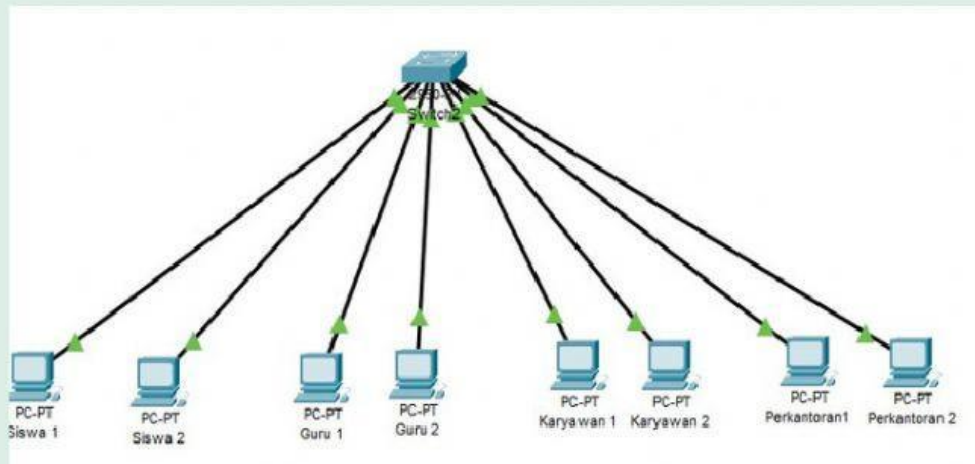




## GAMBAR PERCOBAAN DAN PERALATAN

### a. Gambar Percobaan



Gambar, vlan 1 Switch

### b. Peralatan Percobaan

Pada percobaan kali ini, peralatan yang dibutuhkan yaitu :

- a) 1 buah laptop
- b) Cisco Packet Tracer
- c) 1 buah modul praktek



## LANGKAH PERCOBAAN

- a) Menghubungkan peralatan sesuai gambar percobaan

Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut :

- 1) Buka program Cisco Packet Tracer
- 2) klik gambar switch pada tool peralatan di sebelah kanan layar. Pilihlah salah satu switch pada kotak pilihan. Pada percobaan kali ini, menggunakan switch 2950-24
- 3) Pilihlan gambar end devices untuk memilih prangkat akhir setelah switch.  
Dalam percobaan kali ini menggunakan PC-PT (komputer).

4) Pilihlah gambar Connection, untuk memilih media untuk menghubungkan PC dengan switch. Pada percobaan kali ini, menggunakan kabel Straigh-Through untuk menghubungkan PC dengan Switch.

Konfigurasi mengikuti data :

PC Siswa

Siswa 1 : Port 1

Siswa 2 : Port 2

PC Guru

Guru 1 : Port 7

Guru 2 : Port 8

PC Karyawan

Karyawan 1 : Port 13

Karyawan 2 : Port 14

PC Perkantoran

Perkantoran 1 : Port 19

Perkantoran 2 : Port 20

a. Memberi IP address pada setiap PC

Memberikan ip pada PC di Packet Tracer dapat dilakukan pada menu PC. Untuk membuka menu PC dapat dilakukan dengan : Tab Dekstop> IP Configuration. Berikut komposisi IP pada percobaan :

**Net ID** : **192.168.1.0/24**

**Net Mask** : **255.255.255.0**

**PC Siswa**

Siswa 1 : 192.168.1.2/24

Siswa 2 : 192.168.1.3/24

**PC Guru**

Guru1 : 192.168.1.4/24

Guru 2 : 192.168.1.5/24

**PC Karyawan**

Karyawan 1 : 192.168.1.6/24

Karyawan 2 : 192.168.1.7/24

**PC Perkantoran**

Perkantoran 1 : 192.168.1.8/24

Perkantoran 2 : 192.168.1.9/24

## b. Melakukan Pengujian dengan *ping* sebelum *vlan* di aktifkan

Peroses *ping* dapat dilakukan pada terminal Command Prompt PC. Untuk membuka Comand Prompt, caranya adalah ; buka menu PC > Tab dekstop > Command Prompt.

