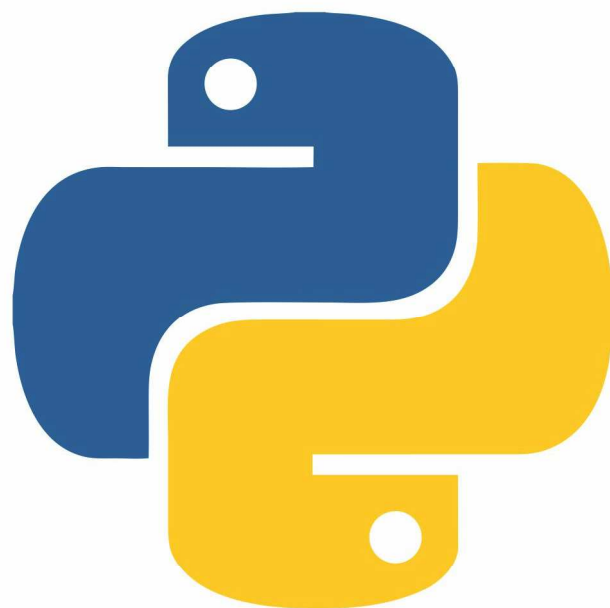


PYTHON

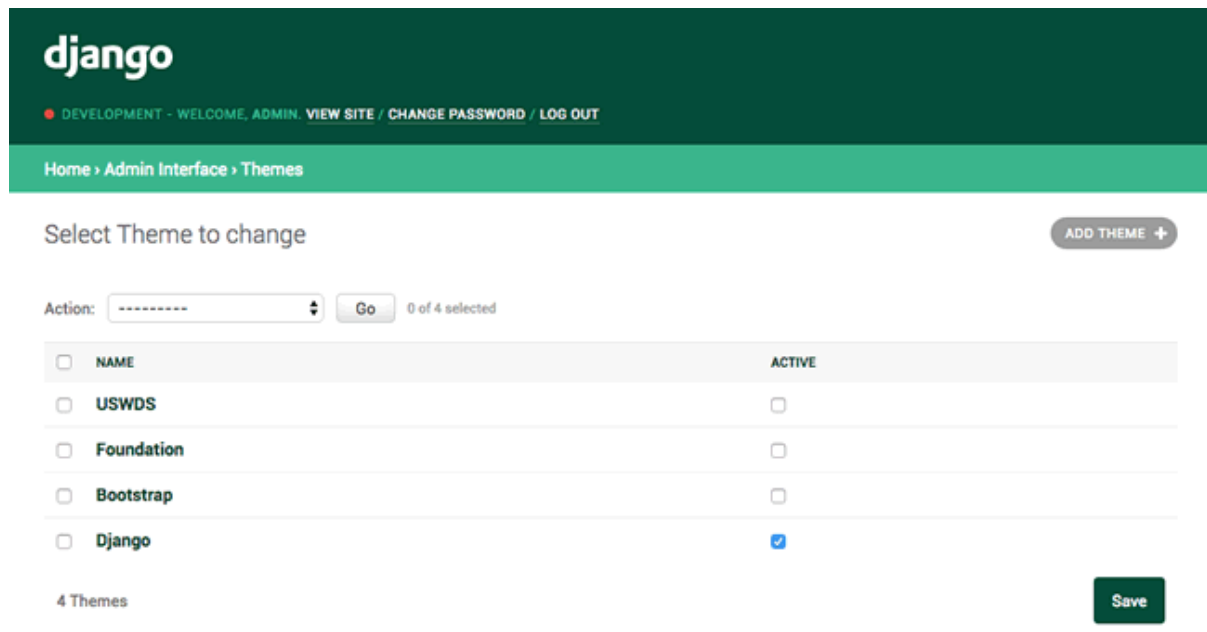
django

web framework

by Kevin Perdana



Django Admin

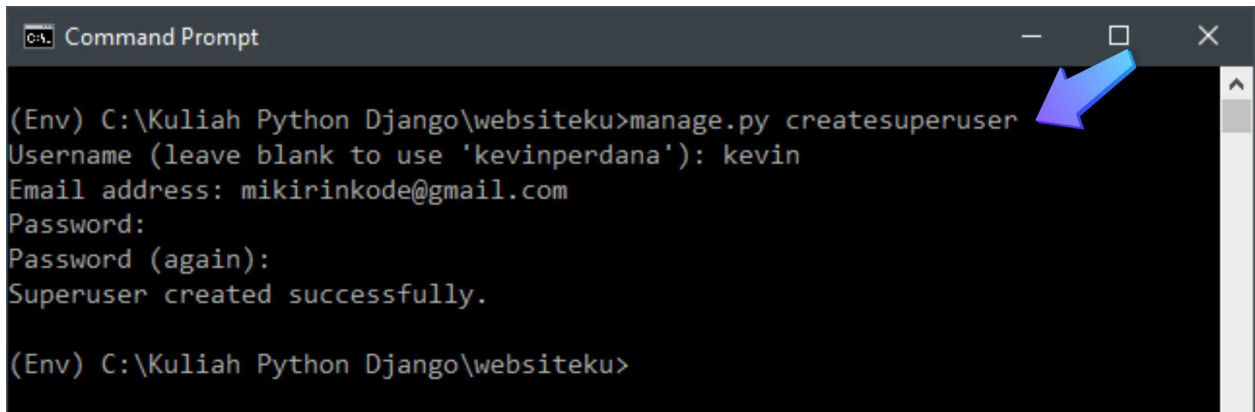


Salah satu bagian dari Django adalah antarmuka admin otomatis. Membaca data dari model untuk menyediakan antarmuka yang dapat mengelola konten di website Anda seperti **insert, read, update, dan delete**. Penggunaan Django Admin disarankan pada alat manajemen internal organisasi. Tidak dimaksudkan untuk digunakan