

**LAPORAN PRAKTIKUM
APLIKASI BERBASIS PLATFORM**

MODUL 9 PHP



**Disusun oleh:
NAJWA HUMAIRAH**

2311102134

PSIF-11-REG04

**Dosen Pengampu:
Cahyo Prihantoro, S.Kom., M.Eng**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS INFORMATIKA
TELKOM UNIVERSITY PURWOKERTO**

2025/2026

LINK GITHUB :

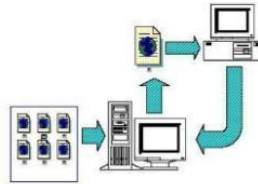
<https://github.com/najwahmrh/Webpro/tree/main/Pertemuan%205/Laragon>

Modul 9

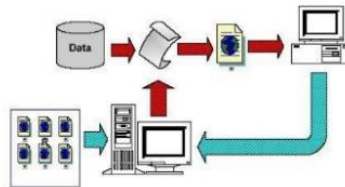
PHP

9.1. Web Server dan Server Side Scripting

Web server adalah sebuah software dalam server yang berfungsi menerima request berupa halaman web melalui HTTP atau HTTPS dari client (web browser) dan mengirimkan response dalam bentuk halaman web (dokumen HTML).



Gambar 9-1. Arsitektur web standar



Gambar 9-2. Arsitektur web dinamis

Contoh beberapa web server yang banyak digunakan yaitu :

1. Apache web server
2. Internet Information Service, IIS
3. Xitami Web Server
4. Sun Java System Web Server

Server side scripting adalah teknologi scripting dimana script (program) dikompilasi atau diterjemahkan di server sehingga memungkinkan untuk menghasilkan halaman web yang dinamis. Berikut beberapa contoh Server Side Scripting :

1. ASP (Active Server Page) dan ASP.NET
2. ColdFusion
3. Java Server Pages
4. Perl
5. Python
6. PHP

Keistimewaan PHP sebagai bahasa pemrograman berbasis web adalah :

1. Cepat
2. Free
3. Aman
4. Mudah dipelajari
5. Multi-platform
6. Dukungan technical support
7. Banyaknya komunitas PHP

9.2. Laragon

Laragon merupakan sebuah perangkat lunak yang digunakan untuk membangun server lokal pada komputer. Software ini sangat membantu para developer dalam mengelola dan mengembangkan proyek berbasis web secara lebih praktis dan efisien. Laragon mendukung berbagai teknologi seperti PHP, MySQL, Apache, Nginx, dan lain-lain, serta menyediakan lingkungan kerja yang stabil, ringan, dan mudah digunakan.

Jika dibandingkan dengan server lokal lainnya, Laragon memiliki keunggulan pada proses konfigurasi yang sederhana serta fitur auto-configuration, yaitu kemampuan untuk menyiapkan kebutuhan dasar server secara otomatis. Hal ini tentu dapat menghemat waktu dan tenaga bagi pengembang. Selain itu, Laragon juga bersifat portable, sehingga proyek yang dibuat dapat dengan mudah dipindahkan ke perangkat lain tanpa kesulitan.

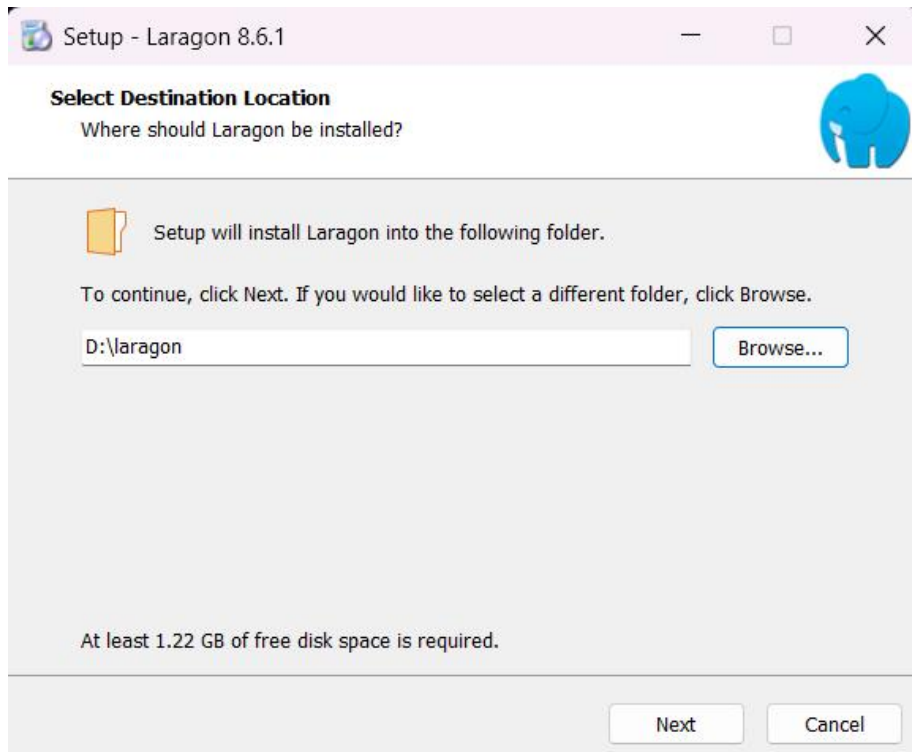
Secara umum, fungsi utama Laragon adalah menyediakan lingkungan pengembangan lokal bagi aplikasi web. Dengan adanya fitur ini, developer dapat menjalankan dan menguji aplikasi mereka secara offline sebelum diunggah ke server publik. Tidak hanya itu, Laragon juga memudahkan pengelolaan berbagai layanan seperti database, web server, serta bahasa pemrograman yang digunakan dalam proses pengembangan. Software ini juga kompatibel untuk pengembangan aplikasi berbasis framework seperti Laravel maupun WordPress.

Berikut ini adalah beberapa fitur yang terdapat pada Laragon :

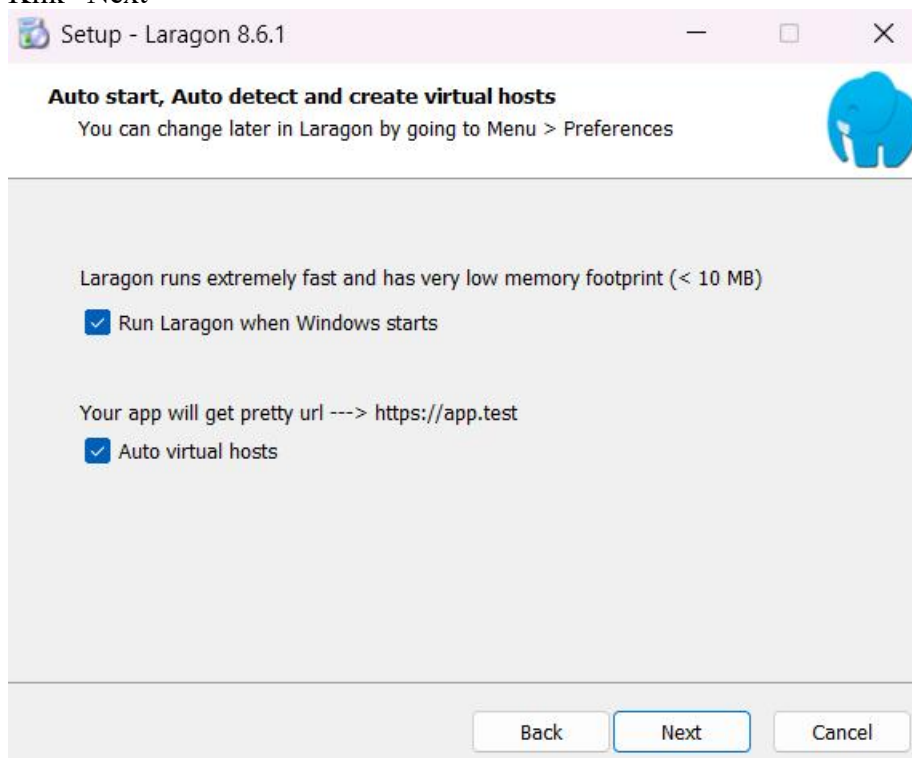
1. Auto virtual host; terdapat fitur auto virtual host yang memungkinkan user untuk membuat subdomain secara otomatis
2. Modular dan portable; dapat menambahkan komponen atau mengubah konfigurasi tanpa harus melakukan instalasi ulang
3. Cepat dan ringan; sehingga cocok untuk pengembang yang membutuhkan akses cepat tanpa gangguan.
4. Dukungan database lengkap; laragon mendukung database MySQL, MariaDB, PostgreSQL, dan SQLite.
5. Friendly URL; Laragon memudahkan pengguna dengan URL yang user-friendly sehingga alamat proyek mudah diingat dan diakses.
6. Multiple PHP Version; Laragon mendukung berbagai versi PHP yang dapat diubah sesuai kebutuhan proyek, yang sangat berguna ketika mengerjakan proyek dengan versi PHP yang berbeda.

