

Laboratorium
Multimedia dan Internet of Things
Departemen Teknik Komputer
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Laporan Sementara Praktikum Jaringan Komputer

VLAN Trunk OSPF MultiVendor

Darren Dexter Thio - 5024241006

04/06/2026

1 Pendahuluan

1.1 Latar Belakang

Perkembangan jaringan komputer pada lingkungan kantor, kampus, maupun organisasi membutuhkan desain jaringan yang terstruktur, aman, dan mudah dikelola. Dalam satu jaringan fisik, sering kali terdapat beberapa divisi atau kelompok pengguna yang memiliki kebutuhan akses berbeda, seperti Finance, HR, IT, dan Marketing. Jika seluruh perangkat berada dalam satu jaringan yang sama tanpa pemisahan, maka lalu lintas data menjadi lebih padat, keamanan lebih sulit dijaga, dan pengelolaan jaringan menjadi kurang efisien.

Salah satu solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut adalah penggunaan VLAN atau *Virtual Local Area Network*. VLAN memungkinkan administrator jaringan membagi satu jaringan fisik menjadi beberapa jaringan logis yang terpisah. Dengan VLAN, perangkat yang terhubung pada switch yang sama dapat dikelompokkan berdasarkan fungsi atau divisi tertentu, sehingga komunikasi antarperangkat dapat diatur lebih rapi dan terkontrol.

Selain VLAN, konfigurasi *trunk* juga diperlukan agar beberapa VLAN dapat melewati satu jalur fisik yang sama, terutama pada koneksi antar-switch atau antara switch dan router. Trunk menggunakan proses *tagging* VLAN sehingga perangkat jaringan dapat mengenali asal VLAN dari setiap frame yang dikirimkan. Pada implementasi tertentu, router juga dapat digunakan sebagai gateway untuk beberapa VLAN melalui metode *Router-on-a-Stick* (ROAS), yaitu konfigurasi subinterface pada satu interface fisik router.

Dalam jaringan yang lebih kompleks, komunikasi tidak hanya terjadi dalam satu perangkat atau satu vendor saja. Praktikum ini juga membahas penggunaan beberapa perangkat jaringan dari vendor berbeda, seperti Cisco, MikroTik, dan Huawei. Agar seluruh jaringan dapat saling terhubung, diperlukan protokol routing dinamis seperti OSPF atau *Open Shortest Path First*. OSPF memungkinkan router bertukar informasi routing secara otomatis dan menentukan jalur terbaik berdasarkan nilai *cost*.

Melalui praktikum Modul 5 ini, praktikan diharapkan mampu memahami konsep VLAN, access port, trunk port, inter-VLAN routing, DHCP Server, serta routing dinamis OSPF pada jaringan multivendor. Pemahaman ini penting karena konsep tersebut banyak digunakan dalam perancangan jaringan skala kecil hingga menengah, terutama pada jaringan yang membutuhkan segmentasi, efisiensi, dan konektivitas antarperangkat yang berbeda platform.

1.2 Dasar Teori

- **VLAN (Virtual Local Area Network)**

VLAN adalah teknologi jaringan yang digunakan untuk membagi satu jaringan fisik menjadi beberapa jaringan logis yang terpisah. Setiap VLAN memiliki identitas berupa VLAN ID. Dengan adanya VLAN, perangkat yang berada pada switch yang sama secara fisik dapat dipisahkan secara logis berdasarkan kelompok tertentu, seperti Finance, HR, IT, dan Marketing. Pemisahan ini dapat meningkatkan keamanan, mengurangi broadcast yang tidak diperlukan, dan mempermudah pengelolaan jaringan.

- **VLAN ID**

VLAN ID adalah nomor identitas yang digunakan untuk membedakan satu VLAN dengan VLAN lainnya. Dalam praktikum ini, contoh VLAN yang digunakan adalah VLAN 10 untuk Finance,

VLAN 20 untuk HR, VLAN 30 untuk IT, dan VLAN 40 untuk Marketing. Setiap VLAN memiliki network dan gateway masing-masing agar lalu lintas jaringan dapat dipisahkan dengan jelas.

