

TUGAS PEMROSESAN PARALEL



Disusun Oleh :

Nama : Reza Palepi

NIM : 09011282126120

KELAS : SK 5C

Dosen Pengampu :

ADI HERMANSYAH, S.KOM., M.T

AHMAD HERYANTO, S.KOM, M.T.

SISTEM KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2023

CARA MENDOWNLOAD ENGINE X

- Pertama buka terminal di ubuntu dan pastikan repositorinya sudah diperbarui
- Untuk mengunduh dan menginstal engine x masukkan perintah **sudo apt install nginx**

```
rezapalepi@rezapalepi:/var/www/html/reja$ sudo apt install nginx
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
nginx is already the newest version (1.18.0-6ubuntu14.4).
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 31 not upgraded.
rezapalepi@rezapalepi:/var/www/html/reja$
```

- Ketika diminta, ketikkan **Y** untuk mengonfirmasi instalasi.
- Setelah instalasi selesai, Nginx akan diaktifkan secara otomatis dan akan mulai berjalan. kita dapat memeriksa statusnya dengan perintah **sudo systemctl status nginx**

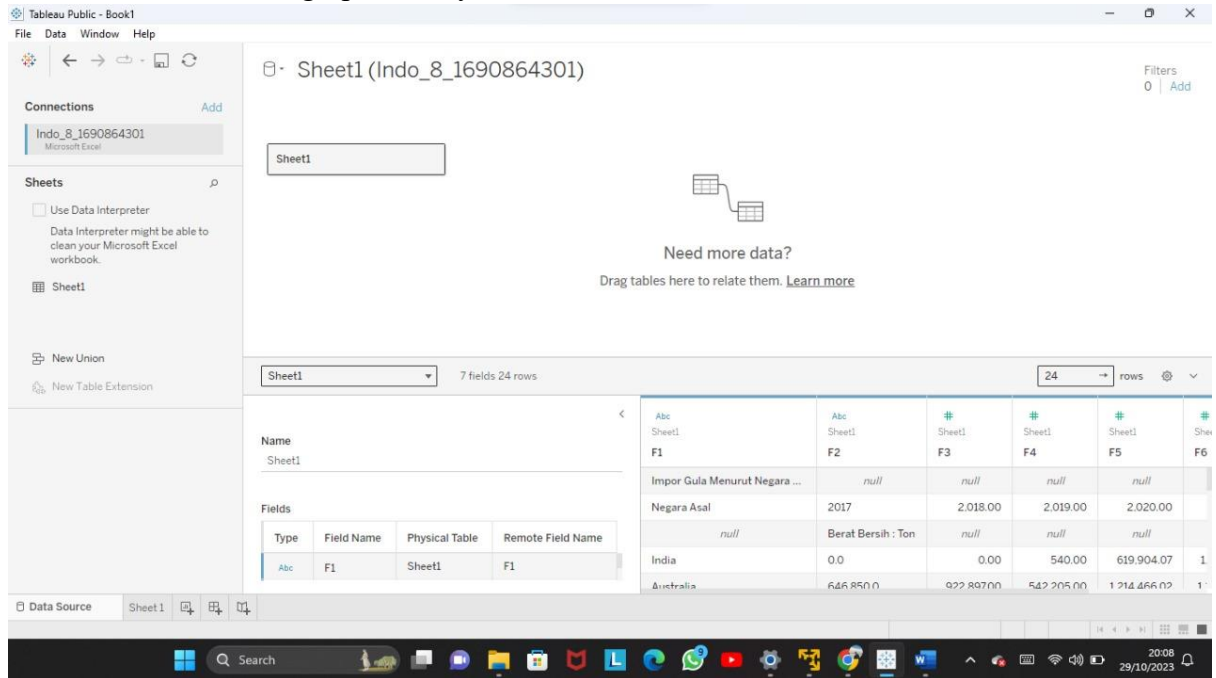
```
rezapalepi@rezapalepi:/var/www/html/reja$ sudo systemctl status nginx
* nginx.service - A high performance web server and a reverse proxy server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: failed (Result: exit-code) since Sat 2023-10-28 06:50:40 UTC; 24h ago
     Docs: man:nginx(8)
  Process: 4282 ExecStartPre=/usr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=1, CPU: 14ms)
  Process: 4283 ExecStart=/usr/sbin/nginx -g daemon on; master_process on; (code=exited, status=1, CPU: 14ms)

Oct 28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Unknown error)
Oct 28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Unknown error)
Oct 28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Unknown error)
Oct 28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Unknown error)
Oct 28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Unknown error)
Oct 28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Unknown error)
Oct 28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] still could not bind()
Oct 28 06:50:40 rezapalepi systemd[1]: nginx.service: Control process exited, code=exited, status=1
Oct 28 06:50:40 rezapalepi systemd[1]: nginx.service: Failed with result 'exit-code'.
Oct 28 06:50:40 rezapalepi systemd[1]: Failed to start A high performance web server and a reverse proxy server: .
lines 1-18/18 (END)
```

