Praktikum 11, Python FTP

Kumpul Hasil Praktikum anda Ke dropbox :

- 1. Ketik Script dibawah dan Lakukan testing, usahakan hasilnya tidak error kemudian kumpulkan/upload
- 2. Kumpulkan atau Upload file praktikum anda **praktikum11_ftp_npm.py** ke folder **PJaringan** yang ada di akun **dropbox** anda.
- 3. Harap untuk memperhatikan Batas Waktu Kumpul Hasil Praktikumnya.

Materi Praktikum : Mengambil/Download File

Pada praktikum 11 kali ini, sama halnya dengan praktikum sebelumnya kita akan melakukan login dan berkomunikasi dengan perangkat jaringan Mikrotik melalui **ftp sekaligus untuk mengambil atau mendownload file dari mikrotik**, untuk itu hal yang perlu anda mempersiapkan adalah sebuah perangkat jaringan Mikrotik sama dengan praktikum sebelumnya atau sebuah mesin virtual yang menyediakan ftp server, anda bisa juga menggunakan Mikrotik OS Virtual, setelah itu lakukan setup agar terkoneksi dengan mesin laptop yang anda gunakan serta siap berkomunikasi.

Script Praktikum 11:

1. Tuliskan code berikut dan simpan dengan nama praktikum11_ftp_npm.py,

```
1
    # Informatika UMMU Ternate
    # Script Praktikum 11 PJaringan
    # * Koneksi ke Mikrotik Lewat ftp
 5
    # * List Direktori dan File Mikrotik Lewat ftp
 6
    # * Download/Ambil File dari Mikrotik Lewat ftp
 7
 8
 9
    from ftplib import FTP as F
10
    import os
11
12
    ip_target='192.168.2.1'
13
    user='admin'
    pasw='1234'
14
15
16
    myftp = F(ip_target)
17
    myftp.login(user,pasw)
18
    print('IP TARGET : ',ip_target)
19
20
    print('USER
                      : ',user)
    print('*'*35)
                     # Garis Batas
21
22
    ## Untuk Download File Teks
23
24
    def ambil_file_teks(nama_file):
25
        try:
26
             def w2f(nama_file):
27
                 fl.write(nama_file)
28
                 fl.write(os.linesep)
             nama_file_txt= "Text_" + nama_file
29
             fl=open(nama_file_txt, 'w')
30
31
             myftp.retrlines('RETR ' + nama_file, w2f)
32
             fl.close()
33
             print("Sukses Ambil/Download File ! (Text)")
34
         except:
35
             print("Error, Gagal Download File !")
36
37
    ## Untuk Download File Binary
38
    def ambil_file(nama_file):
39
         try:
40
             fl=open(nama_file, 'wb')
41
             myftp.retrbinary('RETR ' + nama_file, fl.write)
42
             fl.close()
43
             print("Sukses Ambil/Download File ! (Binary)")
44
         except:
45
             print("Error, Gagal Download File !")
46
```

```
47
    ## PRINTOUT / CETAK KE LAYAR
48
    myftp.dir()
49
    print('*'*35)
                     # Garis Batas
50
    ## NAMA FILE from IPUT
51
    ## Pilih/Input Nama File
52
53
    flx = input("Masukkan Nama File : ")
54
5.5
    ambil_file_teks(flx)
56
    ambil_file(flx)
57
58
    #akhir_code
```

- 2. Terdapat total 58 baris code dihitung dengan baris kosong, perhatikan titik dan tanda petik serta indentasi (jarak masuk dan keluar) agar tidak error.
- 3. Variabel ip_target merupakan IP dari perangkat jaringan anda, isi sesuai dengan berapa IP perangkat anda (sesuaikan)
- 4. **SESUAIKAN juga** beberapa variabel yang terdapat dalam script diatas dengan configurasi Mikrotik yang anda miliki, yaitu variabel "user" dan "pasw" sesuaikan dengan User name dan password di mikrotik anda.

Jalankan File Scriptnya:

- 1. Setelah anda selesai menulis File Script diatas,
- 2. Selanjutnya, buka terminal dan arahkan alamat di terminal ke direktori tempat anda menyimpan file scripnya,
- 3. Jalankan file scriptnya dengan perintah:

```
python3 praktikum11_ftp_npm.py
```

- 4. Jika mendapatkan pesan "Sukses Ambil/Download File!", maka berarti anda sukses mendownload file dari mikrotik dan silahkan diperiksa filenya,
- 5. File yang terdownload akan secara otomatis tersimpan dalam folder yang sama dimana script anda berada.

Hasil screenshot:

Setelah selesai menjalankan file script **praktikum11_ftp_npm.py** anda, hasil tampilan yang didapatkan akan seperti yang tampak pada gambar 1 dibawah:

selesai

jangan lupa upload/kirim hasil praktikumnya ke dropbox