9.2.1. Instalasi Laragon

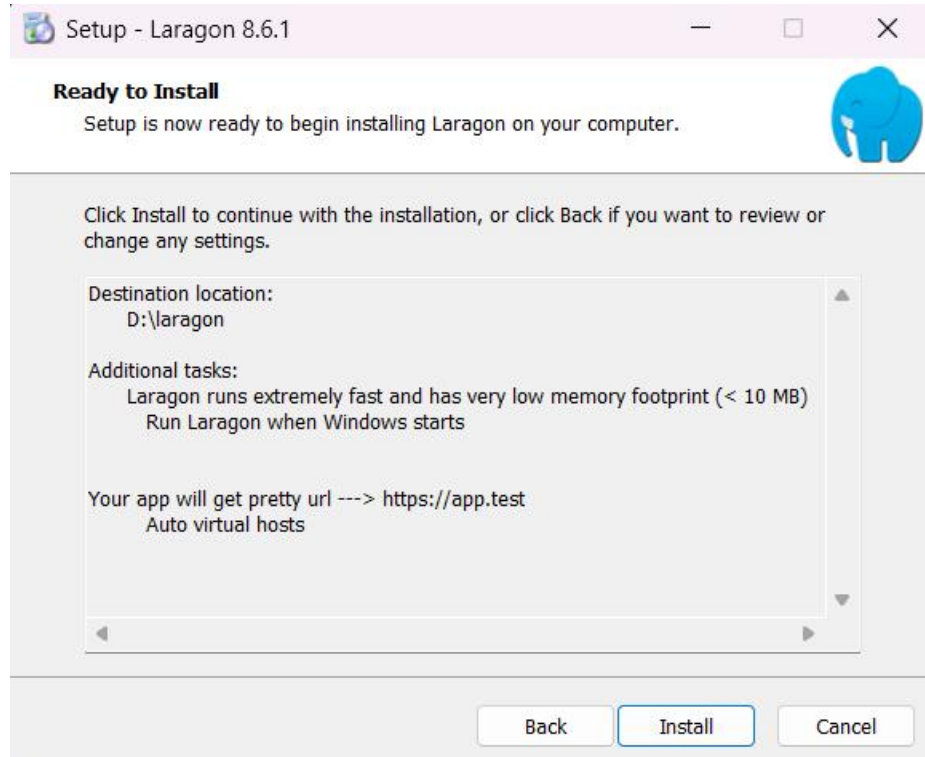
1. Download laragon installer pada <https://laragon.org/download>
2. Klik 2x kemudian tentukan lokasi instalasi



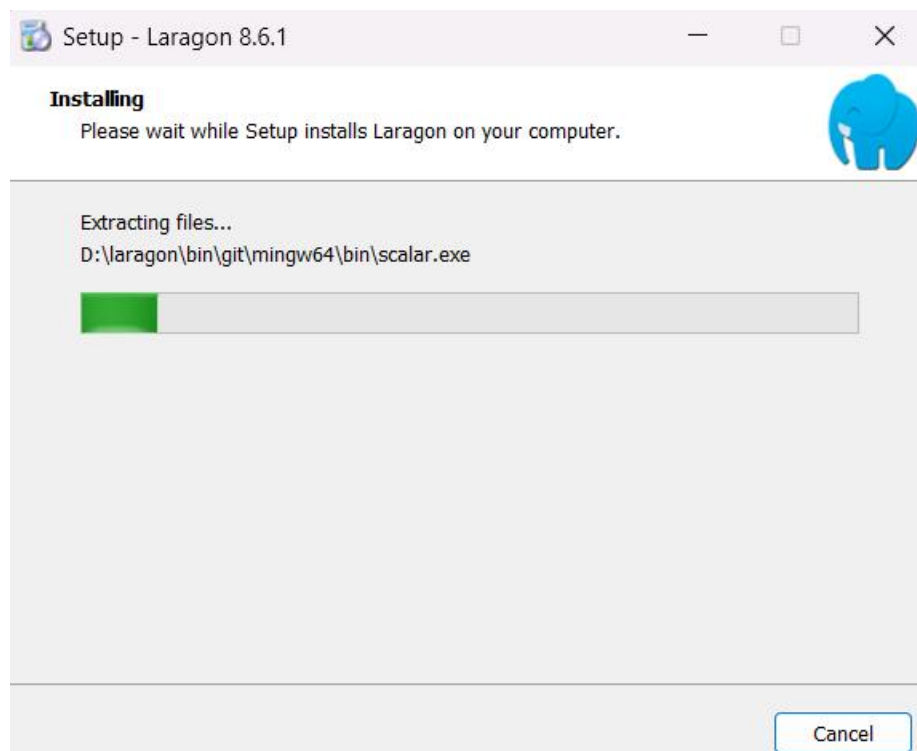
3. Klik "Next"



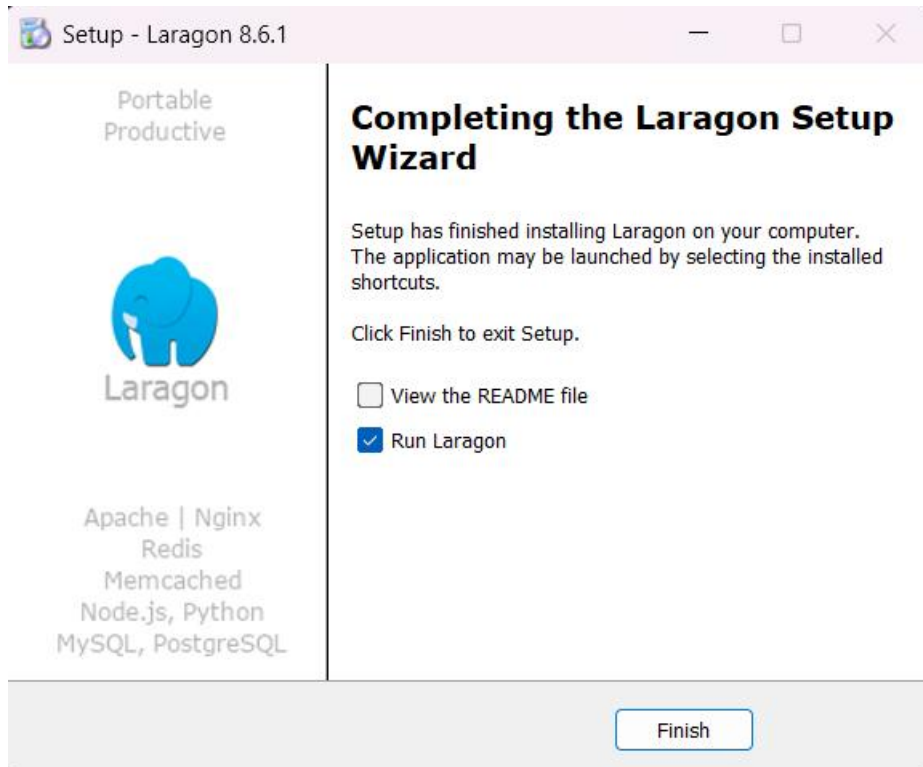
4. Klik “Install”



5. Tunggu sampai proses instalasi selesai



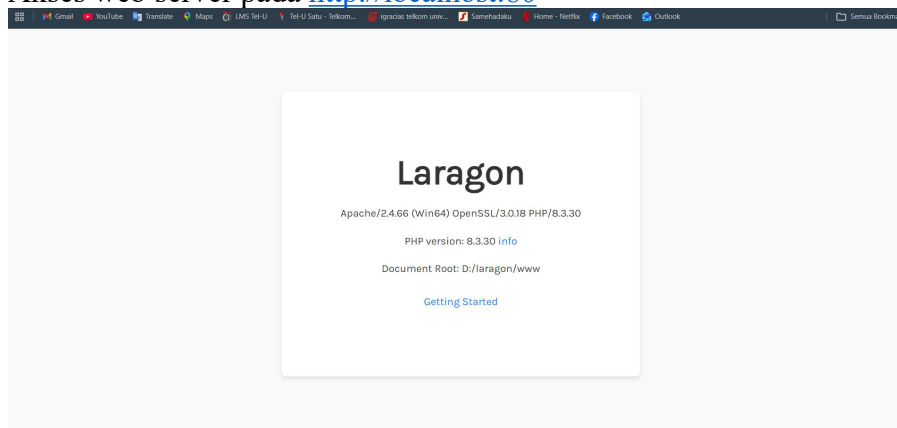
6. Klik “Finish”



7. Klik pada service yang ingin digunakan (misal web server/apache)



8. Akses web server pada <http://localhost:80>



9.3. Xampp

Xampp adalah software yang berfungsi untuk membuat server lokal di komputer, sehingga memudahkan pengembang dalam mengembangkan dan menguji aplikasi web secara offline. XAMPP merupakan singkatan dari Cross-Platform (x), Apache (a), MySQL (m), PHP (p), dan Perl (p), yang menunjukkan bahwa software ini sudah menyediakan paket lengkap untuk kebutuhan pengembangan web tanpa perlu instalasi terpisah. XAMPP mendukung berbagai teknologi utama seperti Apache HTTP Server sebagai web server, MySQL (atau MariaDB) sebagai database, serta bahasa pemrograman seperti PHP dan Perl. Dengan antarmuka yang sederhana melalui control panel, pengguna dapat dengan mudah mengaktifkan atau menonaktifkan layanan yang dibutuhkan.

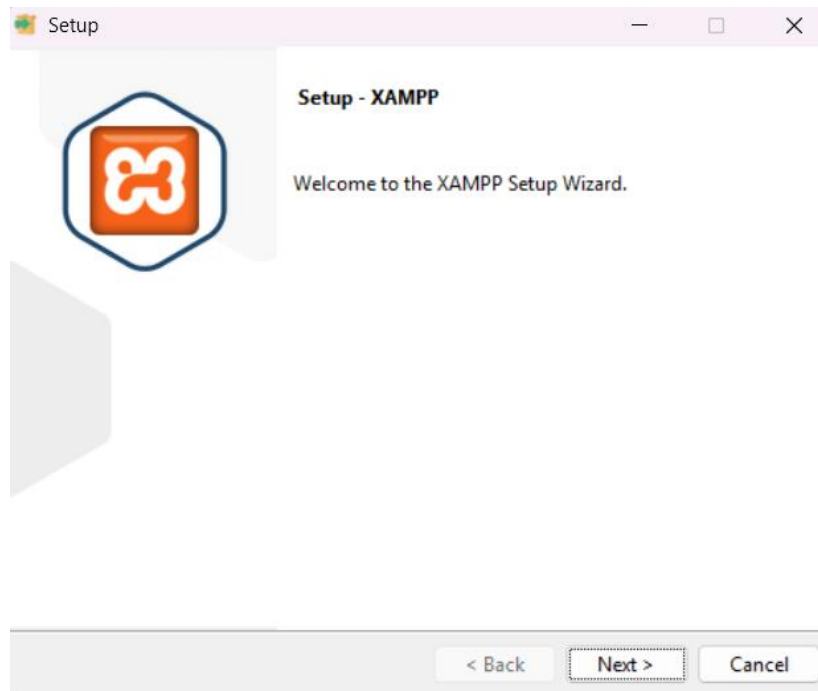
Dibandingkan dengan server lokal lainnya, XAMPP dikenal karena kemudahan instalasi dan kompatibilitasnya di berbagai sistem operasi seperti Windows, Linux, dan macOS. Hal ini menjadikan XAMPP sebagai salah satu pilihan populer, terutama bagi pemula yang baru belajar pengembangan web. Fungsi utama XAMPP adalah menyediakan lingkungan pengembangan lokal (local development environment), sehingga pengembang dapat menjalankan, menguji, dan melakukan debugging aplikasi web sebelum di-deploy ke server online. Selain itu, XAMPP juga mempermudah pengelolaan database dan layanan server dalam satu paket terintegrasi. XAMPP juga banyak digunakan untuk pengembangan aplikasi berbasis framework seperti Laravel maupun CMS seperti WordPress.

