# **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).
O upgraded, O newly installed, O to remove and 31 not upgraded.
rezapalepi@rezapalepi:/var/www/html/reja$
```

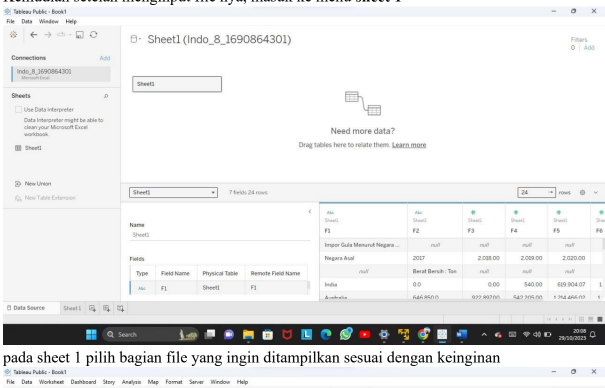
- Ketika diminta, ketikkan Y untuk mengonfirmasi instalasi.
- Setelah instalasi selesai, Nginx akan diaktifkan secara otomatis dan akan mulai berjalan. kita dapat memeriksa statusnya dengan perintah sudo systemctl status nginx

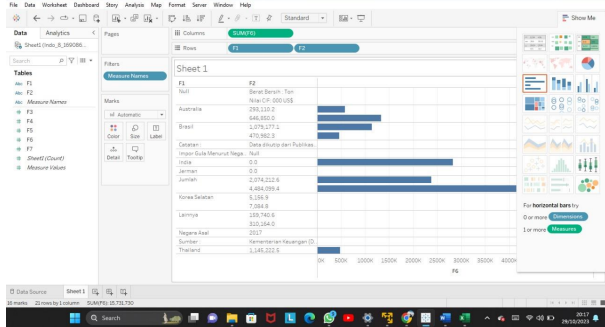
```
apalepi@rezapalepi:/var/www/html/reja$ sudo systemctl status nginx
  nginx.service – A high performance web server and a reverse proxy server
       Loaded: loaded (/lib/systemd/system/nginx.service; enabled; vendor preset: enabled)
                             (Result: exit-code) since Sat 2023-10-28 06:50:40 UTC; 24h ago
       Active:
          Docs: man:nginx(8)
     Process: 4282 ExecStartPre=/usr/sbin/nginx -t -q -g daemon on; master_process on; (code=exited,)
      Process: 4283 ExecStart=/usr/sbin/nginx –g daemon on; master_process on;
           CPU: 14ms
Oct 28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Unknown err
Oct 28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Unknown error)
                                                                                bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Unknown err>
bind() to [::]:80 failed (98: Unknown error)
Oct 28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx:
                                                                     [emerg]
     28 06:50:39 rezapalepi nginx[4283]: nginx:
                                                                     [emerg]
     28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to 0.0.0.0:80 failed (98: Unknown err) 28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] bind() to [::]:80 failed (98: Unknown error) 28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] still could not bind() 28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx: [emerg] still could not bind()
Oct 28 06:50:40 rezapalepi nginx[4283]: nginx:
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'.
     28 06:50:40 rezapalepi systemd[1]:
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.

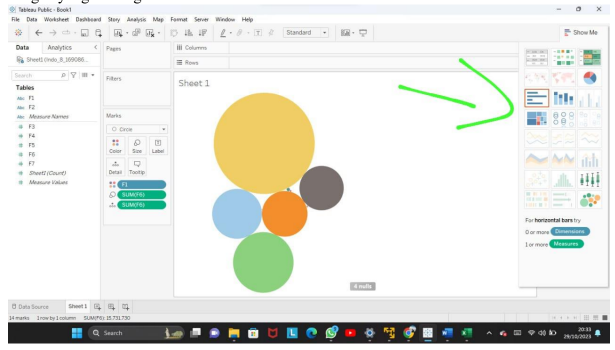
#### CARA VISUALISASI DATA MENGGUNAKAN TABLEAU

- Langkah pertama yang dilakukkan 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 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.