- **Access Port**

Access port adalah port pada switch yang dikonfigurasi untuk terhubung ke satu VLAN tertentu. Port ini biasanya digunakan untuk menghubungkan perangkat akhir seperti PC, laptop, printer, atau server. Traffic yang melewati access port bersifat *untagged*, sehingga perangkat akhir tidak perlu mengetahui informasi VLAN ID. Sebagai contoh, PC Finance dapat dihubungkan ke port access VLAN 10, sedangkan PC HR dihubungkan ke port access VLAN 20.

- **Trunk Port**

Trunk port adalah port pada switch yang digunakan untuk membawa traffic dari beberapa VLAN melalui satu koneksi fisik. Port trunk umumnya digunakan pada koneksi antar-switch atau koneksi antara switch dan router. Traffic pada trunk port diberi tanda atau *tag* menggunakan standar IEEE 802.1Q agar perangkat jaringan dapat mengetahui VLAN asal dari setiap frame yang dikirimkan.

- **IEEE 802.1Q**

IEEE 802.1Q adalah standar yang digunakan untuk melakukan *tagging* VLAN pada frame Ethernet. Dengan standar ini, frame yang melewati trunk port akan diberi informasi VLAN ID. Informasi tersebut memungkinkan satu link fisik membawa beberapa VLAN secara bersamaan tanpa mencampurkan traffic antar-VLAN.

- **Inter-VLAN Routing**

Inter-VLAN routing adalah proses routing yang memungkinkan perangkat pada VLAN berbeda saling berkomunikasi. Secara default, perangkat yang berada pada VLAN berbeda tidak dapat berkomunikasi langsung karena berada pada jaringan logis yang berbeda. Oleh karena itu, diperlukan perangkat Layer 3 seperti router atau multilayer switch untuk meneruskan traffic antar-VLAN.

- **Router-on-a-Stick (ROAS)**

Router-on-a-Stick adalah metode inter-VLAN routing yang menggunakan satu interface fisik router untuk melayani beberapa VLAN. Pada metode ini, interface fisik router dibuat menjadi beberapa subinterface. Setiap subinterface dikonfigurasi dengan VLAN ID menggunakan *encapsulation dot1Q* dan diberi alamat IP sebagai gateway untuk VLAN tersebut. Contohnya, subinterface untuk VLAN 10 dapat menggunakan gateway 192.168.10.1, sedangkan VLAN 20 menggunakan gateway 192.168.20.1.

- **Subinterface**

Subinterface adalah interface virtual yang dibuat di atas satu interface fisik router. Subinterface digunakan agar satu interface fisik dapat menangani beberapa jaringan atau VLAN secara bersamaan. Dalam konfigurasi ROAS, setiap subinterface mewakili satu VLAN dan memiliki IP address sebagai gateway VLAN tersebut.

- **DHCP Server**

DHCP atau *Dynamic Host Configuration Protocol* adalah protokol yang digunakan untuk memberikan konfigurasi IP secara otomatis kepada perangkat klien. Konfigurasi yang diberikan dapat berupa IP address, subnet mask, default gateway, dan DNS server. Pada praktikum ini,

DHCP Server dapat digunakan untuk memberikan IP otomatis kepada perangkat pada VLAN tertentu, misalnya VLAN 10 dan VLAN 20.

- **Static IP**

Static IP adalah alamat IP yang dikonfigurasi secara manual pada perangkat. Berbeda dengan DHCP yang memberikan IP secara otomatis, static IP ditentukan langsung oleh administrator jaringan. Static IP biasanya digunakan untuk perangkat yang membutuhkan alamat tetap, seperti server, router, atau perangkat tertentu yang harus mudah diakses.

- **OSPF (Open Shortest Path First)**

OSPF adalah protokol routing dinamis berbasis *link-state* yang digunakan untuk menentukan jalur terbaik antarrouter dalam jaringan IP. OSPF termasuk dalam kategori *Interior Gateway Protocol* (IGP), sehingga umumnya digunakan di dalam satu organisasi atau satu sistem jaringan internal. OSPF menggunakan algoritma Dijkstra atau *Shortest Path First* untuk menghitung jalur terbaik berdasarkan nilai *cost*.