Berikut merupakan beberapa fitur xampp :

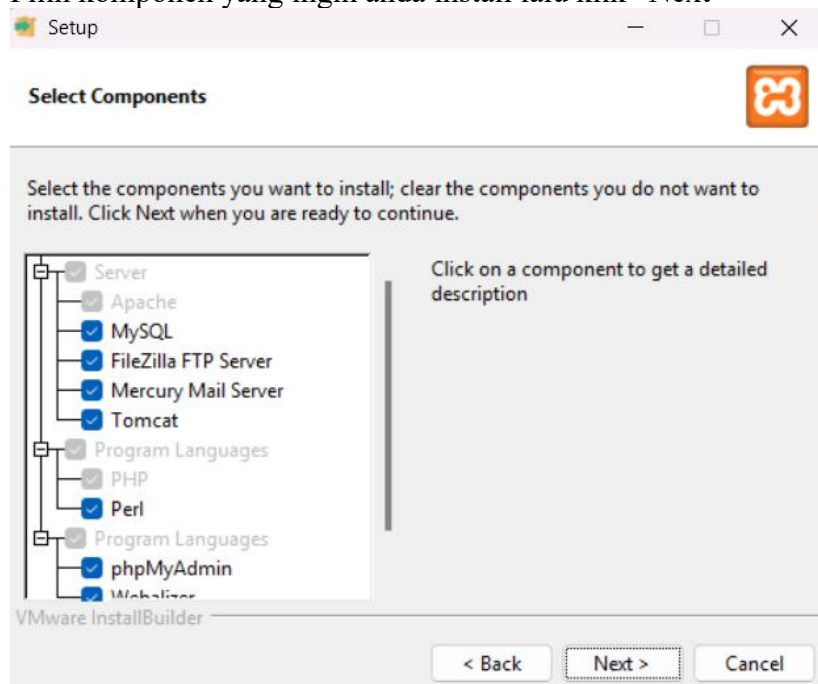
1. Control Panel yang mudah digunakan; menyediakan antarmuka grafis untuk mengelola layanan seperti Apache dan MySQL dengan mudah.
2. Cross-platform; dapat digunakan di berbagai sistem operasi seperti Windows, Linux, dan macOS.
3. Paket lengkap; sudah mencakup Apache, MySQL/MariaDB, PHP, dan Perl dalam satu instalasi.
4. Open source; XAMPP bersifat gratis dan dapat digunakan oleh siapa saja.
5. phpMyAdmin terintegrasi; memudahkan pengelolaan database melalui browser.
6. Konfigurasi fleksibel; pengguna dapat mengubah konfigurasi server sesuai kebutuhan proyek.

9.3.1. Instalasi xampp

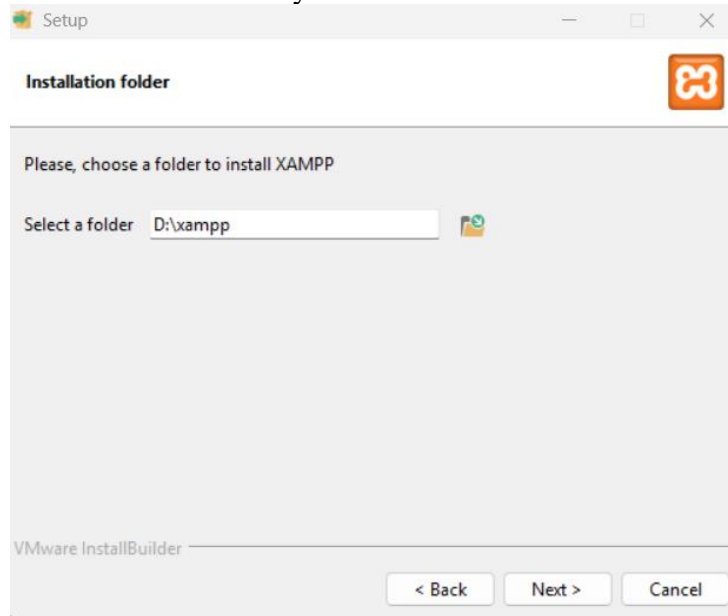
1. Download xampp installer pada <https://www.apachefriends.org/download.html>
2. Klik 2x pada file yang telah di download kemudian klik “Next”



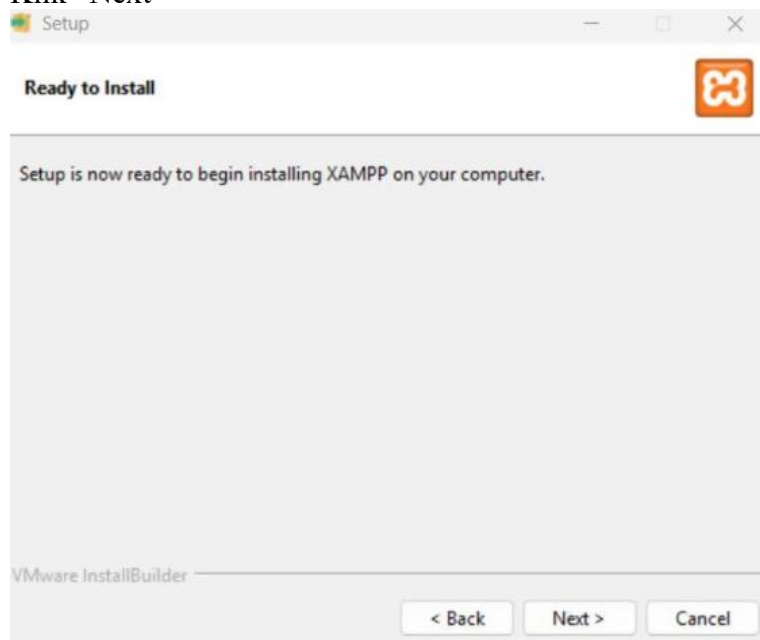
3. Pilih komponen yang ingin anda install lalu klik “Next”



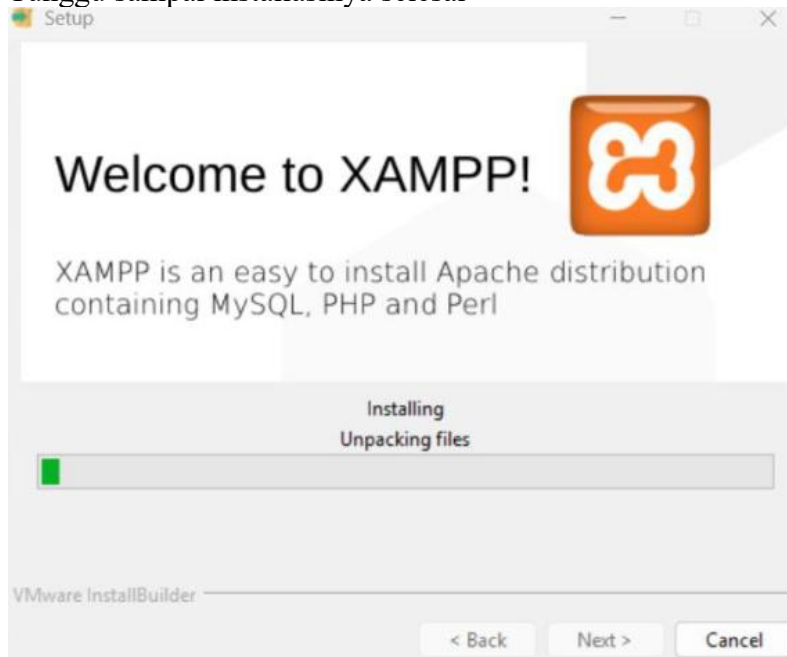
4. Pilih lokasi installasinya kemudian klik “Next”



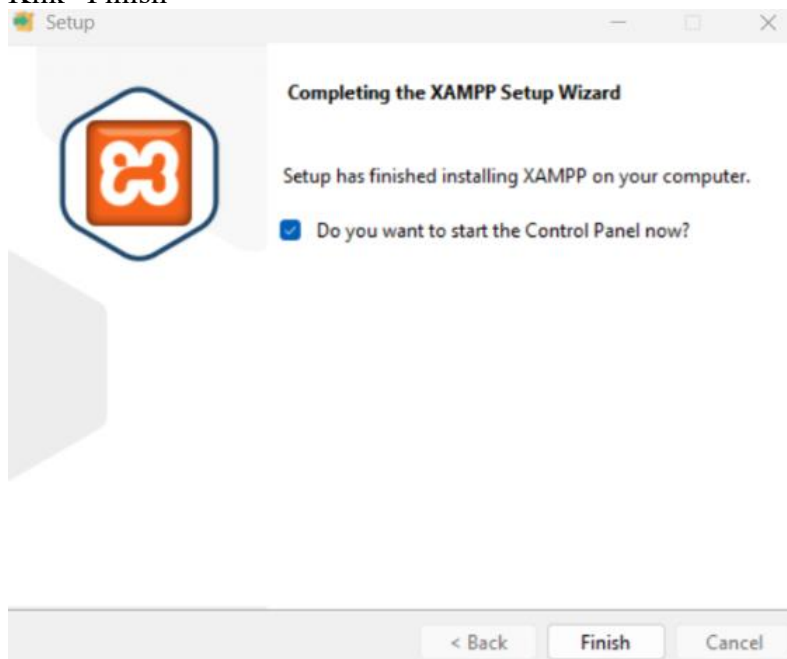
5. Klik “Next”



