

# UTP Backdoor

## Program yang dibutuhkan

Untuk pelaksanaan praktikum pada tahap ini, perangkat lunak yang dibutuhkan mencakup :

1. Apache Web Server dan MySQL Database Server yang dipaketkan dalam XAMPP.
2. Sistem informasi target yang memiliki login dan login dan password.
3. PHP Shell r57.

## Langkah-Langkah Pekerjaan

Urut-urutan perintah yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Memeriksa kartu jaringan yang mempunyai IP. ketikkan perintah 'ipconfig' pada CMD.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.15063]
(c) 2017 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Windows 10>ipconfig

Windows IP Configuration

Ethernet adapter Ethernet 2:

    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . :

Wireless LAN adapter Local Area Connection* 11:

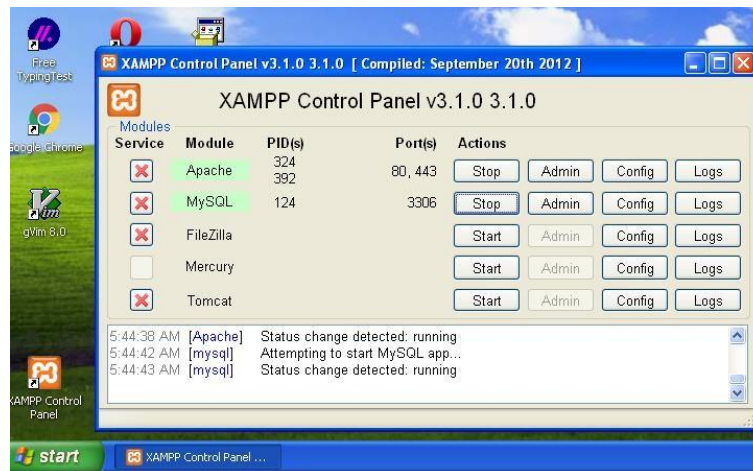
    Media State . . . . . : Media disconnected
    Connection-specific DNS Suffix  . :

Wireless LAN adapter Wi-Fi 2:

    Connection-specific DNS Suffix  . :
    IPv6 Address. . . . . : ::44b1:4e9:eb8c:b95d
    Link-local IPv6 Address . . . . . : fe80::44b1:4e9:eb8c:b95d%18
    IPv4 Address. . . . . : 192.168.43.131
    Subnet Mask . . . . . : 255.255.255.0
    Default Gateway . . . . . : fe80::a69a:58ff:fea4:bb93%18
                                192.168.43.1
```

Di sini terlihat bahwa IP komputernya adalah 192.168.43.131

2. Memasang Apache Web Server dan MySQL Database Server jika di dalam komputer yang akan digunakan belum tersedia .
3. Menjalankan layanan Web Server dan Database Server pada XAMPP Control Panel.



Gambar 4.1: Web Server dan Database Server

4. Ekstrak berkasi SI.rar ke dalam direktori htdocs yang terdapat di dalam c : /xampp/htdocs.  
Di dalam direktori ini harus terdapat berkas bernama r57.php yang merupakan backdoor untuk akses ke sistem.

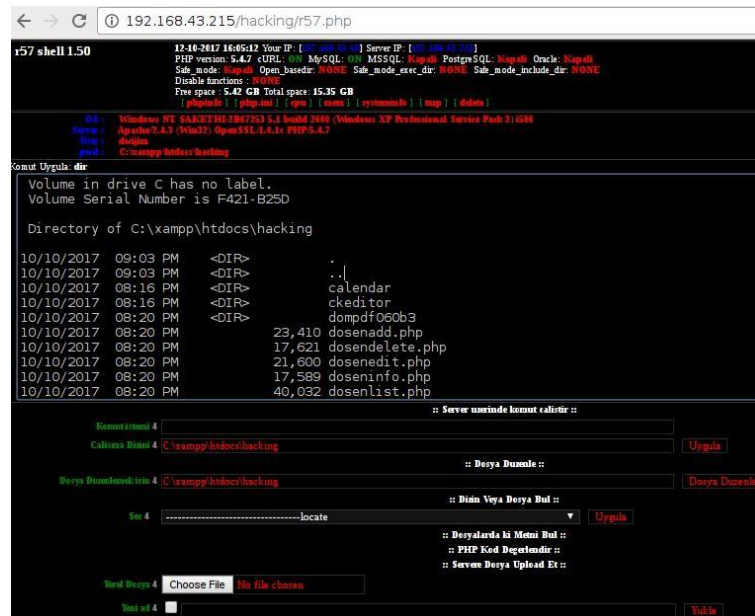
## Proses Enumerasi

Untuk proses menuju ke akses ke sistem, selanjutnya ikuti langkah-langkah berikut:

1. Dengan menggunakan browser pada sistem operasi utama lakukan akses ke alamat target yaitu <http://192.168.43.131/SI/index.php>. Sistem ini membutuhkan username dan password.
2. Pada sistem target, sudah dipasang backdoor bernama r57.php. Proses

meletakkan backdoor di sistem target, tidak dibahas pada panduan ini. Akses ke backdoor dengan menggunakan browser pada alamat:

login<http://192.168.43.131/SI/r57.php>



4. Untuk melihat isi dari berkas bernama r57.php, pada bagian pertanyaan 'Calisma Dizini' diisi dengan 'C : xampp htdocs hacking login.php'. Kemudian klik pada tulisan ':: Dosya Duzenle ::'.



Informasi login dapat dilihat.

5. Sekarang pemakai dapat melakukan login ke dalam sistem.