seluruh user sebagai Front-End website, dikarenakan menampilkan terlalu banyak elemen dari model yang tidak perlu.

9.1 Membuat Superuser

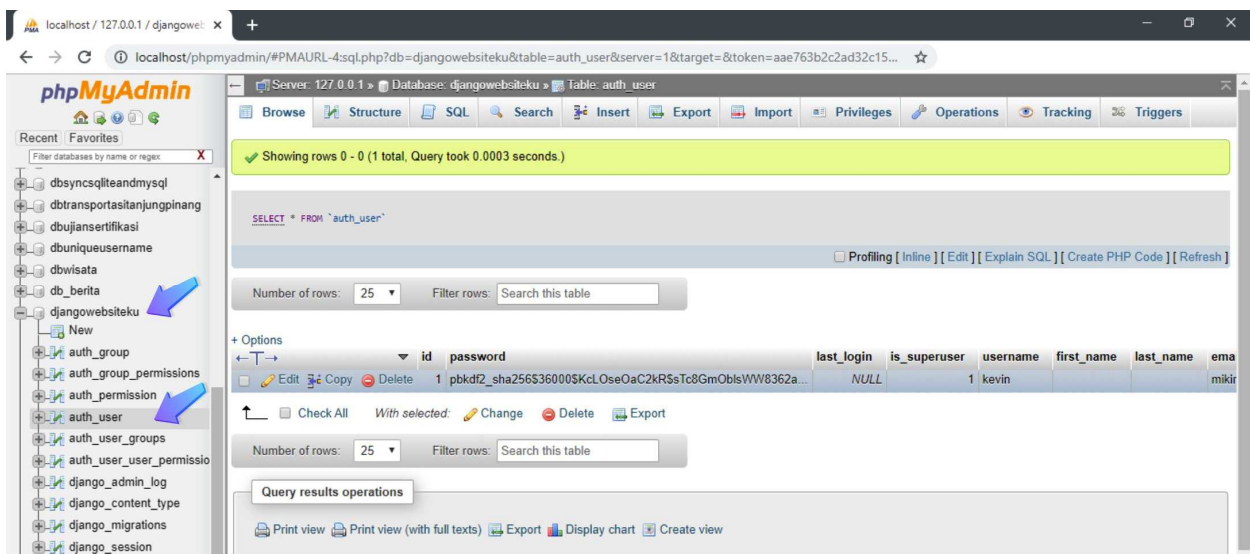
Untuk masuk ke situs admin, diperlukan akun pengguna dengan status **Staf diaktifkan**, untuk melihat dan membuat record. Pengguna ini memiliki **izin untuk mengelola semua objek**. Anda dapat membuat akun “**superuser**” yang memiliki akses penuh ke website dan semua izin yang diperlukan menggunakan **manage.py**.

