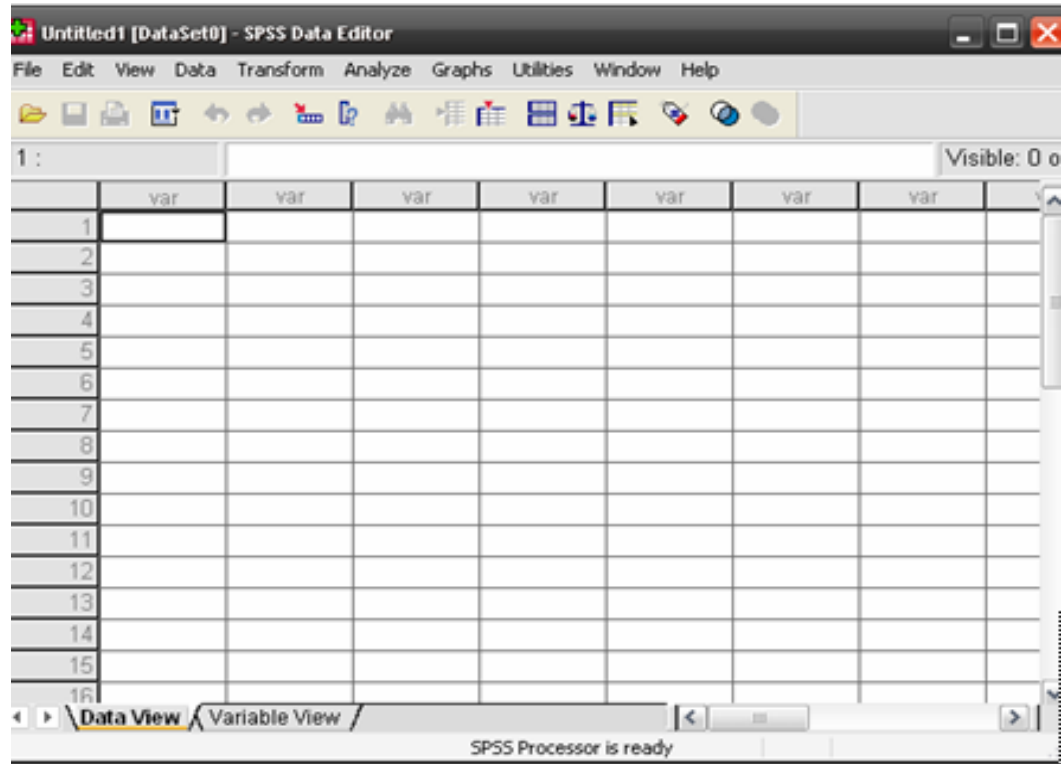


# TUTORIAL SPSS 15

M JOEHARNO

# Jendela Windows SPSS (Layar)

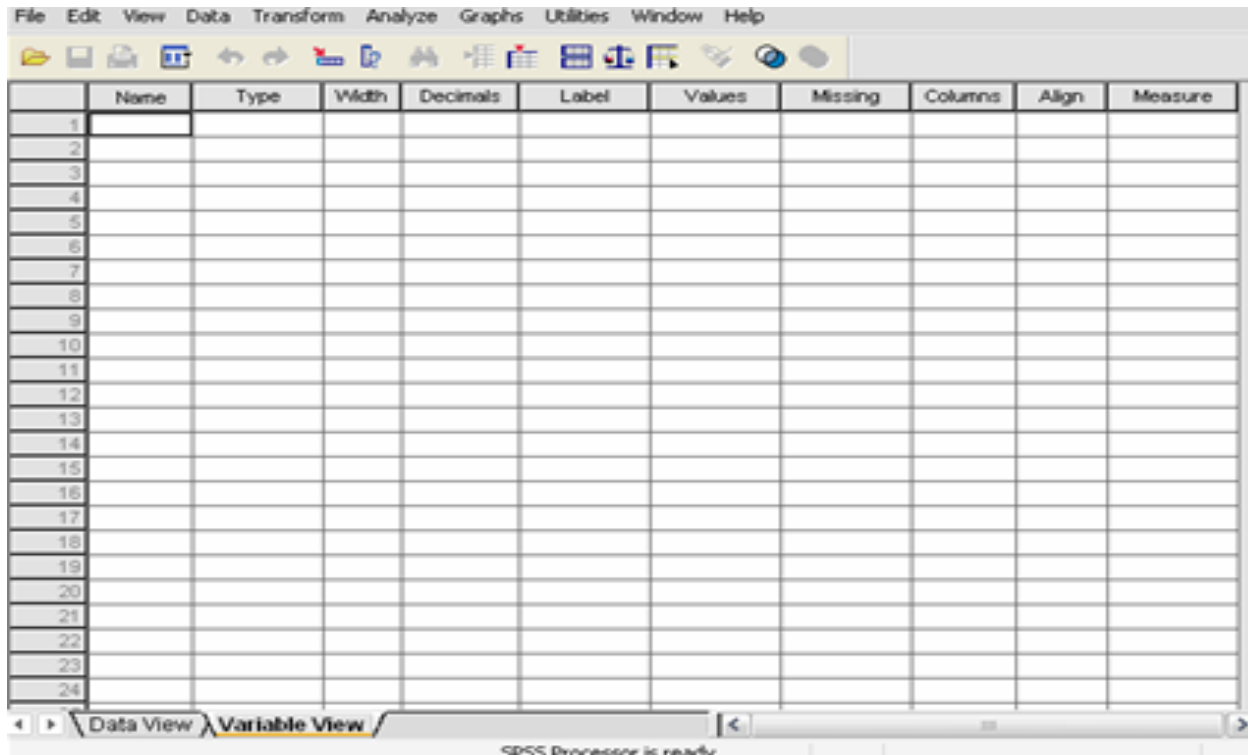
## Data View



Merupakan tampilan yang digunakan untuk melaksanakan pengentrian data penelitian berdasarkan variabel yang telah ditentukan pada variabel view.

# Jendela Windows SPSS (Layar)

## Variabel View



Merupakan tampilan yang digunakan untuk pengkonfigurasi variabel yang akan ditampilkan dan diperlukan dalam pengolahan data.

# Fitur SPSS

Media-media yang digunakan untuk memudahkan dalam pelaksanaan pengolahan data yang berisi tentang berbagai perintah yang dilakukan dalam pengolahan data termasuk pengujian statistik berdasarkan kehendak dari pengolah data.