### Ping dari PC Siswa 1 ke :

1) PC Guru 1

```
Packet Tracer PC Command Line 1.0
PC>ping 192.168.1.4

Pinging 192.168.1.4 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time=6ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time=7ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time=8ms TTL=128
Reply from 192.168.1.4: bytes=32 time=7ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.4:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 6ms, Maximum = 8ms, Average = 7ms

PC>
```

```
Pinging 192.168.1.6 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.1.6: bytes=32 time=16ms TTL=128
Reply from 192.168.1.6: bytes=32 time=7ms TTL=128
Reply from 192.168.1.6: bytes=32 time=8ms TTL=128
Reply from 192.168.1.6: bytes=32 time=7ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 7ms, Maximum = 16ms, Average = 9ms

PC>
```

2) PC Karyawan 1

```
ping 192.168.1.8 with 32 bytes of data:
Reply from 192.168.1.8: bytes=32 time=19ms TTL=128
Reply from 192.168.1.8: bytes=32 time=8ms TTL=128
Reply from 192.168.1.8: bytes=32 time=8ms TTL=128
Reply from 192.168.1.8: bytes=32 time=8ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.8:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 8ms, Maximum = 19ms, Average = 10ms

PC>
```

3) PC Perkantoran 1

### b. Mengaktifkan Vlan

Untuk mengaktifkan vlan pada percobaan ini, dapat dilakukan dengan CLI (Command Line) . Pengaturannya dapat menggunakan console IOS Commad line interface.

data percobaan sebagai berikut :

Vlan Description	
10	Siswa
20	Guru
30	karyawan
40	perkantoran

1. Daftarkan port 1,2,3,4,5,6 kedalam vlan 10.
2. Daftarkan port 7,8,9,10,11,12 kedalam vlan 20.
3. Daftarkan port 13,14,15,16,17,18 kedalam vlan 30.
4. Daftarkan port 19,20,21,22,23,24 kedalam vlan 40.

Berikut adalah langkah-langkahnya :

**1. Mengkonfigurasi vlan :**

Switch > enable

Switch # config terminal

Switch(config)#vlan 10

Switch(config-vlan)#name Siswa

Switch(config-vlan)#ex

Switch(config)#vlan 20

Switch(config-vlan)#name Guru

Switch(config-vlan)#ex

Switch(config)#vlan 30

Switch(config-vlan)#name karyawan

Switch(config-vlan)#ex

Switch(config)#vlan 40

Switch(config-vlan)#name perkantoran

Switch(config-vlan)#end

**2. Mendaftarkan Port pada vlan**

Switch > enable

Switch # config terminal

Switch(config)#int range fa0/1-fa0/6

Switch(config-if-range)#switchport mode access

Switch(config-if-range)#switchport access vlan 10

Switch(config-if-range)#ex

Switch(config)#int range fa0/7-fa0/12

Switch(config-if-range)#switchport mode access

Switch(config-if-range)#switchport access vlan 20

Switch(config-if-range)#ex

Switch(config)#int range fa0/13 - fa0/18

Switch(config-if-range)#switchport mode access

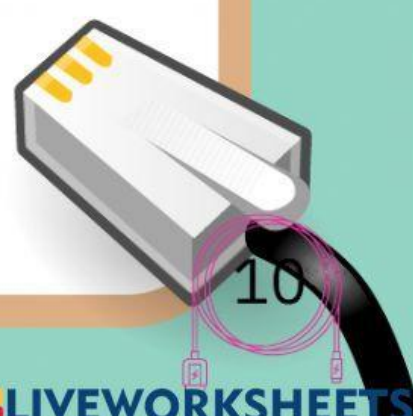
Switch(config-if-range)#switchport access vlan 30

