

Nama : Aliza Hanum Anggani

NIM : 123170090

KONSEP WEB HOSTING DAN WEB API

6 Februari 2020

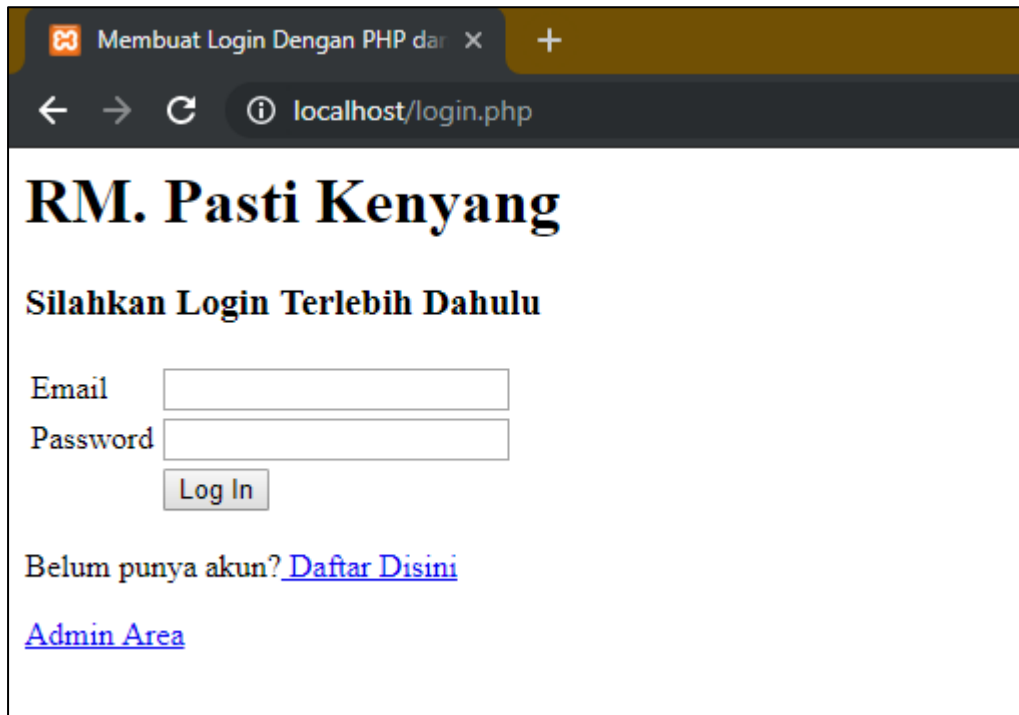
Materi :