- **Cara Kerja OSPF**

OSPF bekerja dengan membangun hubungan antarrouter tetangga melalui pengiriman *Hello Packet*. Setelah hubungan terbentuk, router akan saling bertukar informasi topologi jaringan dalam bentuk *Link State Advertisement* (LSA). Informasi tersebut disimpan dalam *Link State Database* (LSDB), kemudian digunakan untuk menghitung jalur terbaik menggunakan algoritma SPF. Hasil perhitungan tersebut dimasukkan ke dalam routing table.

- **Neighbor dan Adjacency pada OSPF**

Neighbor adalah router lain yang terhubung langsung dan menjalankan OSPF pada jaringan yang sama. Agar dapat bertukar informasi routing, router-router tersebut harus membentuk hubungan *adjacency*. Hubungan ini terbentuk apabila parameter OSPF seperti area, subnet, hello interval, dead interval, dan autentikasi sesuai.

- **OSPF Area**

OSPF menggunakan konsep area untuk membagi jaringan menjadi beberapa bagian logis. Area yang paling umum digunakan adalah Area 0 atau *backbone area*. Pada jaringan sederhana, seluruh router dapat ditempatkan dalam Area 0 agar konfigurasi lebih mudah dan pertukaran informasi routing tetap berjalan dengan baik.

- **Routing Table**

Routing table adalah tabel pada router yang berisi informasi jalur menuju jaringan tujuan. Router menggunakan routing table untuk menentukan ke mana paket harus diteruskan. Dalam routing dinamis seperti OSPF, routing table dapat diperbarui secara otomatis berdasarkan informasi yang diterima dari router lain.

- **Jaringan Multivendor**

Jaringan multivendor adalah jaringan yang menggunakan perangkat dari beberapa vendor berbeda, misalnya Cisco, MikroTik, dan Huawei. Setiap vendor memiliki sintaks konfigurasi yang berbeda, tetapi konsep dasarnya tetap sama. Dalam praktikum ini, konsep VLAN, trunk, inter-VLAN routing, dan OSPF diterapkan pada beberapa perangkat berbeda agar praktikan memahami implementasi jaringan secara lebih luas.

- **Pengujian Koneksi**

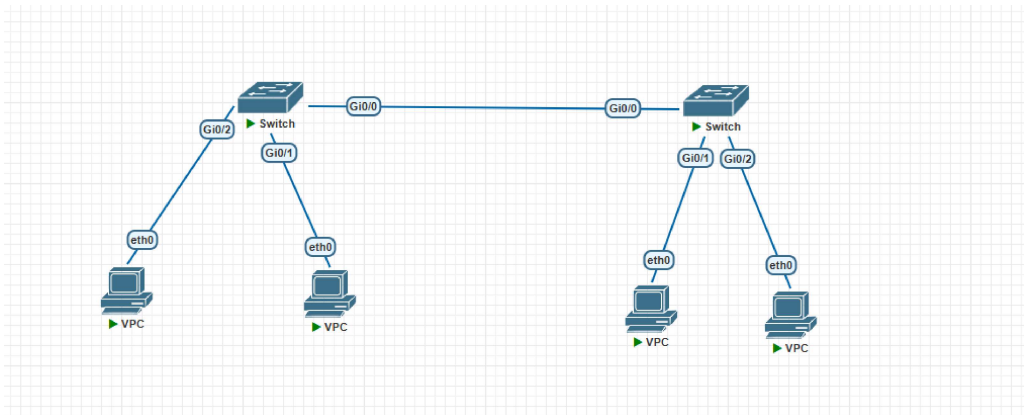
Pengujian koneksi dilakukan untuk memastikan konfigurasi jaringan berjalan sesuai tujuan. Salah satu cara pengujian yang umum digunakan adalah perintah *ping*. Jika ping berhasil, berarti perangkat dapat saling berkomunikasi. Selain itu, perintah verifikasi seperti *show vlan brief*, *show interfaces trunk*, dan pemeriksaan routing table dapat digunakan untuk memastikan konfigurasi VLAN, trunk, dan routing telah aktif.

2 Tugas Pendahuluan

2.1 Dokumentasi Konfigurasi VLAN dan Trunk

2.1.1 Screenshot Topologi

Gambar berikut menunjukkan topologi jaringan yang digunakan pada tugas pendahuluan. Topologi ini terdiri dari dua switch yang saling terhubung melalui trunk, serta beberapa VPCS yang ditempatkan pada VLAN berbeda.