Switch(config-if-range)#ex

Switch(config)#int range fa0/19-fa0/24

Switch(config-if-range)#switchport mode access

Switch(config-if-range)#switchport access vlan 40



```

Switch(config-if-range)#ex
Switch(config)#end
Switch#

```

### 3. Pengecekan Pembuatan : Switch# sh vlan brief

```

Switch# sh vlan brief
VLAN Name                 Status      Ports
----- -----
 1  default               active     Eth0/1, Eth0/2, Eth0/3, Eth0/4
 2  Eth0                  active     Eth0/5, Eth0/6, Eth0/7, Eth0/8
 3  Quarantine            active     Eth0/9, Eth0/10, Eth0/11, Eth0/12
 4  karyawan              active     Eth0/13, Eth0/14, Eth0/15, Eth0/16
 5  perbankan              active     Eth0/17, Eth0/18, Eth0/19, Eth0/20
 1000 data-default        active
 2000 voice-tengah        active
 2001 voice-karyawan      active
 2002 ktp-default          active
 2003

```

#### c. Melakukan Pengujian dengan ping setelah vlan di aktifkan

Perintah ping dapat dilakukan pada Command Prompt PC. Untuk membuka Command Prompt, caranya adalah ; buka menu PC > Tab desktop > Command prompt.

#### Proses pengepingan dilakukan dari PC Siswa 1 :

##### 1) Ke PC Guru 1 :

```

Reply from 192.168.1.6 bytes=32 time=1ms TTL=128

Ping statistics for 192.168.1.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss),
    Approximate round trip times in milli-seconds:
        Minimum = 1ms, Maximum = 13ms, Average = 9ms

PCping 192.168.1.4
PCping 192.168.1.4

Pinging 192.168.1.6 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss).

PCping 192.168.1.6
PCping 192.168.1.6

Pinging 192.168.1.6 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss).

```

##### 2. Ke PC Karyawan 1 :

```

PCping 192.168.1.6
Pinging 192.168.1.6 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.6:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss).

PCping 192.168.1.8
Pinging 192.168.1.8 with 32 bytes of data:
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.
Request timed out.

Ping statistics for 192.168.1.8:
    Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss).

```

##### 3. Ke PC Perkantoran 1

## 2. DATA HASIL PERCOBAAN

### 1) Hasil Ping sebelum Vlan di aktifkan

Dari PC Siswa 1	Ke PC Guru 1	Ke PC Karyawan 1	Ke PC Perkantoran 1
Time (ms)	6 ms	16 ms	19 ms
Time (ms)	7 ms	7 ms	8 ms
Time (ms)	8 ms	8 ms	6 ms
Time (ms)	7 ms	7 ms	8 ms
Average time (ms)	7 ms	9 ms	10 ms
TTL	128	128	128
Packet loss (%)	= 0 (0 % loss)	= 0 (0 % loss)	= 0 (0 % loss)

Hasil Ping sesudah vlan trunk di aktifkan

Dari PC Siswa 1	Ke PC Guru 1	Ke PC Karyawan 1	Ke PC Perkantoran 1
Time (ms)	Request time out	Request time out	Request time out
Time (ms)	Request time out	Request time out	Request time out
Time (ms)	Request time out	Request time out	Request time out
Time (ms)	Request time out	Request time out	Request time out
Average time (ms)	-	-	-
TTL	-	-	-
Packet loss (%)	= 4 (100 % loss)	= 4 (100 % loss)	= 4 (100 % loss)

Apakah Pratikum Ananda berhasil?



