**MENJALANKAN DAEMON PROCESS DI LARAVEL**

**Deskripsi**

Dokumentasi ini menjelaskan cara membuat dan menggunakan skrip untuk menjalankan dan menghentikan server Laravel sebagai daemon.

**Langkah-langkah**

**1. Salin Proyek Laravel**

Clone proyek Laravel yang diinginkan dari repositori lain dengan perintah:

git clone <proyek\_orang\_lain>

**2. Membuat Skrip Daemon**

**a. Buat File Skrip**

Buat file baru bernama laravel-daemon.sh dengan perintah:

touch laravel-daemon.sh

**b. Edit File Skrip**

Buka file laravel-daemon.sh menggunakan editor teks favorit Anda (misalnya nano, vim, atau editor lainnya).

**c. Masukkan Skrip**

Salin dan tempel skrip berikut ke dalam file:

#!/bin/bash

case "$1" in

start)

# Cek apakah server sudah berjalan

if [ -f laravel.pid ]; then

echo "Laravel server is already running."

exit 1

fi

# Jalankan server dan simpan PID ke file

nohup php artisan serve > /dev/null 2>&1 &

echo $! > laravel.pid

echo "Laravel server started."

;;

stop)

# Cek apakah file PID ada

if [ -f laravel.pid ]; then

PID=$(cat laravel.pid)

kill $PID

rm laravel.pid

echo "Laravel server stopped."

else

echo "No Laravel server is running."

fi

;;

\*)

echo "Usage: $0 {start|stop}"

exit 1

;;

esac

**d. Berikan Izin Eksekusi**

Jalankan perintah berikut untuk memberikan izin eksekusi pada skrip:

chmod +x laravel-daemon.sh

**3. Menjalankan dan Menghentikan Server**

**a. Untuk Memulai Server**

Jalankan server dengan perintah:

./laravel-daemon.sh start

**Pesan yang muncul:**

Laravel server started.

**b. Untuk Menghentikan Server**

Hentikan server dengan perintah:

./laravel-daemon.sh stop

**Pesan yang muncul:**

Laravel server stopped.

**4. Mengakses Aplikasi Laravel**

Setelah server berjalan, buka browser dan masukkan URL:

http://localhost:8000