- File : berisikan perintah tentang proses pembuatan file, pembukaan file, dan penyuntingan file data.



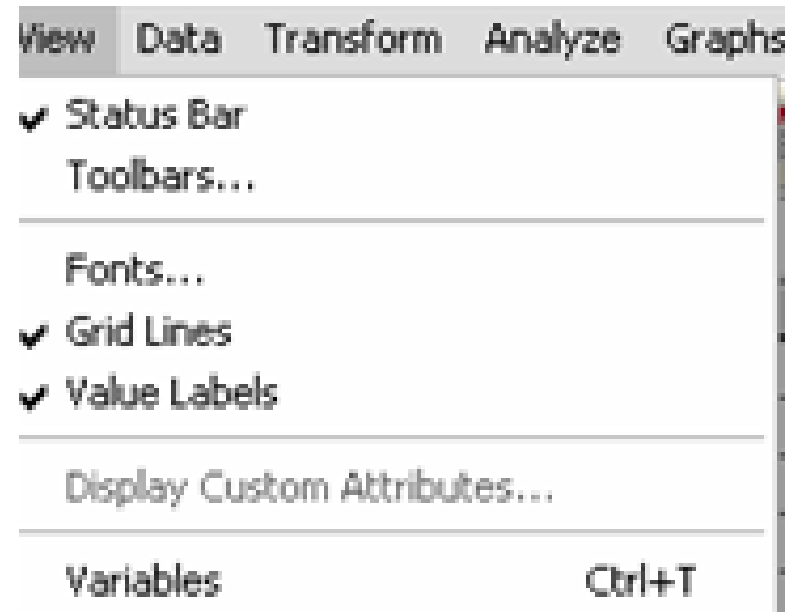
# Fitur SPSS

- Edit : digunakan untuk memperbaiki susunan atau klasifikasi data yang diolah sehingga menghasilkan susunan yang teratur

Edit	View	Data	Transform
Undo			Ctrl+Z
Redo			Ctrl+R
Cut			Ctrl+X
Copy			Ctrl+C
Paste			Ctrl+V
Paste Variables...			
Clear			Del
Insert Variable			
Insert Cases			
Find...			Ctrl+F
Go to Case...			
Options...			

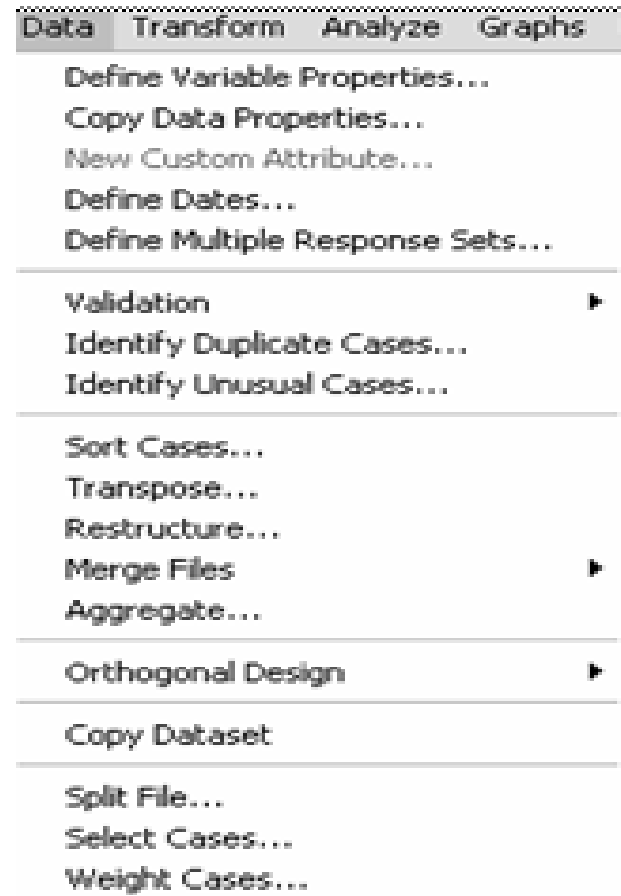
# Fitur SPSS

- View : digunakan mengubah bentuk tampilan layar data dgn memberikan efek tertentu pada jendela SPSS.