### 3. ANALISA DATA

#### a. Data hasil ping antar PC sebelum VLAN diaktifkan

dari data hasil percobaan, dapat dianalisa, yaitu :

- 1) Proses ping dapat berjalan dengan lancar tanpa *Request Time Out* dari host tujuan ping. Hal ini disebabkan karena belum adanya konfigurasi vlan pada switch yang digunakan.
- 2) Time / ms pada proses pengepingan, merupakan waktu yang diperlukan hingga paket pengepingan dapat sampai pada host tujuan, semakin besar waktu, maka semakin lambat koneksi jaringan kepada host yang menjadi tujuan. hal ini disebabkan oleh : jarak device.

#### b. Data Hasil ping antar PC sesudah Vlan aktifkan

Dari data hasil percobaan, ada beberapa hal yang dapat di analisa yaitu :

- 1) Proses ping terjadi kegagalan. Hal ini disebabkan karena ping dilakukan antara host yang berbeda vlan. Jika proses dilakukan untuk host dengan vlan yang sama, maka proses pengepingan akan berhasil.
- 2) *Request Time Out* merupakan kegagalan dalam proses pengepingan. Pada percobaan kali ini karena terjadi perbedaan vlan.



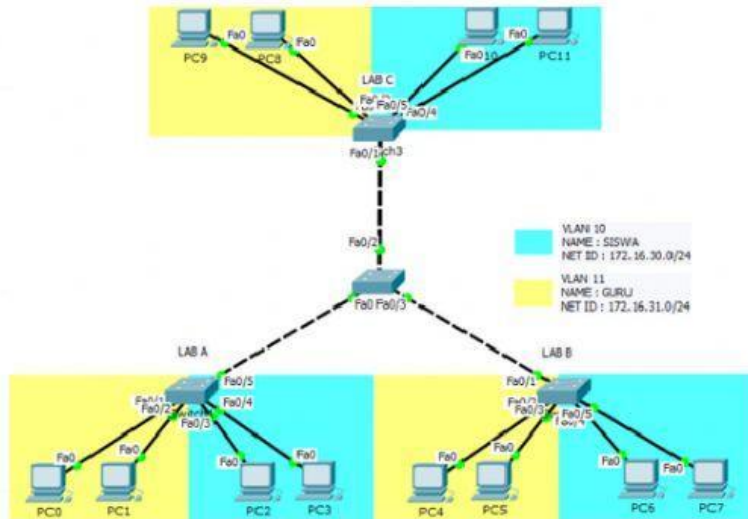
### KESIMPULAN

Pada percobaan kali ini dapat di ambil beberapa kesimpulan :

- 1) Komunikasi antar host dalam 1 switch dapat berjalan dengan baik sebelum vlan di aktifkan. Namun setelah vlandi aktifkan, komunikasi hanya dapat dilakukan dengan host dengan vlan yang sama.
- 2) vlan di aktifkan untuk membatasi konektivitas komputer terhadap komputer lain dalam 1 Switch yang sama.

# Latihan

## A. Gambar Percobaan



## B. Soal Praktek

1. Rekam Layar (Bandicam) atau di Videokan serta kelihatannya wajahnya
2. Video di masukkan ke youtube masing-masing dan link video tugasnya di komen di kolom komentar youtube Guru TKJ Tutorial
3. Buat Jobsheet Praktek Sesuai Petunjuk ini dan Jobsheet di kirim ke email.
4. Nama VLAN di buat sesuka hati mu dan tidak boleh sama dengan teman

### 5. Pengujian

- Ø Tampilkan IP yang ada ABSEN
- Ø Tampilkan Hasil VLAN
  - Lakukan tes ping dari Lab A ke Lab B dan C pada VLAN 10 dan 11

## C. Topologi Jaringan Beserta Penjelasan

Buat Topologi dan Penjelasan dari topologi tersebut?

### D. Alat dan bahan

Apa saja alat dan bahan di gunakan dalam praktek?

### E. Langkah-Langkah dan Pembahasannya

. Buat langkah-langkah dan penjelasan dari praktek tersebut sampai dengan pengujian?

### F. Kesimpulan

Buat kesimpulan dari praktek tersebut!

