# **Cara Install WordPress di Manjaro dan Arch Linux**

**Install WordPress di Manjaro dan Arch Linux** | Setiap kali saya mencoba menginstal WordPress di Arch Linux, itu adalah sebuah tragedi. Terkadang konfigurasi hilang, terkadang hal-hal yang tidak diketahui rusak dan saya tidak pernah menemukan panduan yang diperbarui dan lengkap. Jadi kamu di sini!

Sebelum memulai pastikan Anda bahwa semua paket diperbarui.

sudo pacman -Syu

Untuk menginstall wordpress di manjaro, arch linux, maupun ost linux yang lainnya, kita perlu memasang LAMP terlebuh dahulu di localhost kita. LAMP sendiri merupakan singkatan dari Linux, Apache, MySQL / MariaDB, PHP / Perl / Pyhton.

Saya sudah membuatkan panduan komplit untuk menginstall semua itu yang bisa kamu baca melalui artikel berikut

[Cara Install Apache,MariaDB, PHP (LAMP) di Manjaro Linux](https://bingungonline.com/cara-install-apache-mariadb-php-lamp-di-manjaro-linux/)

Jika kamu sudah menginstallnya, sekarang saatnya untuk kita menginstall wordpress di linux.

Namun sebelumnya buat kamu yang menyukai pembahasan-pembahasan mengenai wordpress, kamu bisa membacanya [**di sini**](https://bingungonline.com/category/wordpress/)

## **Cara Install WordPress di Manjaro dan Arch Linux**

### **Membuat Database**

Apabila kamu sudah mengikuti panduan menginstall LAMP di Manjaro ataupun Arch Linux maka seharusnya kita sudah bisa membuat databasenya

Pastikan bahwa Mysql kita sudah aktif dan berjalan

Untuk mengaktifkan dan menjalankannya jalankan perintah berikut

sudo systemctl start mysqld

sudo systemctl enable mysqld

Setelah kamu mengetik password, kamu dapat mulai untuk membuat database. Tentu saja kamu dapat mengubah nama database dan pengguna.

CREATE DATABASE wordpress;

CREATE USER 'wpuser'@'localhost' IDENTIFIED BY 'password';

GRANT ALL PRIVILEGES ON wordpress.\* TO 'wpuser'@'localhost';

FLUSH PRIVILEGES;

### **Menginstall WordPress**

Sekarang saatnya untuk menginstal WordPress dalam / srv / http folder.

Silahkan buka terlebih dahulu terminal kesayangan kita dengan menggunakan shortcut keyboar Ctrl + Alt + T

Kemudian, jalankan perintah berikut

cd /srv/http

wget <https://wordpress.org/latest.tar.gz>

tar xvzf latest.tar.gz

Sekarang Anda harus mengubah kepemilikan wordpress folder untuk kelompok http.

sudo chown -R root: http wordpress/

Langkah terakhir adalah membuat WordPress file konfigurasi mulai dari default.

Masuk terlebih dahulu ke direktori wordpressnya, kemudian jalankan perintah berikut

cp wp-config-sample.php wp-config.php

Yang harus Anda lakukan adalah membuka file

nano wp-config.php

dan menetapkan nama database, user dan password.

/\*\* The name of the database for WordPress \*/

define('DB\_NAME', 'wordpress');

/\*\* MySQL database username \*/

define('DB\_USER', 'wpuser');

/\*\* MySQL database password \*/

define('DB\_PASSWORD', 'password');

Sekarang semuanya dilakukan. Untuk memeriksa apakah memang benar, membuka broswer dan pergi ke [http: // localhost / wordpress](http://localhost/wordpress) dan Anda akan melihat halaman seperti ini.

Ketika saya menginstall wordpress di linux, saya kerap kali mendapatkan dua permasalahan. Yang pertama Unable to create directory dan File Upload Max Size

Jika kamu mengalami permasalahan yang sama, kamu bisa melihat cara mengatasinya dengan menggunakan panduan di bawah ini