Gambar 1: Topologi Tugas Pendahuluan VLAN dan Trunk

2.1.2 Perintah `show vlan brief` pada SW1 dan SW2

Perintah `show vlan brief` digunakan untuk menampilkan daftar VLAN yang sudah dibuat pada switch, termasuk nama VLAN, status VLAN, dan port yang tergabung ke dalam VLAN tersebut. Dari hasil perintah ini, dapat dilihat apakah port access sudah masuk ke VLAN yang sesuai.

```

Terminal
Switch * Switch * VPC * VPC * VPC * VPC *
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
0 watchdog, 0 multicast, 0 pause input
184 packets output, 16486 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 2 interface resets
0 unknown protocol drops
0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
0 lost carrier, 0 no carrier, 0 pause output
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
SW1#
SW1#
SW1#show vlan brief

VLAN Name                Status    Ports
-----
1    default                active    Gi0/3, Gi1/0, Gi1/1, Gi1/2
                    Gi1/3
10   FINANCE                 active    Gi0/2
20   HR                     active    Gi0/1
1002 fddi-default           act/unsup
1003 token-ring-default    act/unsup
1004 fddinet-default       act/unsup
1005 trnet-default         act/unsup
SW1#

```

Gambar 2: Hasil Perintah show vlan brief pada SW1

Pada SW1, perintah show vlan brief menunjukkan bahwa VLAN yang dibutuhkan sudah berhasil dibuat. Port yang terhubung ke PC pada SW1 juga sudah dimasukkan ke VLAN yang sesuai, sehingga setiap PC berada pada segmentasi jaringan yang benar.

```

Terminal
Switch * Switch * VPC * VPC * VPC * VPC *
sw2(config)#end
sw2#write memo
*Jun  4 03:56:55.070: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by consolery
Building configuration...
Compressed configuration from 3187 bytes to 1553 bytes[OK]
sw2#
*Jun  4 03:56:57.124: %GRUB-5-CONFIG_WRITING: GRUB configuration is being updated on disk. Please wait...
*Jun  4 03:56:57.787: %GRUB-5-CONFIG_WRITTEN: GRUB configuration was written to disk successfully.
sw2#show vlan brief

VLAN Name                Status    Ports
-----
1    default                active    Gi0/3, Gi1/0, Gi1/1, Gi1/2
                    Gi1/3
10   FINANCE                 active    Gi0/2
20   HR                     active    Gi0/1
1002 fddi-default           act/unsup
1003 token-ring-default    act/unsup
1004 fddinet-default       act/unsup
1005 trnet-default         act/unsup
sw2#

```

Gambar 3: Hasil Perintah show vlan brief pada SW2

Pada SW2, perintah show vlan brief juga menunjukkan bahwa VLAN sudah terdaftar dengan benar. Port access pada SW2 sudah masuk ke VLAN yang sesuai sehingga host dengan VLAN yang sama pada switch berbeda dapat saling berkomunikasi melalui trunk.

2.1.3 Perintah show interfaces trunk pada SW1 dan SW2

Perintah show interfaces trunk digunakan untuk memastikan bahwa interface antar-switch sudah bekerja sebagai trunk. Trunk memungkinkan beberapa VLAN melewati satu link fisik yang sama, sehingga host dengan VLAN yang sama tetapi berada di switch berbeda tetap dapat berkomunikasi.

```
Terminal
Switch x Switch x VPC x VPC x VPC x VPC x
-----
1    default                active    Gi0/3, Gi1/0, Gi1/1, Gi1/2
10   FINANCE                active    Gi1/3
20   HR                    active    Gi0/2
1002 fddi-default          act/unsup
1003 token-ring-default    act/unsup
1004 fddinet-default       act/unsup
1005 trnet-default         act/unsup
SW1#show interfaces trunk

Port      Mode          Encapsulation  Status      Native vlan
Gi0/0     on            802.1q         trunking    1

Port      Vlans allowed on trunk
Gi0/0     10,20

Port      Vlans allowed and active in management domain
Gi0/0     10,20

Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Gi0/0     10,20
SW1#
```

