T. Saputro., 2008., *Membangun Server Internet dengan Mikrotik OS*, Penerbit Grava Media, Yogyakarta, Indonesia.
- Mulyadi., 2010., Membuat Aplikasi untuk Android, Multimedia Center Publishing, Yogyakarta, Indonesia.
- Sofana., 2009., Cisco CCNA & Jaringan Komputer, Informatika, Bandung, Indonesia.
- Syafrizal., 2005., Pengantar Jaringan Komputer, Penerbit Andi, Yogyakarta, Indonesia.
- Wijaya., 2004., Cisco Router, Elex Media Komputindo, Jakarta, Indonesia.

Bimo Wahyu Aji, Hero Wintolo, Dwi Nugraheny