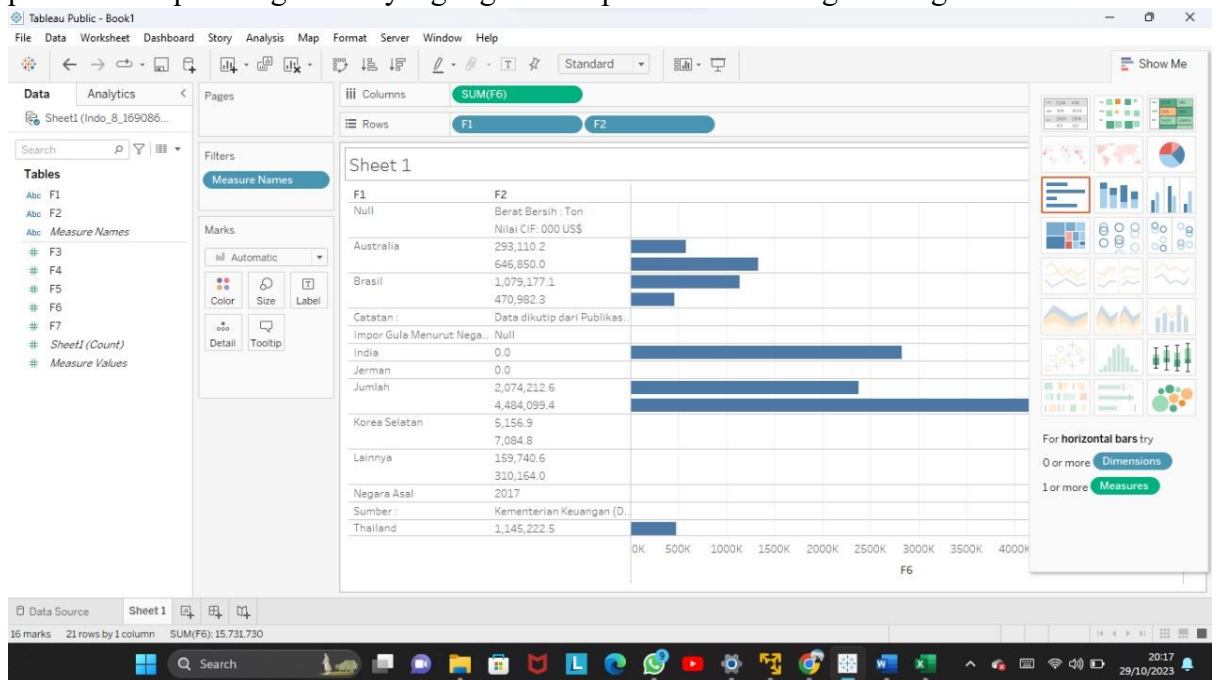
- Dan Nginx sudah terinstal dan berjalan di sistem kita dan kita dapat mengakses halaman selamat datang Nginx di browser web dengan membuka alamat IP server kita.