Gambar 4: Hasil Perintah show interfaces trunk pada SW1

Pada SW1, hasil perintah show interfaces trunk menunjukkan bahwa interface yang mengarah ke SW2 sudah berada dalam mode trunk. VLAN yang diizinkan pada trunk juga sudah sesuai, sehingga traffic VLAN dapat melewati link antar-switch.

```
Terminal
Switch x Switch x VPC x VPC x VPC x VPC x
-----
1    default                active    Gi0/3, Gi1/0, Gi1/1, Gi1/2
10   FINANCE                active    Gi1/3
20   HR                    active    Gi0/2
1002 fddi-default          act/unsup
1003 token-ring-default    act/unsup
1004 fddinet-default       act/unsup
1005 trnet-default         act/unsup
sw2#show interfaces trunk

Port      Mode          Encapsulation  Status      Native vlan
Gi0/0     on            802.1q         trunking    1

Port      Vlans allowed on trunk
Gi0/0     10,20

Port      Vlans allowed and active in management domain
Gi0/0     10,20

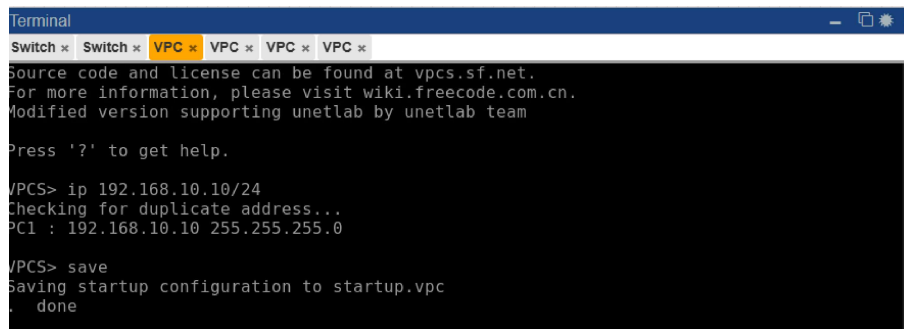
Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Gi0/0     10,20
sw2#
```

Gambar 5: Hasil Perintah show interfaces trunk pada SW2

Pada SW2, hasil perintah show interfaces trunk menunjukkan bahwa interface yang mengarah ke SW1 juga sudah aktif sebagai trunk. Hal ini menandakan bahwa koneksi trunk antara SW1 dan SW2 sudah berjalan dengan benar.

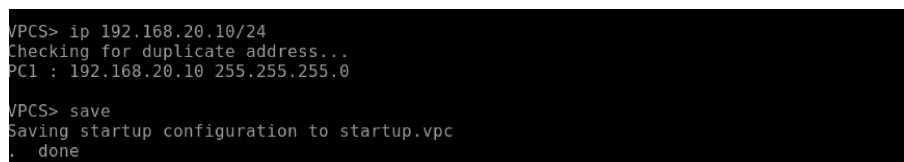
2.1.4 Screenshot IP Setiap VPCS

Setiap VPCS diberikan alamat IP sesuai dengan VLAN masing-masing. VPCS yang berada pada VLAN yang sama menggunakan network yang sama, sedangkan VPCS pada VLAN berbeda menggunakan network yang berbeda.

A terminal window titled 'Terminal' with tabs for 'Switch', 'Switch', 'VPC', 'VPC', 'VPC', and 'VPC'. The active tab is 'VPC'. The terminal shows the following text: 'Source code and license can be found at vpcs.sf.net. For more information, please visit wiki.freecode.com.cn. Modified version supporting unetlab by unetlab team. Press '?' to get help. VPCS> ip 192.168.10.10/24 Checking for duplicate address... PC1 : 192.168.10.10 255.255.255.0 VPCS> save Saving startup configuration to startup.vpc . done'.

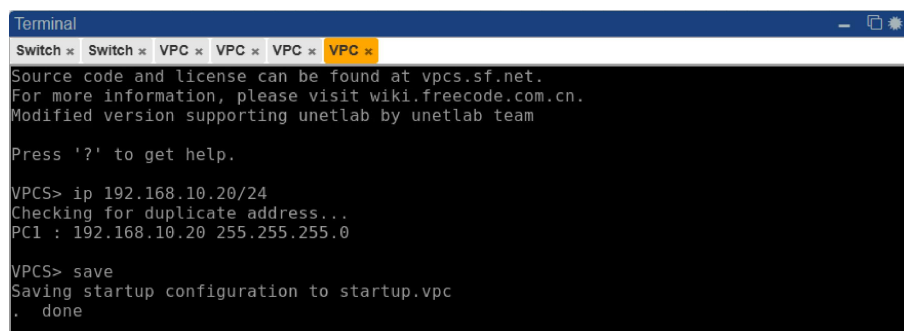
Gambar 6: Konfigurasi IP pada PC1

PC1 dikonfigurasi dengan alamat IP yang berada pada jaringan VLAN 10. Alamat IP ini digunakan untuk menguji konektivitas dengan PC lain yang berada pada VLAN 10.