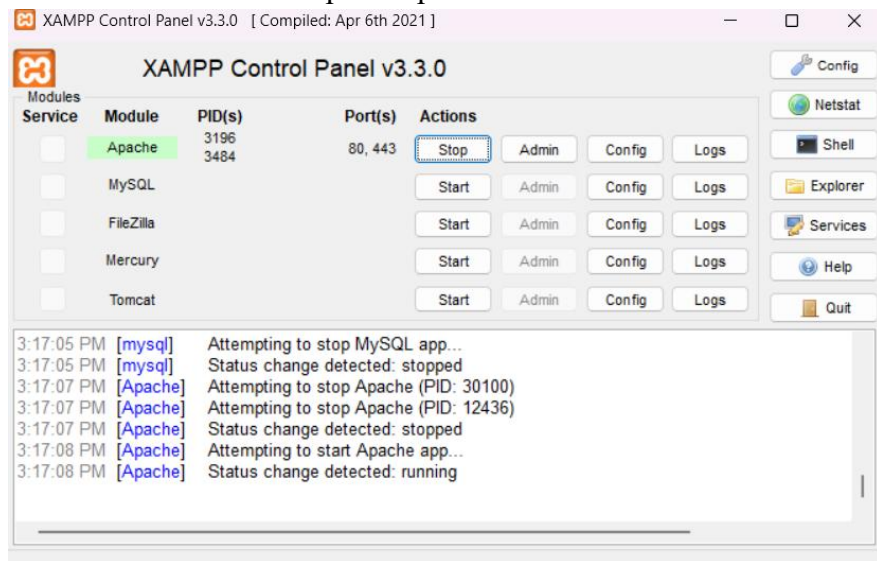
6. Tunggu sampai installasinya selesai



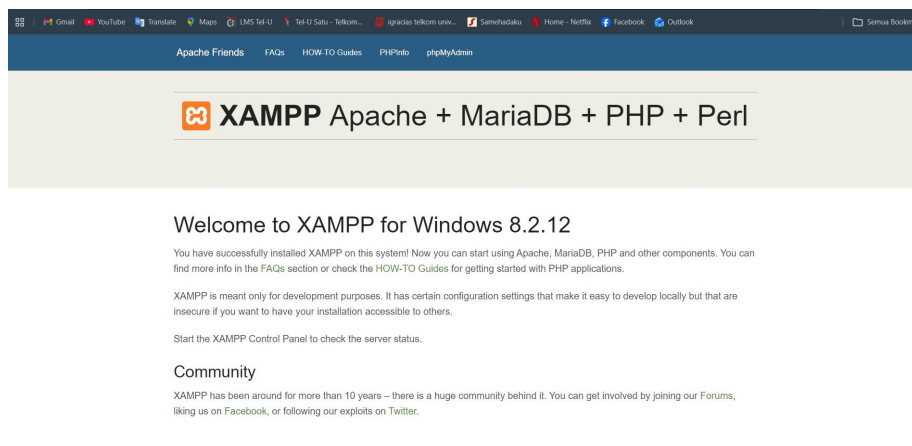
7. Klik “Finish”



8. Akan muncul control panel xampp, misal ingin menjalankan web server maka klik “Start” pada Apache



9. Lalu buka localhost pada browser dan akan muncul tampilan seperti dibawah ini :



9.4. Composer

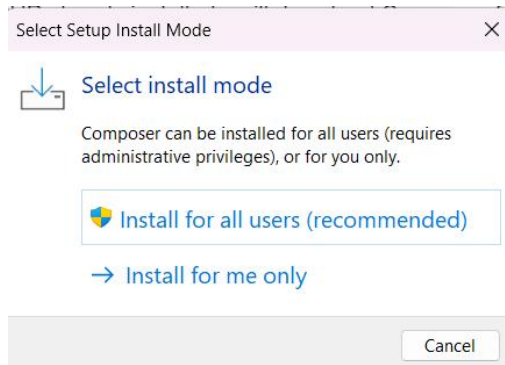
Composer adalah software yang berfungsi sebagai dependency manager untuk bahasa pemrograman PHP. Composer membantu pengembang dalam mengelola library atau paket yang dibutuhkan dalam suatu proyek secara otomatis, sehingga proses pengembangan menjadi lebih efisien dan terstruktur. Composer bekerja dengan konsep deklaratif, di mana pengembang cukup mendefinisikan library yang dibutuhkan dalam file `composer.json`. Setelah itu, Composer akan mengunduh dan mengelola semua dependensi beserta versinya secara otomatis. Hal ini sangat membantu dalam menjaga konsistensi proyek, terutama ketika bekerja dalam tim.

Dibandingkan dengan cara manual, penggunaan Composer jauh lebih praktis karena dapat menangani instalasi, update, dan autoloading library secara otomatis. Composer juga terintegrasi dengan Packagist, yaitu repository utama yang menyediakan ribuan paket PHP siap pakai. Fungsi utama Composer adalah

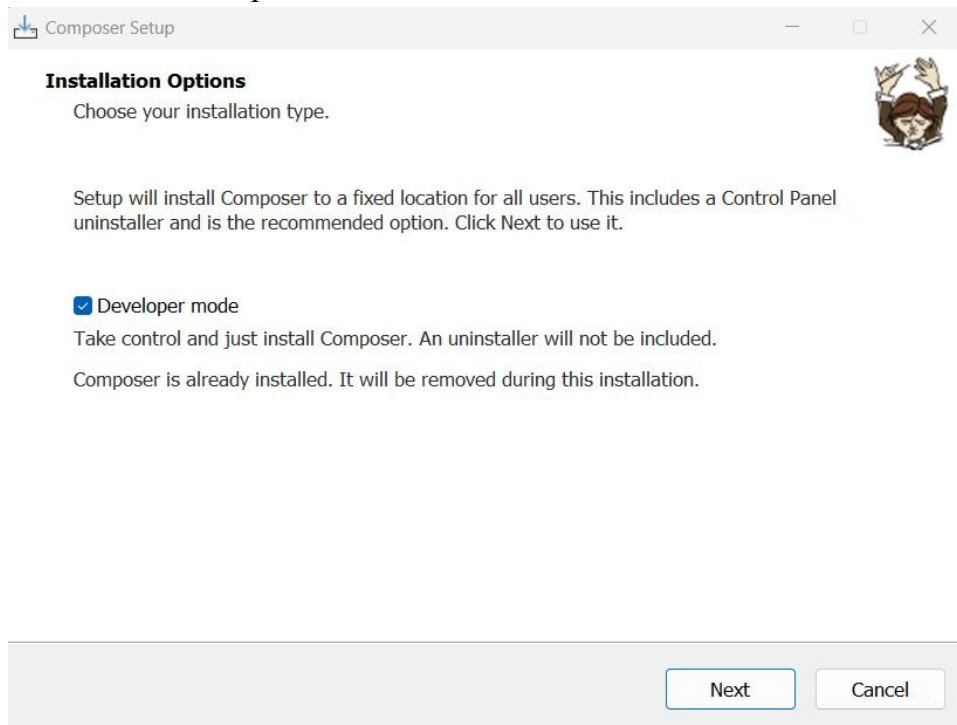
untuk mengelola dependensi proyek PHP, memastikan bahwa semua library yang digunakan sesuai dengan versi yang dibutuhkan, serta mempermudah proses update dan maintenance aplikasi. Composer juga sangat umum digunakan dalam pengembangan framework modern seperti Laravel.

9.4.1. Instalasi composer

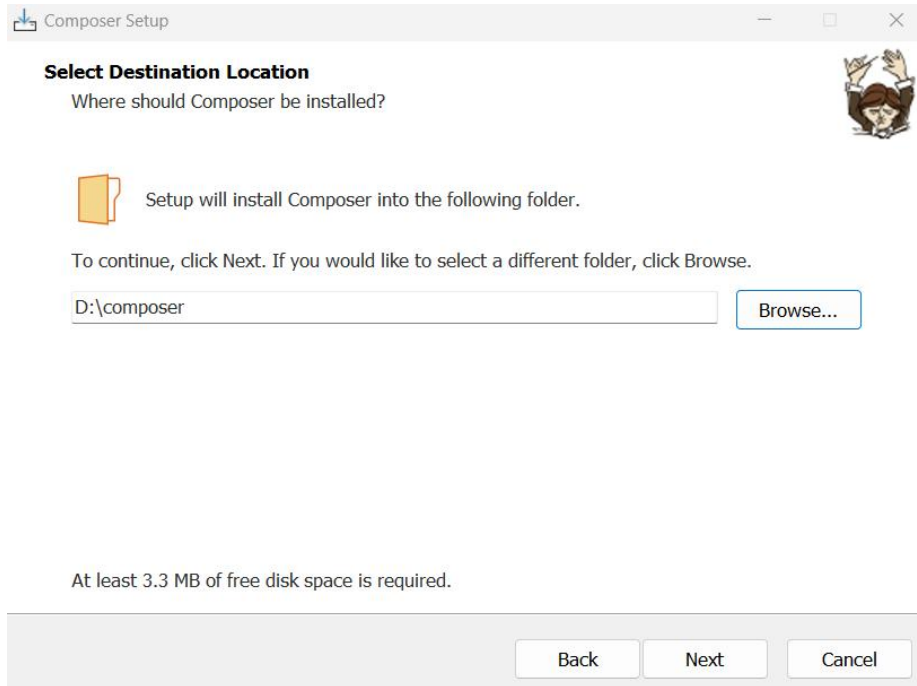
1. Download installer composer pada <https://getcomposer.org/download/>
2. Klik 2x kemudian install



3. Pilih Installation Options kemudian klik "Next"



4. Pilih lokasi instalasi lalu klik “Next”



Composer Setup

Select Destination Location
Where should Composer be installed?



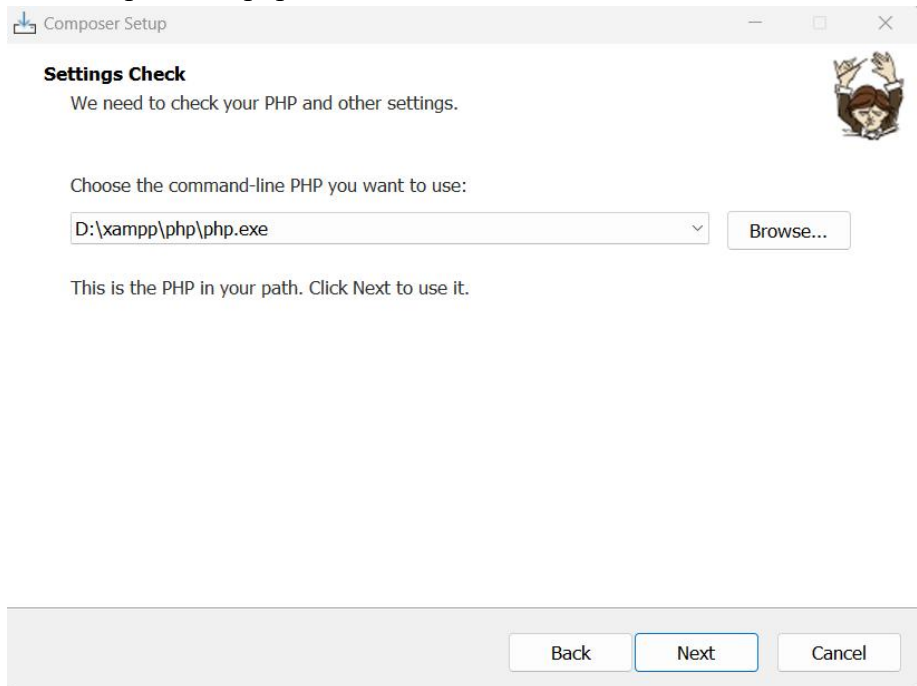
 Setup will install Composer into the following folder.