1. Buat **cmd**, kemudian ketik **manage.py createsuperuser**
Isikan **username**, **email**, dan **password** seperti gambar dibawah.



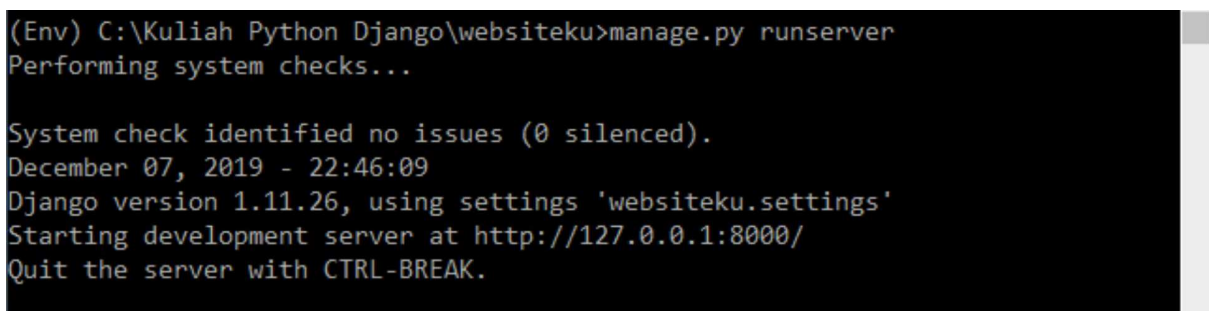
Gambar 94 Membuat Superuser

2. Cek pada **database** dan **tabel auth_user** untuk memastikan data user telah masuk.



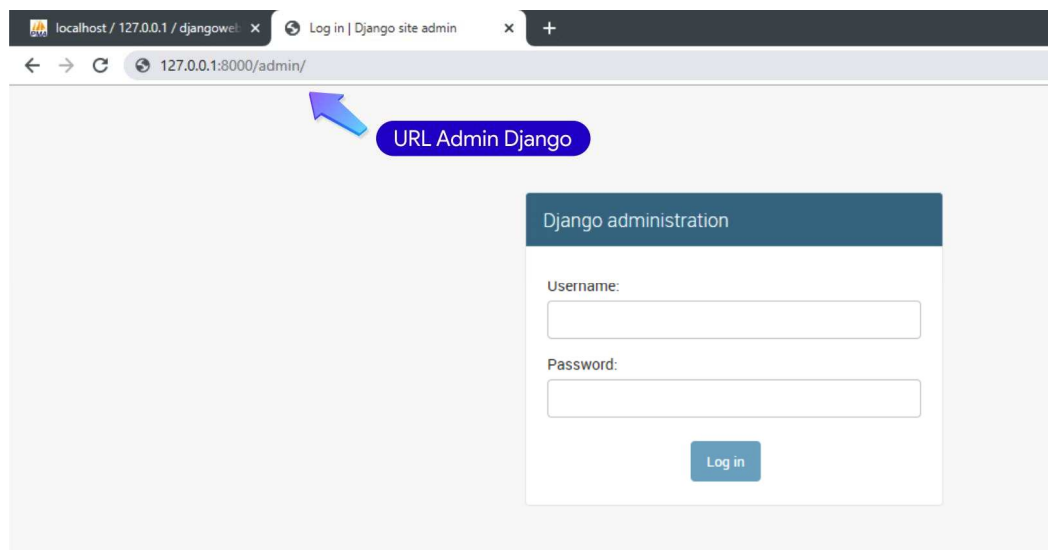
Gambar 95 Record Superuser

3. Jalankan server.