A terminal window titled 'Terminal' with tabs for 'Switch', 'Switch', 'VPC', 'VPC', 'VPC', and 'VPC'. The active tab is 'VPC'. The terminal shows the following text: 'Source code and license can be found at vpcs.sf.net. For more information, please visit wiki.freecode.com.cn. Modified version supporting unetlab by unetlab team. Press '?' to get help. VPCS> ip 192.168.20.10/24 Checking for duplicate address... PC1 : 192.168.20.10 255.255.255.0 VPCS> save Saving startup configuration to startup.vpc . done'.

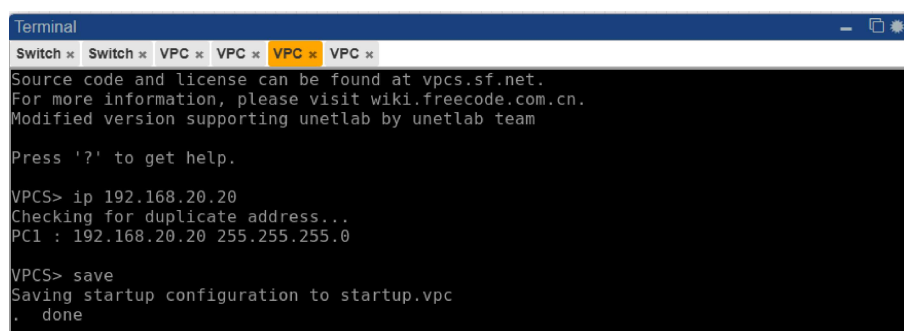
Gambar 7: Konfigurasi IP pada PC2

PC2 dikonfigurasi dengan alamat IP yang berada pada jaringan VLAN 20. Alamat IP ini digunakan untuk menguji konektivitas dengan PC lain yang berada pada VLAN 20.

A terminal window titled 'Terminal' with tabs for 'Switch', 'Switch', 'VPC', 'VPC', 'VPC', and 'VPC'. The active tab is 'VPC'. The terminal shows the following text: 'Source code and license can be found at vpcs.sf.net. For more information, please visit wiki.freecode.com.cn. Modified version supporting unetlab by unetlab team. Press '?' to get help. VPCS> ip 192.168.10.20/24 Checking for duplicate address... PC1 : 192.168.10.20 255.255.255.0 VPCS> save Saving startup configuration to startup.vpc . done'.

Gambar 8: Konfigurasi IP pada PC3

PC3 dikonfigurasi dengan alamat IP yang berada pada jaringan VLAN 10. Karena PC1 dan PC3 berada pada VLAN yang sama, keduanya seharusnya dapat saling melakukan ping.