CARA VISUALISASI DATA MENGGUNAKAN TABLEAU

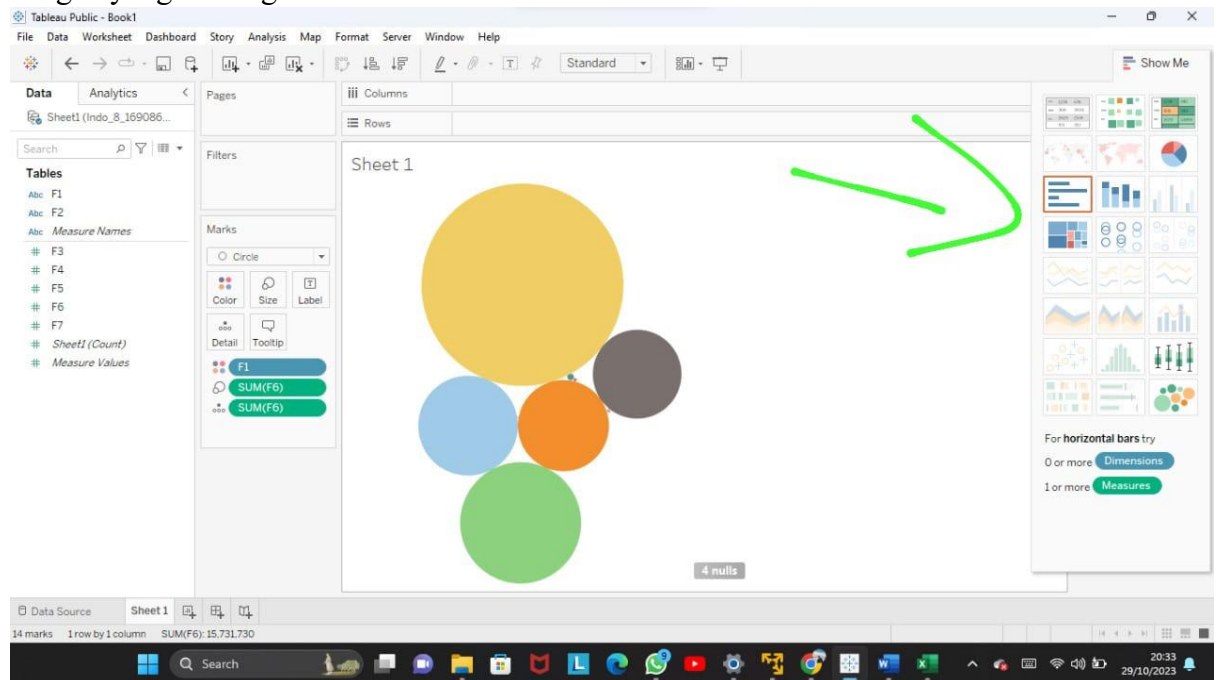
- Langkah pertama yang dilakukan ialah buka aplikasi tableau nya
- Kemudian pada menu home, pilih jenis file yang sesuai dengan file yang kita punya
- Kemudian setelah menginput file nya, masuk ke menu **sheet 1**



- pada sheet 1 pilih bagian file yang ingin ditampilkan sesuai dengan keinginan



- pada bagian sebelah kanan terdapat tabel visualisasi yang dapat kita pilih sesuai dengan yang kita ingin visualisasi kan



CARA DOWNLOAD WORDPRESS

Langkah-langkah Mengunduh WordPress

Kunjungi Situs Resmi WordPress:

Buka browser web dan akses situs resmi WordPress di <https://wordpress.org/>.

Temukan Tombol "Get WordPress":

Pada halaman utama situs, temukan dan klik tombol besar yang bertuliskan "Get WordPress".

Pilih Versi WordPress yang Diinginkan:

Setelah mengklik tombol "Get WordPress", Anda akan diarahkan ke halaman unduhan. Pilih versi WordPress yang ingin Anda unduh. Sebaiknya, pilih versi terbaru untuk mendapatkan fitur dan perbaikan keamanan terbaru.

Unduh WordPress:

Di halaman unduhan, Anda akan menemukan tombol "Download WordPress". Klik tombol ini untuk mulai mengunduh file zip WordPress ke komputer Anda.

Simpan File Zip:

Setelah mengklik tombol unduh, file zip WordPress akan diunduh. Simpan file ini di lokasi yang mudah diakses di komputer Anda, seperti desktop.

Ekstrak File Zip:

Setelah unduhan selesai, ekstrak file zip yang telah diunduh. Dalam arsip ini, Anda akan menemukan struktur direktori lengkap dari WordPress.