1. Pendahuluan
2. Hosting Lokal dengan XAMPP
3. Hosting Cloud dengan 000webhost
4. Evaluasi



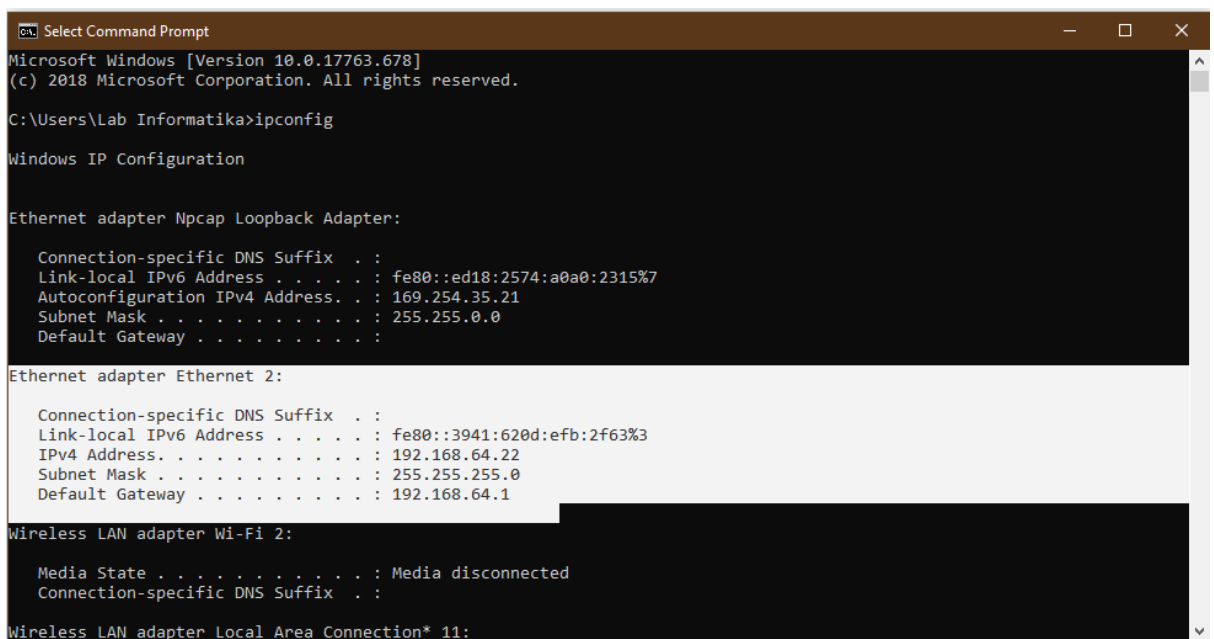
Web hosting adalah suatu layanan di dalam cloud. Web hosting memberikan layanan dalam bentuk email, database, software, web, files, backup.

- Cara mengakses file php menggunakan localhost
localhost/namafile.



- Cara mencari IP Komputer :

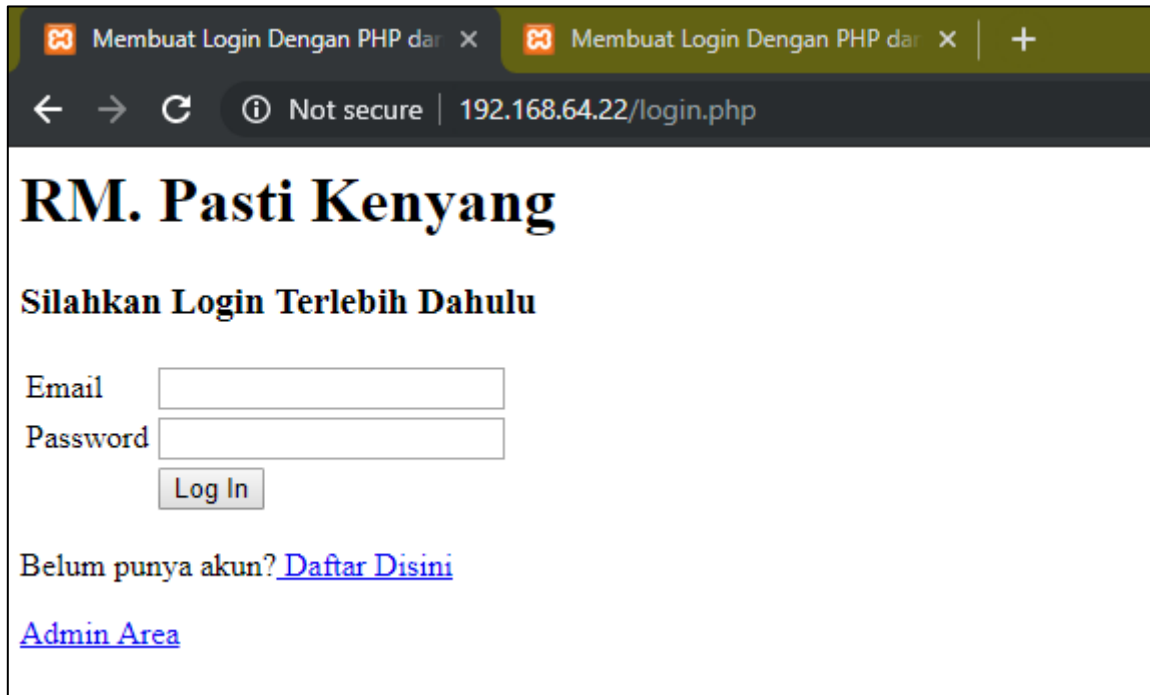
Buka command prompt, lalu ketik “ipconfig”



192.168.64.22 adalah IP dari komputer yang digunakan.