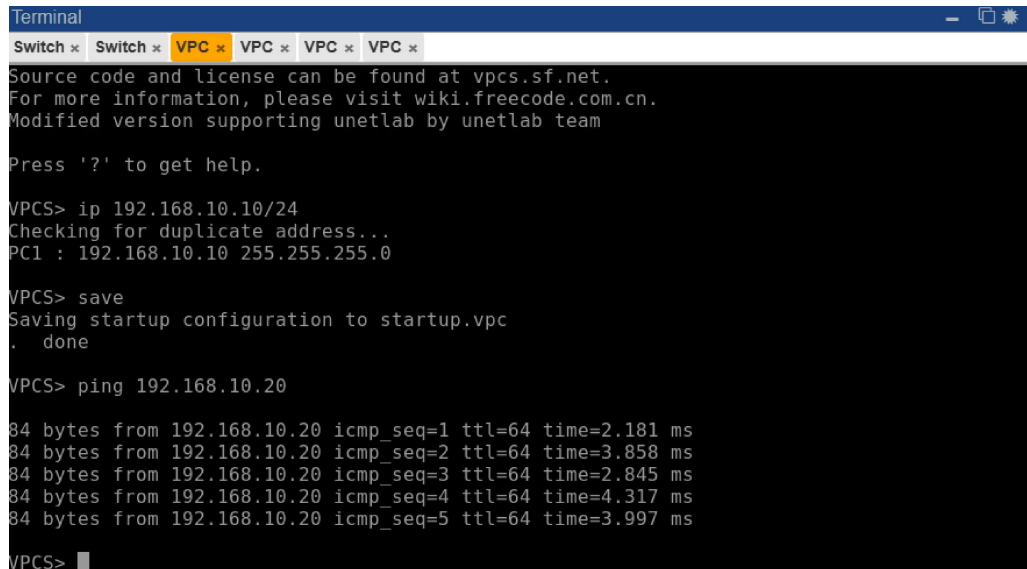
A terminal window titled 'Terminal' with tabs for 'Switch', 'Switch', 'VPC', 'VPC', 'VPC', and 'VPC'. The active tab is 'VPC'. The terminal shows the following text: 'Source code and license can be found at vpcs.sf.net. For more information, please visit wiki.freecode.com.cn. Modified version supporting unetlab by unetlab team. Press '?' to get help. VPCS> ip 192.168.20.20 Checking for duplicate address... PC1 : 192.168.20.20 255.255.255.0 VPCS> save Saving startup configuration to startup.vpc . done'.

Gambar 9: Konfigurasi IP pada PC4

PC4 dikonfigurasi dengan alamat IP yang berada pada jaringan VLAN 20. Karena PC2 dan PC4 berada pada VLAN yang sama, keduanya seharusnya dapat saling melakukan ping.

2.1.5 Pengujian Ping PC1 ke PC3

Pengujian ping dari PC1 ke PC3 dilakukan untuk memastikan bahwa host pada VLAN 10 dapat saling berkomunikasi walaupun berada pada switch yang berbeda. Karena koneksi antar-switch sudah menggunakan trunk, maka traffic VLAN 10 dapat melewati link tersebut.



```
Terminal
Switch * Switch * VPC * VPC * VPC * VPC *
Source code and license can be found at vpcs.sf.net.
For more information, please visit wiki.freecode.com.cn.
Modified version supporting unetlab by unetlab team

Press '?' to get help.

VPCS> ip 192.168.10.10/24
Checking for duplicate address...
PC1 : 192.168.10.10 255.255.255.0

VPCS> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

VPCS> ping 192.168.10.20

84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.181 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=2 ttl=64 time=3.858 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.845 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.317 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=5 ttl=64 time=3.997 ms

VPCS>
```

Gambar 10: Hasil Ping PC1 ke PC3 pada VLAN 10

Berdasarkan hasil ping, PC1 berhasil terhubung ke PC3. Hal ini menunjukkan bahwa konfigurasi VLAN 10 dan trunk antar-switch sudah berjalan dengan benar.

2.1.6 Pengujian Ping PC2 ke PC4

Pengujian ping dari PC2 ke PC4 dilakukan untuk memastikan bahwa host pada VLAN 20 dapat saling berkomunikasi. Sama seperti VLAN 10, komunikasi VLAN 20 juga melewati link trunk antar-switch.

```
Terminal
Switch * Switch * VPC * VPC * VPC * VPC *
Source code and license can be found at vpcs.sf.net.
For more information, please visit wiki.freecode.com.cn.
Modified version supporting unetlab by unetlab team

Press '?' to get help.

VPCS> ip 192.168.20.10/24
Checking for duplicate address...
PC1 : 192.168.20.10 255.255.255.0

VPCS> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

VPCS> ping 192.168.20.20

84 bytes from 192.168.20.20 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.368 ms
84 bytes from 192.168.20.20 icmp_seq=2 ttl=64 time=3.962 ms
84 bytes from 192.168.20.20 icmp_seq=3 ttl=64 time=4.057 ms
84 bytes from 192.168.20.20 icmp_seq=4 ttl=64 time=3.734 ms
84 bytes from 192.168.20.20 icmp_seq=5 ttl=64 time=2.193 ms

VPCS>
```

Gambar 11: Hasil Ping PC2 ke PC4 pada VLAN 20

Berdasarkan hasil ping, PC2 berhasil terhubung ke PC4. Hal ini menunjukkan bahwa konfigurasi VLAN 20 dan trunk antar-switch sudah sesuai.