To continue, click Next. If you would like to select a different folder, click Browse.

D:\composer

At least 3.3 MB of free disk space is required.

5. Arahkan pada file php.exe kemudian klik “Next”



Composer Setup

Settings Check
We need to check your PHP and other settings.

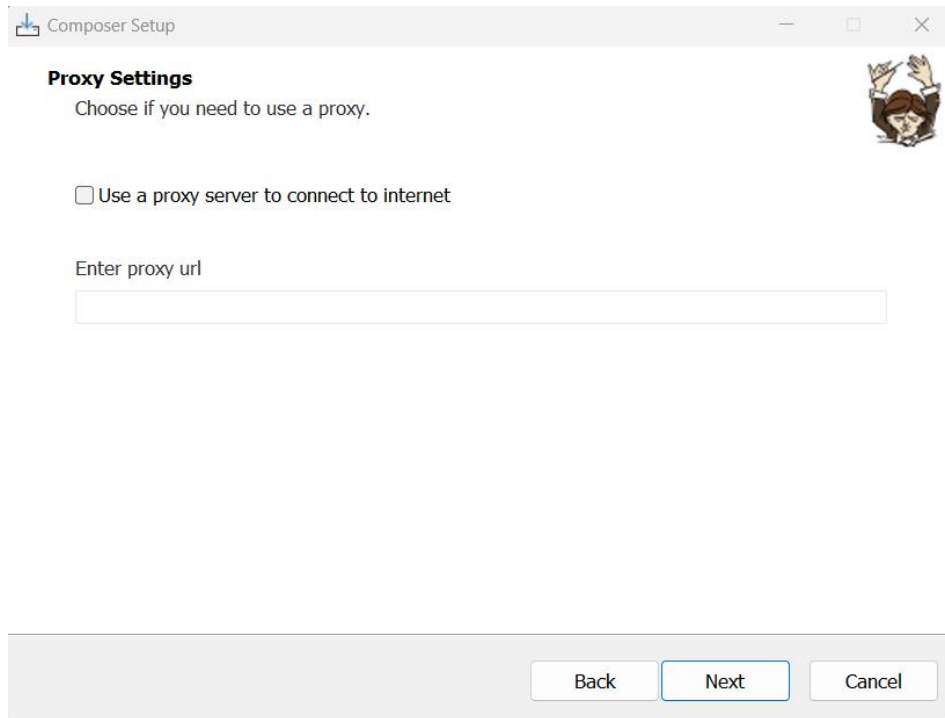


Choose the command-line PHP you want to use:

D:\xampp\php\php.exe

This is the PHP in your path. Click Next to use it.

6. Klik “Next”



Composer Setup

Proxy Settings

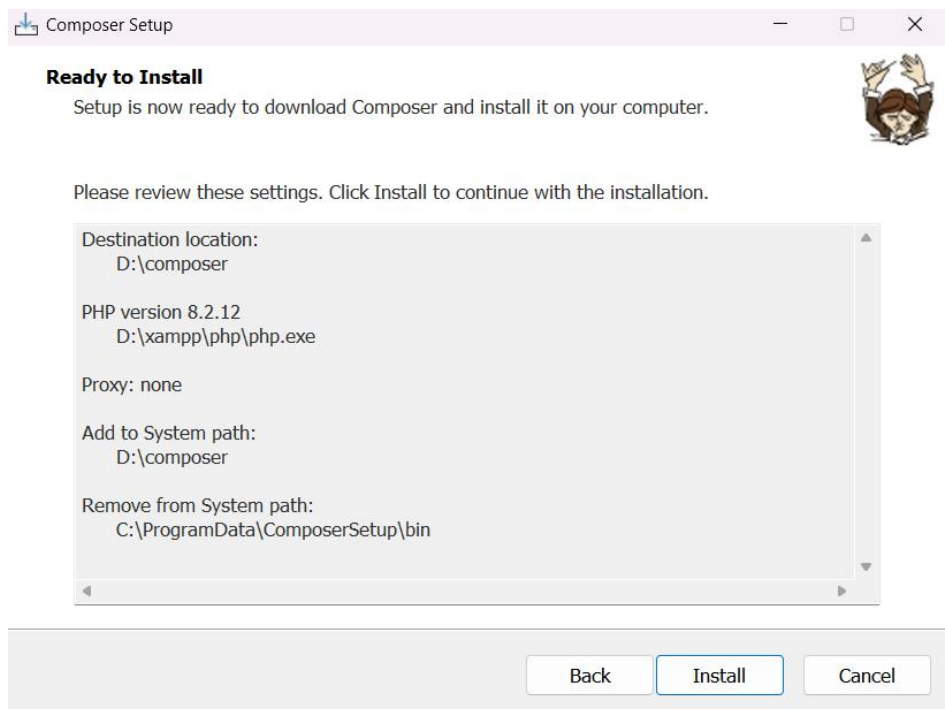
Choose if you need to use a proxy.

☐ Use a proxy server to connect to internet

Enter proxy url

Back Next Cancel

7. Klik “Install”



Composer Setup

Ready to Install

Setup is now ready to download Composer and install it on your computer.

Please review these settings. Click Install to continue with the installation.

Destination location:
D:\composer

PHP version 8.2.12
D:\xampp\php\php.exe

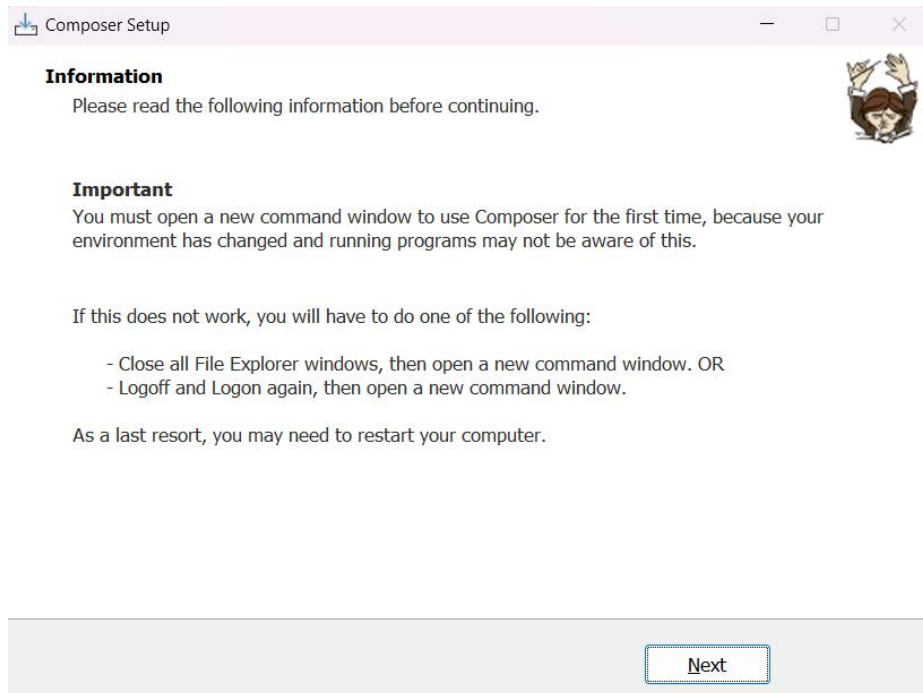
Proxy: none

Add to System path:
D:\composer

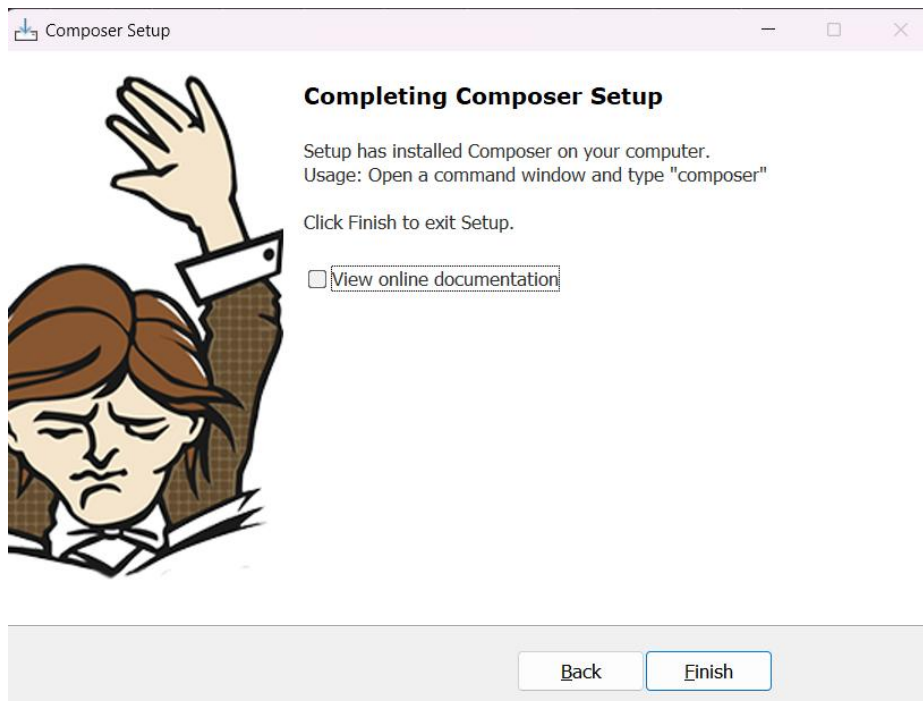
Remove from System path:
C:\ProgramData\ComposerSetup\bin

Back Install Cancel

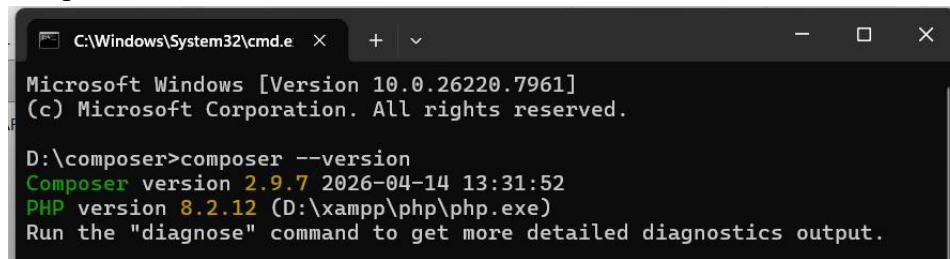
8. Klik "Next"



9. Klik "Finish"



10. Cek versi composer yang telah diinstal menggunakan perintah `composer --version` di CMD



```
C:\Windows\System32\cmd.e x + v
Microsoft Windows [Version 10.0.26220.7961]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\composer>composer --version
Composer version 2.9.7 2026-04-14 13:31:52
PHP version 8.2.12 (D:\xampp\php\php.exe)
Run the "diagnose" command to get more detailed diagnostics output.
```

9.5. Pengenalan PHP

PHP adalah bahasa pemrograman open-source yang berjalan di sisi server (server-side scripting) dan dirancang khusus untuk pengembangan web dinamis. PHP mudah dipelajari, gratis, dan digunakan untuk mengelola database, sesi, serta konten interaktif. PHP merupakan basis dari sistem populer seperti WordPress. PHP pertama kali diciptakan oleh Rasmus Lerdorf pada tahun 1994. PHP harus ditulis diantara tag :

- `<? dan ?>`
- `<?php dan ?>`
- `<script language="php"> dan </script>`
- `<% dan %>`

Setiap satu statement diakhiri dengan titik koma (;). PHP bersifat case sensitive untuk nama identifier yang dibuat oleh user sedangkan identifier bawaan dari PHP tidak case sensitive.