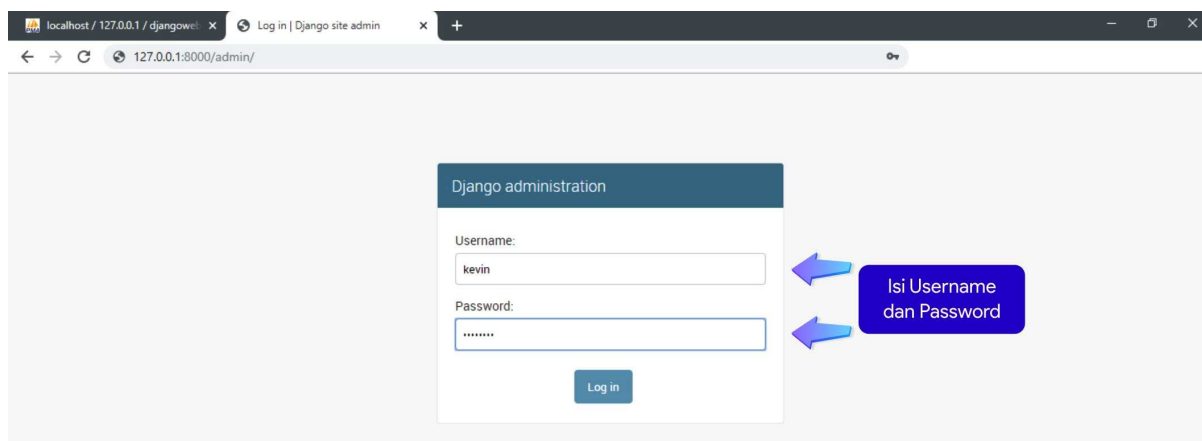
Gambar 96 Jalankan Server

4. Buka halaman **Django Admin** di url **http://127.0.0.1:8000/admin**.



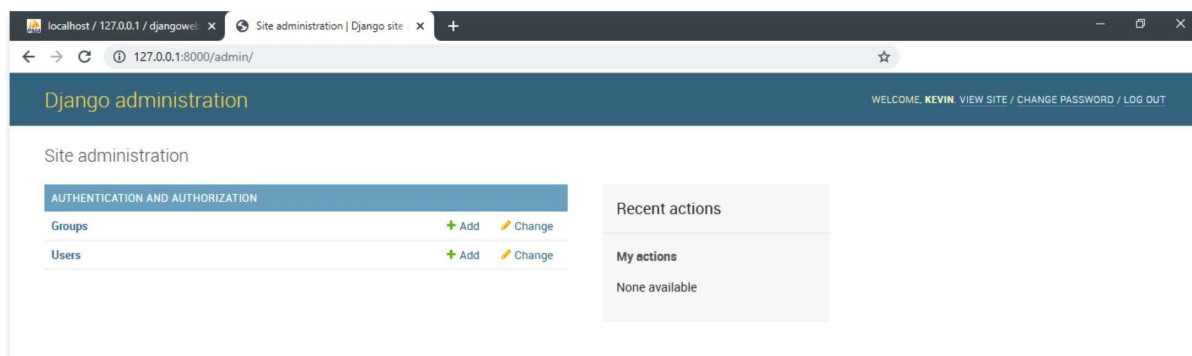
Gambar 97 Halaman Django Admin

5. Isi **username** dan **password** superuser yang telah dibuat tadi.



Gambar 98 Isi Username dan Password

6. Tampilan Django Admin.



Gambar 99 Tampilan Django Admin