2.1.7 Pengujian Ping Beda VLAN

Pengujian ping beda VLAN dilakukan untuk membuktikan bahwa host yang berada pada VLAN berbeda tidak dapat langsung berkomunikasi tanpa adanya perangkat layer 3 seperti router atau multilayer switch. Pada konfigurasi ini, belum dilakukan inter-VLAN routing, sehingga komunikasi antar-VLAN seharusnya gagal.

```
Terminal
Switch * Switch * VPC * VPC * VPC * VPC *
PC1 : 192.168.10.10 255.255.255.0

VPCS> save
Saving startup configuration to startup.vpc
. done

VPCS> ping 192.168.10.20

84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=1 ttl=64 time=2.181 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=2 ttl=64 time=3.858 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=3 ttl=64 time=2.845 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=4 ttl=64 time=4.317 ms
84 bytes from 192.168.10.20 icmp_seq=5 ttl=64 time=3.997 ms

VPCS> ping 192.168.20.20

No gateway found

VPCS> ping 192.168.20.10

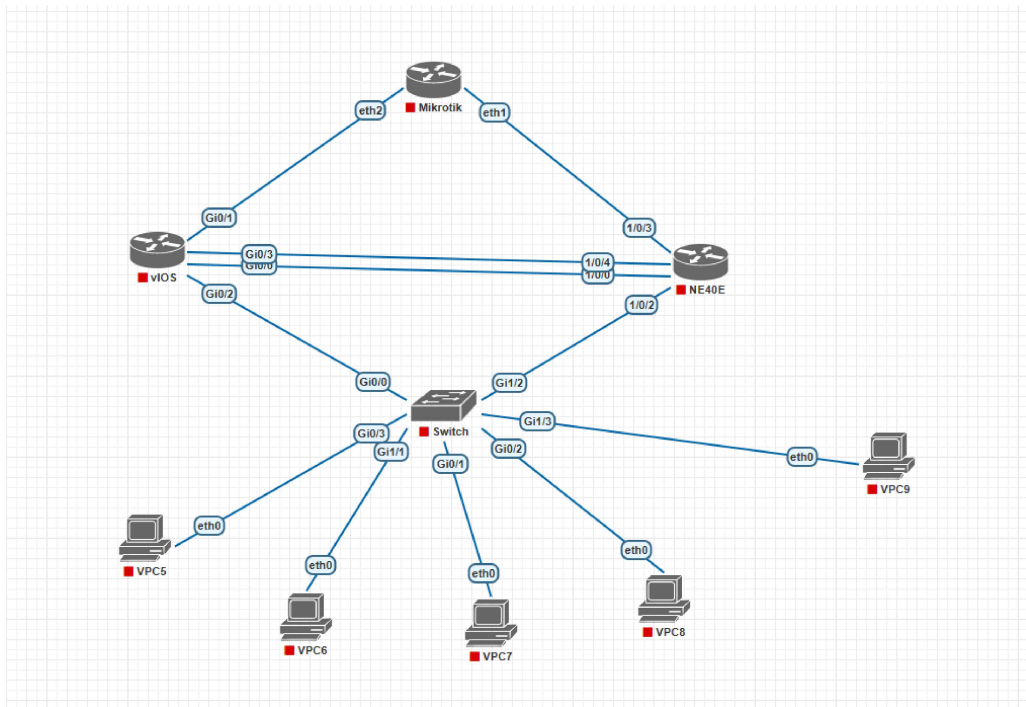
No gateway found

VPCS>
```

Gambar 12: Hasil Ping Beda VLAN

Berdasarkan hasil pengujian, ping beda VLAN gagal. Hal ini sudah sesuai dengan konsep VLAN, yaitu setiap VLAN merupakan broadcast domain yang berbeda. Agar host pada VLAN berbeda dapat saling berkomunikasi, diperlukan konfigurasi inter-VLAN routing.

2.2 Tugas Pendahuluan 2



Gambar 13: Topologi Jaringan untuk Tugas Pendahuluan 2