# Fitur SPSS

- Data : digunakan untuk memberikan tindakan pada data yang telah di input dan akan digunakan pada berbagai aplikasi bentuk pengolahan data.



# Fitur SPSS

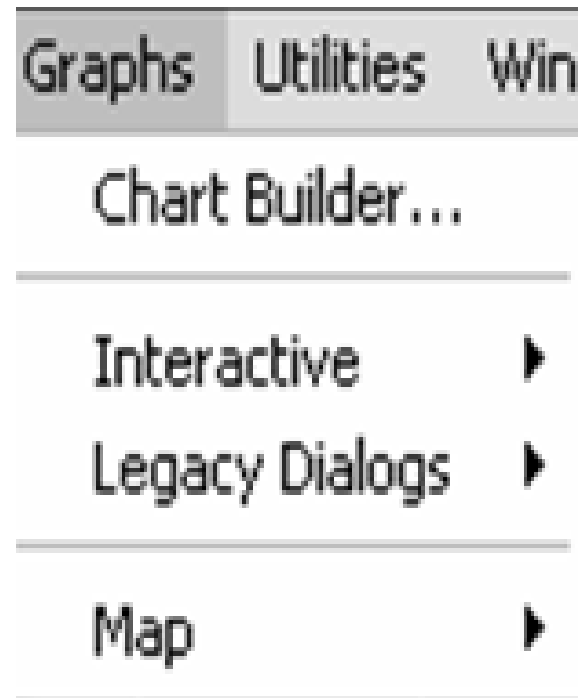
- Analyze : digunakan untuk melakukan proses pengolahan terhadap data yang telah dimasukkan.

Analyze	Graphs	Utilities	Win
Reports			▶
Descriptive Statistics			▶
Tables			▶
Compare Means			▶
General Linear Model			▶
Generalized Linear Models			▶
Mixed Models			▶
Correlate			▶
Regression			▶
Loglinear			▶
Classify			▶
Data Reduction			▶
Scale			▶
Nonparametric Tests			▶
Time Series			▶
Survival			▶
Multiple Response			▶
Missing Value Analysis...			
Complex Samples			▶
Quality Control			▶
ROC Curve...			



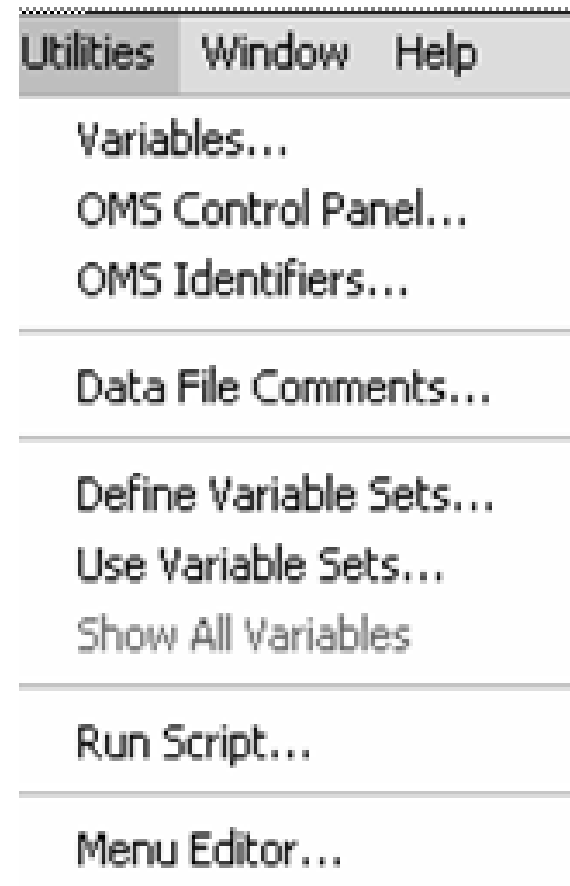
# Fitur SPSS

- Graph : digunakan dalam hal pembuatan suatu diagram dari data yang diolah dgn tujuan untuk melakukan presentase data yang tlg dikumpulkan.



# Fitur SPSS

- Utilities : kelengkapan tambahan yang digunakan dalam pengintegrasian data yang telah dientri termasuk dapat membantu dalam pengecekan dalam pengidentifikasian variabel data termasuk pula dalam pengoperasian menu eksternal dari SPSS.



# Fitur SPSS

- Windows : Mengetahui keberadaan proses pengolahan data SPSS yang sedang dan telah dilaksanakan.
- Help : Berisikan menu untuk bantuan atas program aplikasi SPSS termasuk pemrograman yang telah melaksanakan dan mendesain SPSS.