- Cara mengakses file php menggunakan IP
IP/namafile.

Contoh : 192.168.64.22/login.php



Membuat Login Dengan PHP dari x x +

← → ↻ ⓘ Not secure | 192.168.64.22/login.php

RM. Pasti Kenyang

Silahkan Login Terlebih Dahulu

Email

Password

Belum punya akun? [Daftar Disini](#)

[Admin Area](#)

- Localhost sama dengan IP 127.0.0.1, maka coba gunakan 127.0.0.1 untuk menggantikan “localhost”

Kesimpulan : muncul tampilan web yang sudah dibuat



Membuat Login Dengan PHP dari x x +

← → ↻ ⓘ 127.0.0.1/login.php

RM. Pasti Kenyang

Silahkan Login Terlebih Dahulu

Email

Password

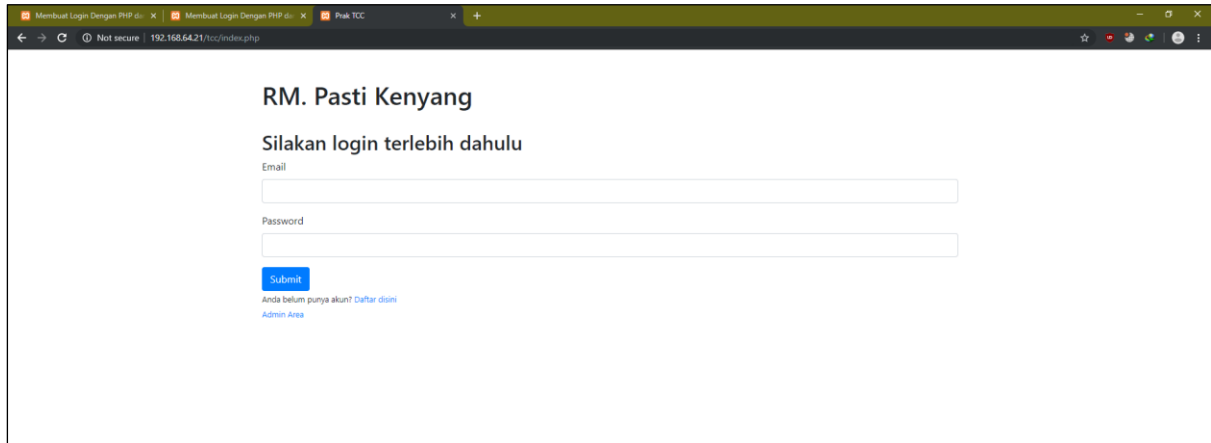
Belum punya akun? [Daftar Disini](#)

[Admin Area](#)

- Mengakses IP komputer teman

Contoh : <http://192.168.64.21/tcc/index.php>

Kesimpulan : muncul tampilan web milik teman



- Mengakses IP sendiri dengan HP dan koneksi sendiri

Kesimpulan : tidak bisa muncul tampilan web yang sudah dibuat seperti di komputer

- Mengakses IP sendiri dengan HP dan wifi lab

Kesimpulan : muncul tampilan web yang sudah dibuat seperti di komputer

- Mengakses IP teman dengan HP dan wifi lab

Kesimpulan : muncul tampilan web yang sudah dibuat seperti di komputer

Kesimpulan seluruhnya :

1. Pada hosting lokal, codingan terletak pada komputer, maka pada saat diakses menggunakan hp dan koneksi sendiri, tidak bisa di akses karena tidak berada di satu lingkungan jaringan yang sama. Dari kelemahan tersebut, muncul cloud sehingga bisa diakses dimana saja.