9.6. Variabel

Variabel digunakan untuk menyimpan sebuah value (nilai), data, atau informasi. Nama variabel pada PHP diawali dengan \$. Panjang dari suatu variabel tidak terbatas dan variabel tidak perlu dideklarasikan terlebih dahulu. Setelah tanda \$, dapat diawali dengan huruf atau under-score (_). Karakter berikutnya bisa terdiri dari huruf, angka, dan atau karakter tertentu yang diperbolehkan (ASCII dari 127 – 255). Variabel pada PHP bersifat case sensitive & tidak boleh memakai spasi.

Berikut contoh penggunaan variabel pada PHP :

```
<?php
    $nim = "2311102151";
    $nama = "Dhimas";

    echo "NIM : " . $nim;
    echo "Nama : " . $nama;

?>
```

Pada PHP, tipe data variabel tidak didefinsikan langsung oleh programmer, tapi secara otomatis ditentukan oleh interpreter PHP. PHP mendukung 8 tipe data primitif, antara lain:

1. Boolean
2. Integer

3. Float
4. String
5. Array
6. Object
7. Resource
8. NULL

9.7. Konstanta

Konstanta adalah variabel konstan yang nilainya tidak berubah-ubah. Untuk mendefinisikan konstanta pada PHP, dapat menggunakan fungsi define() yang telah tersedia pada PHP. Berikut contohnya :

```
<?php
define("NAMA", "Najwa");
define("NIM", "2311102134");
echo "Nama : " . NAMA;
echo "NIM : " . NIM;
?>
```

9.8. Operator dalam PHP

Berikut beberapa jenis operator pada PHP :

Jenis Operator	Operator	Contoh	Keterangan
Aritmatika	+	\$a + \$b	Penjumlahan
	-	\$a - \$b	Pengurangan
	*	\$a * \$b	Perkalian
	/	\$a / \$b	Pembagian
	%	\$a % \$b	Modulus, sisa hasil bagi

Penugasan	=	\$a = 4	Variabel \$a akan diisi oleh 4
Bitwise	&	\$a & \$b	Bitwise AND
		\$a \$b	Bitwise OR
	^	\$a ^ \$b	Bitwise XOR
	~	~\$a	Bitwise NOT
	<<	\$a << \$b	Shift left
	>>	\$a >> \$b	Shift right
Perbandingan	==	\$a == \$b	Sama dengan
	===	\$a === \$b	Identik
	!=	\$a != \$b	Tidak sama dengan
	<>	\$a <> \$b	Tidak sama dengan
	!==	\$a !== \$b	Tidak identik
	<	\$a < \$b	Kurang dari
	>	\$a > \$b	Lebih dari
	<=	\$a <= \$b	Kurang dari sama dengan
	>=	\$a >= \$b	Lebih dari sama dengan
	and	\$a and \$b	TRUE jika \$a DAN \$b TRUE

Logika	&&	\$a && \$b	TRUE jika \$a DAN \$b TRUE
	or	\$a or \$b	TRUE jika \$a ATAU \$b TRUE
		\$a \$b	TRUE jika \$a ATAU \$b TRUE
	xor	\$a xor \$b	TRUE jika \$a ATAU \$b TRUE, tapi TIDAK KEDUANYA
	!	!\$b	TRUE jika \$b FALSE
String	.	\$a . \$b	Penggabungan string \$a dan \$b

9.9. Struktur Kondisi (percabangan)

Percabangan pada PHP sama halnya dengan bahasa pemrograman lain. Berikut contoh penulisan struktur kondisi if-then pada PHP:

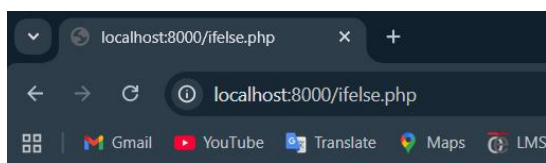
```
If (kondisi) {
    Statement-jika-TRUE;
} else {
    Statement-jika-FALSE;
}
```

Berikut contoh penulisan struktur kondisi switch-case pada PHP :

```
switch($var)
{ case '1' :
    statement-
    1; break;
  case '2' :
    statement-
    2; break;
  ....
}
```

Berikut adalah contoh if-then :

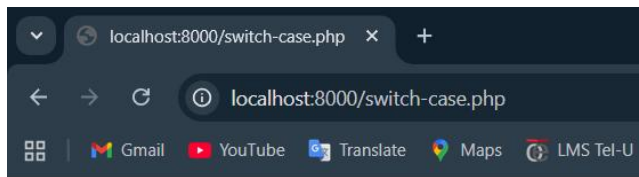
```
<?php
$nilai = 80;
if ($nilai > 50) {
    echo "Nilai anda adalah " . $nilai . " selamat anda lulus!";
} else {
    echo "Nilai anda adalah " . $nilai . " maaf anda tidak lulus";
}
```



Nilai anda adalah 80 selamat anda lulus!

Berikut contoh switch-case :

```
<?php
$nilai = 80;
switch ($nilai) {
    case ($nilai > 50 && $nilai <= 60):
        echo "Nilai Anda adalah " . $nilai . ". Indeks nilai anda C";
        break;
    case ($nilai > 60 && $nilai <= 70):
        echo "Nilai Anda adalah " . $nilai . ". Indeks nilai anda BC";
        break;
    case ($nilai > 70 && $nilai <= 75):
        echo "Nilai Anda adalah " . $nilai . ". Indeks nilai anda B";
        break;
    case ($nilai > 75 && $nilai <= 80):
        echo "Nilai Anda adalah " . $nilai . ". Indeks nilai anda AB";
        break;
    case ($nilai > 80 && $nilai <= 100):
        echo "Nilai Anda adalah " . $nilai . ". Indeks nilai anda A";
        break;
    default:
        echo "Nilai Anda adalah " . $nilai . ". Maaf, Anda tidak lulus";
        break;
}
```



Nilai Anda adalah 80. Indeks nilai anda AB

9.10. Perulangan (looping)

Banyak jenis perulangan yang terdapat pada PHP, antara lain :

1. Perulangan for

```
for (init_awal, kondisi, counter)
{ Statement;
}
```

2. Perulangan while

```
init_awal;
while (kondisi)
{ Statement;
  Counter;
}
```

3. Perulangan do-while

```
init_awal;
do {
  Statemen
  t;
  Counter;
} while (kondisi);
```

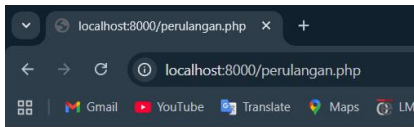
4. Perulangan foreach

```
foreach (array_expression as $value)
{ Statement;
}
```

Berikut adalah contoh penggunaan perulangan :

```
<?php
echo "Ini adalah contoh perulangan for";
echo "<br>";
for ($i = 1; $i <= 10; $i++) {
  echo $i . " ";
}
echo "<br>";
echo "<br>";
echo "Ini adalah contoh perulangan while";
echo "<br>";
$i = 1;
while ($i <= 20) {
  echo $i . " ";
  $i += 2;
}
echo "<br>";
echo "<br>";
echo "Ini adalah contoh perulangan do-while";
echo "<br>";
$i = 1;
do {
```

```
echo $i . " ";  
$i += 3;  
} while ($i < 30);
```



Ini adalah contoh perulangan for
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Ini adalah contoh perulangan while
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19

Ini adalah contoh perulangan do-while
1 4 7 10 13 16 19 22 25 28

9.11. Function

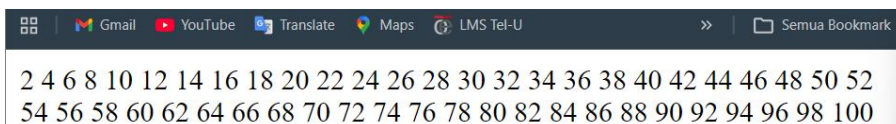
Pengertian function pada PHP sama seperti pengertian function pada bahasa pemrograman lainnya. Function dipanggil dengan menulis nama functionnya dan diikuti dengan parameter (jika ada). parameter ditulis didalam tanda kurung, dan jika lebih dari 1 parameter maka dipisahkan dengan koma.

Bentuk umum function pada PHP adalah :

```
Function nama_fungsi (parameter1, parameter2, ..., n)  
{ Statementl;  
}
```

Contoh function tanpa menggunakan parameter dan return value :

```
<?php  
function cetakGenap()  
{  
    for ($i = 1; $i <= 100; $i++) {  
        if ($i % 2 == 0) {  
            echo "$i ";  
        }  
    }  
}  
  
//pemanggilan fungsi  
cetakGenap();  
?>
```



Contoh function tanpa menggunakan parameter dan tanpa return value :

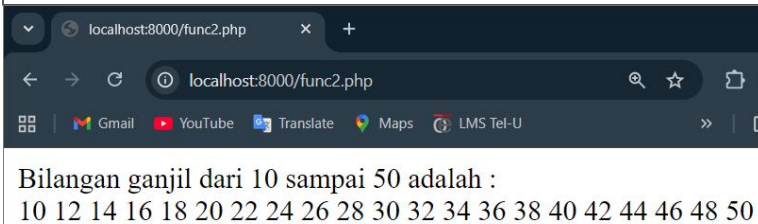
```
<?php  
function cetakGenap($awal, $akhir)  
{  
    for ($i = $awal; $i <= $akhir; $i++) {  
        if ($i % 2 == 0) {
```

```

        echo "$i ";
    }
}
}

//pemanggilan fungsi
$a = 10;
$b = 50;
echo "Bilangan ganjil dari $a sampai $b adalah : <br>";
cetakGenap($a, $b);
?>

```



Contoh function dengan return value :

```

<?php
function luasSegitiga($alas, $tinggi)
{
    return 0.5 * $alas * $tinggi;
}

//pemanggilan fungsi
$a = 10;
$t = 50;
echo "Luas Segitiga dengan alas $a dan tinggi $t adalah : " . luasSegitiga($a, $t);
?>

```



9.12. Array

Array adalah tipe data terstruktur yang berguna untuk menyimpan sejumlah data yang bertipe sama. Array terdiri dari beberapa elemen array yang masing-masing dapat diakses tersendiri melalui index array. Index array dapat berupa integer atau string.

Untuk mendeklarasikan array pada PHP bisa menggunakan keyword `array()`. Jumlah elemen array tidak perlu disebutkan saat deklarasi. Sedangkan untuk menampilkan isi array pada elemen tertentu, cukup dengan menyebutkan nama array beserta index arraynya.

Berikut adalah cara mendeklarasikan array pada PHP :

```

<?php
$sarrKendaraan = ["Mobil", "Pesawat", "Kereta Api", "Kapal Laut"];
echo $sarrKendaraan[0] . "<br>"; //Mobil
echo $sarrKendaraan[2] . "<br>"; //Kereta Api

```

```

$sarrKota = [];
$sarrKota[] = "Jakarta";
$sarrKota[] = "Medan";
$sarrKota[] = "Bandung";
$sarrKota[] = "Malang";
$sarrKota[] = "Sulawesi";
echo $sarrKota[1] . "<br>"; //Medan
echo $sarrKota[2] . "<br>"; //Bandung
echo $sarrKota[4] . "<br>"; //Sulawesi
?>

```

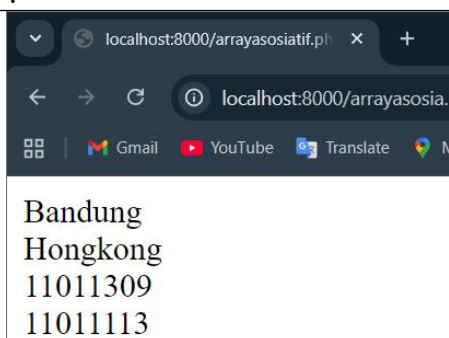
Cara mendeklarasikan suatu array pada PHP bisa dengan index string atau yang dinamakan dengan array asosiatif. Berikut contoh pendeklarasian array asosiatif :

```

<?php
$sarrAlamat = [
    "Rona" => "Banjarmasin",
    "Dhiva" => "Bandung",
    "Ilham" => "Medan",
    "Oku" => "Hongkong",
];
echo $sarrAlamat["Dhiva"] . "<br>"; //Bandung
echo $sarrAlamat['Oku'] . "<br>"; //Hongkong

$sarrNim = [];
$sarrNim["Rona"] = "11011112";
$sarrNim["Dhiva"] = "11011101";
$sarrNim["Ilham"] = "11011309";
$sarrNim["Oku"] = "11014765";
$sarrNim["Fadhlan"] = "11011113";
echo $sarrNim["Ilham"] . "<br>"; //11011309
echo $sarrNim["Fadhlan"] . "<br>"; //11011113
?>

```

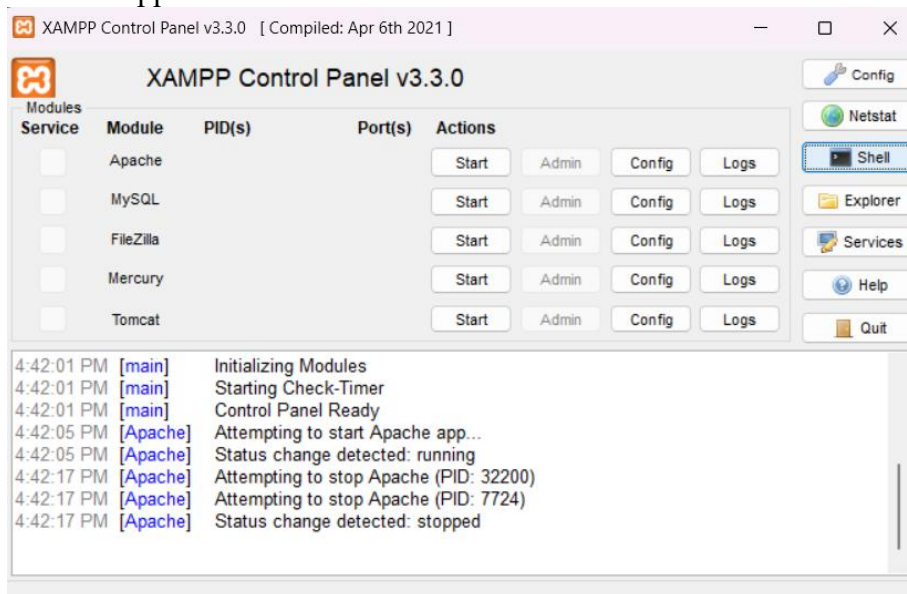


Tugas :

1. Jelaskan minimal 10 command di terminal (cli) di laragon/xampp, jelaskan dan berikan screenshoot outputnya
2. instal extention untuk laravel dan keperluan web server dan berikan output (bukti download saja)

JAWABAN

1. 10 Command pada xampp
Buka xampp dan klik Shell



- 1) `php -v` perintah untuk menampilkan versi PHP yang digunakan oleh xampp

```
# php -v
PHP 8.2.12 (cli) (built: Oct 24 2023 21:15:15) (ZTS Visual C++ 2019 x64)
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.2.12, Copyright (c) Zend Technologies
```
- 2) `apache start.bat`; perintah untuk menjalankan Apache dari CLI (di folder xampp).

```
# apache_start.bat
Diese Eingabeforderung nicht waehrend des Running beenden
Bitte erst bei einem gewollten Shutdown schliessen
Please close this command only for Shutdown
Apache 2 is starting ...
```
- 3) `apache stop.bat`; perintah untuk menghentikan Apache dari CLI (di folder xampp).

```
# apache_stop.bat
```
- 4) `dir`; perintah untuk melihat isi folder

```
# dir
Volume in drive D is KULIAH
Volume Serial Number is 06FA-551F

Directory of d:\xampp

04/06/2026  02:07 PM  <DIR>          .
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          anonymous
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          apache
06/07/2013  06:15 PM                436 apache_start.bat
10/01/2019  02:13 PM                190 apache_stop.bat
04/05/2021  11:16 PM            10,324 catalina_service.bat
04/05/2021  11:17 PM             3,766 catalina_start.bat
04/05/2021  11:17 PM            3,529 catalina_stop.bat
01/01/2026  02:05 PM  <DIR>          cgi-bin
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          contrib
01/01/2026  02:01 PM            2,731 ctlscrip.bat
01/01/2026  02:05 PM  <DIR>          filezillaFTP
02/20/2013  07:29 PM             78 filezilla_setup.bat
06/07/2013  06:15 PM            150 filezilla_start.bat
06/07/2013  06:15 PM            149 filezilla_stop.bat
02/28/2026  05:48 PM  <DIR>          htdocs
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          img
01/01/2026  02:05 PM  <DIR>          install
06/15/2022  11:07 PM            299 killprocess.bat
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          licenses
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          locale
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          mailoutput
01/01/2026  02:01 PM  <DIR>          mailtodisk
01/01/2026  02:05 PM  <DIR>          MercuryMail
06/07/2013  06:15 PM            136 mercury_start.bat
06/07/2013  06:15 PM             60 mercury_stop.bat
04/13/2026  02:56 PM  <DIR>          mysql
06/03/2019  06:39 PM            471 mysql_start.bat
10/01/2019  02:13 PM            270 mysql_stop.bat
03/13/2017  06:04 PM            824 passwords.txt
01/01/2026  02:03 PM  <DIR>          perl
01/01/2026  02:05 PM  <DIR>          php
```

- 5) php -S localhost:8000; digunakan untuk menjalankan built-in server PHP (tanpa Apache).

```
# php -S localhost:8000
[Sun Apr 19 16:54:59 2026] PHP 8.2.12 Development Server (http://localhost:8000) started
```

- 6) ping; perintah untuk mengecek koneksi ke server (misalnya localhost).

```
# ping

Usage: ping [-t] [-a] [-n count] [-l size] [-f] [-i TTL] [-v TOS]
          [-r count] [-s count] [[-j host-list] | [-k host-list]]
          [-w timeout] [-R] [-S srcaddr] [-c compartment] [-p]
          [-4] [-6] target_name

Options:
  -t                Ping the specified host until stopped.
                   To see statistics and continue - type Control-Break;
                   To stop - type Control-C.
  -a                Resolve addresses to hostnames.
  -n count          Number of echo requests to send.
  -l size           Send buffer size.
  -f                Set Don't Fragment flag in packet (IPv4-only).
  -i TTL            Time To Live.
  -v TOS            Type Of Service (IPv4-only. This setting has been deprecated
                   and has no effect on the type of service field in the IP
                   Header).
  -r count          Record route for count hops (IPv4-only).
  -s count          Timestamp for count hops (IPv4-only).
  -j host-list      Loose source route along host-list (IPv4-only).
  -k host-list      Strict source route along host-list (IPv4-only).
  -w timeout        Timeout in milliseconds to wait for each reply.
  -R                Use routing header to test reverse route also (IPv6-only).
                   Per RFC 5095 the use of this routing header has been
                   deprecated. Some systems may drop echo requests if
                   this header is used.
  -S srcaddr        Source address to use.
  -c compartment    Routing compartment identifier.
  -p                Ping a Hyper-V Network Virtualization provider address.
  -4                Force using IPv4.
  -6                Force using IPv6.
```

- 7) netstat -an; perintah untuk melihat port yang aktif

```
# netstat -an
Active Connections
Proto Local Address           Foreign Address         State
TCP    0.0.0.0:135               0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:445               0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:808               0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:902               0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:912               0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:5040              0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:5500              0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:7070              0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:7680              0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:9001              0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:12177             0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:49664             0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:49665             0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:49666             0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:49667             0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:49668             0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    0.0.0.0:49677             0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:1042            0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:1042            127.0.0.1:52173         ESTABLISHED
TCP    127.0.0.1:1042            127.0.0.1:52243         ESTABLISHED
TCP    127.0.0.1:1043            0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:7778            0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:9012            0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:9013            0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:9014            0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:13030           0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:13030           127.0.0.1:49670         ESTABLISHED
TCP    127.0.0.1:13031           0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:13032           0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:15292           0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:15393           0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:22112           0.0.0.0:*               LISTENING
TCP    127.0.0.1:22350           0.0.0.0:*               LISTENING
```

- 8) httpd -v; perintah untuk menampilkan versi Apache

```
# httpd -v
Server version: Apache/2.4.58 (Win64)
Apache Lounge VS17 Server built: Oct 18 2023 13:03:18
```

- 9) php -m; perintah untuk menampilkan daftar ekstensi/module PHP yang aktif

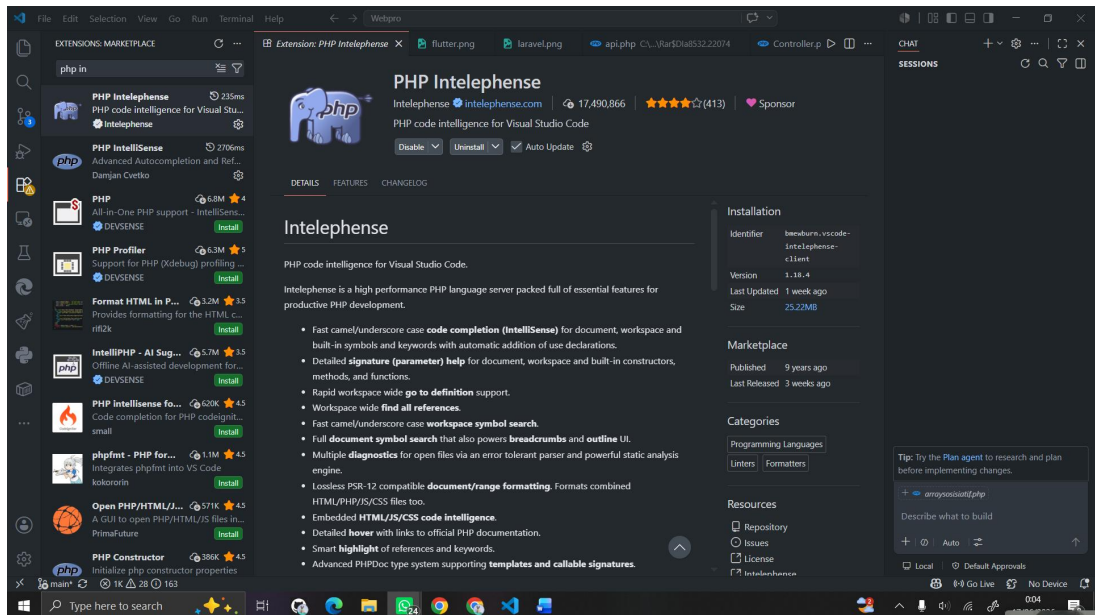
```
# php -m
[PHP Modules]
bcmath
bz2
calendar
Core
ctype
curl
date
dom
exif
fileinfo
filter
ftp
gd
gettext
hash
iconv
intl
json
libxml
mbstring
mysqli
mysqlnd
openssl
pcre
PDO
pdo_mysql
pdo_sqlite
Phar
random
readline
Reflection
session
SimpleXML
SPL
standard
tokenizer
xml
```

- 10) netstat -ano | findstr :80; perintah untuk mengecek apakah port 80 (Apache) sedang digunakan

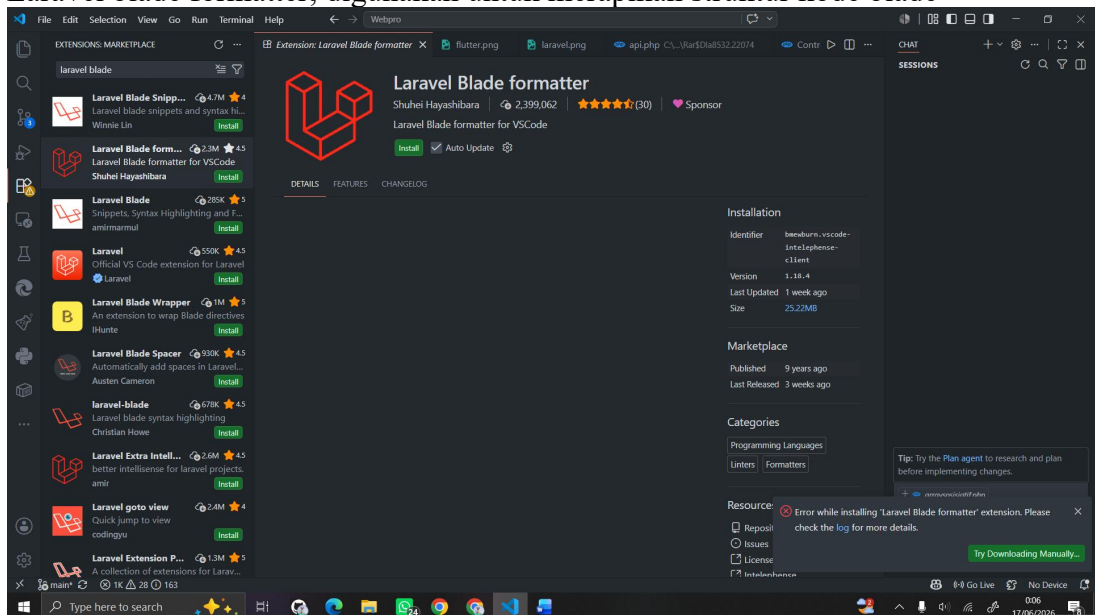
```
# netstat -ano | findstr :80
TCP    0.0.0.0:808               0.0.0.0:*               LISTENING       7188
TCP    [::]:808               [::]:0                  LISTENING       7188
TCP    [::1]:8000              [::]:0                  LISTENING       33616
```

2. Berikut adalah extension untuk laravel dan keperluan web server

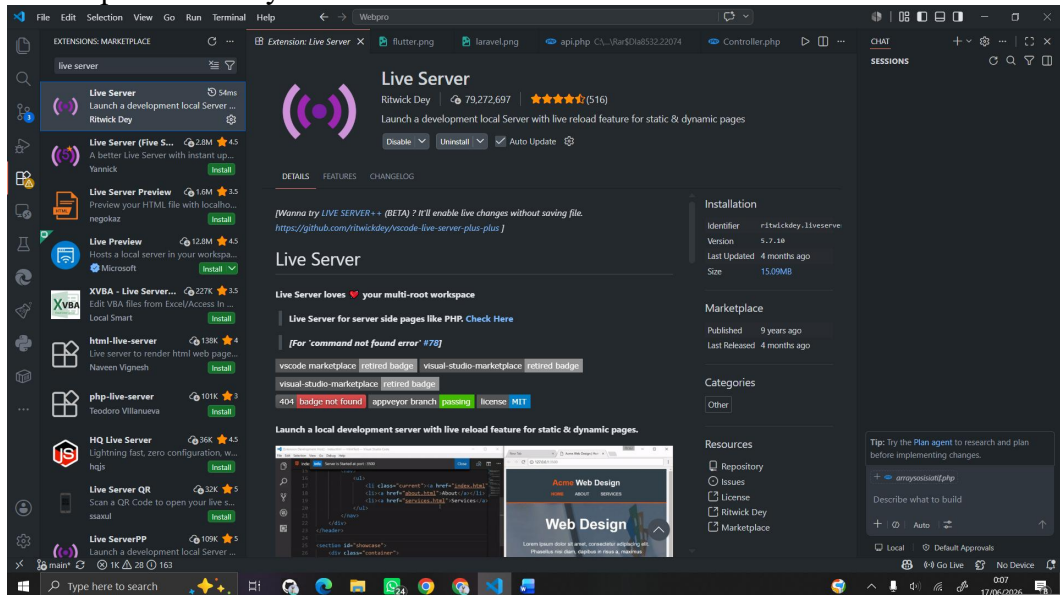
- 1) php intelephense; digunakan untuk memberikan code intelligence seperti auto-complete, linting, hingga dokumentasi, sehingga kerja dengan Laravel jadi lebih mudah.



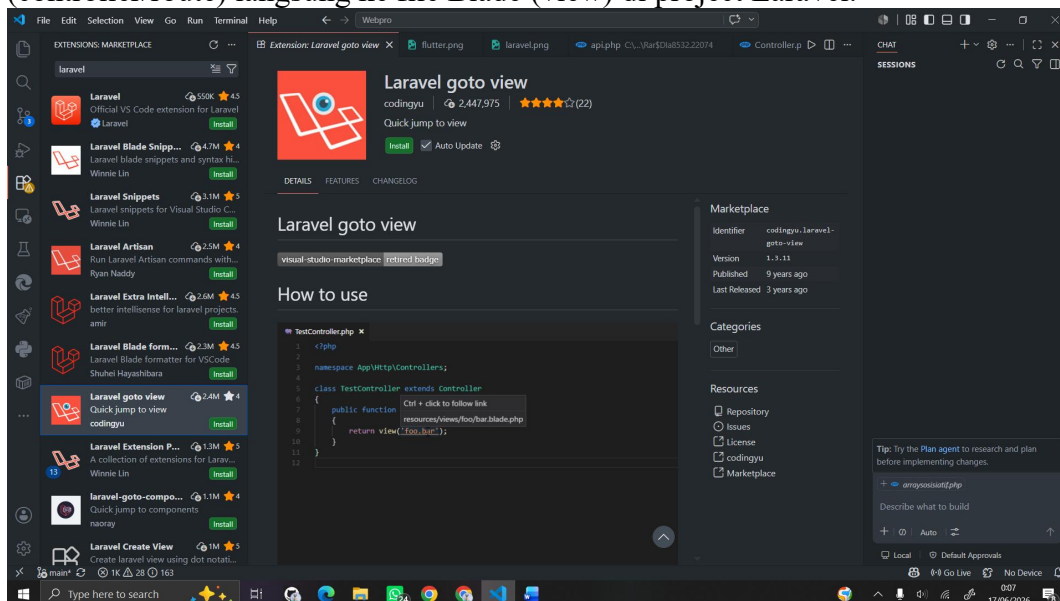
2) Laravel blade formatter; digunakan untuk merapikan struktur kode blade



- 3) Live server; digunakan untuk menjalankan project web secara lokal dan menampilkan hasilnya di browser secara real-time.



- 4) Laravel goto view; digunakan untuk mempermudah navigasi dari kode (controller/route) langsung ke file Blade (view) di project Laravel.



- 5) Laravel extra intellisense; digunakan untuk menambahkan fitur auto-complete (saran kode pintar) khusus Laravel

