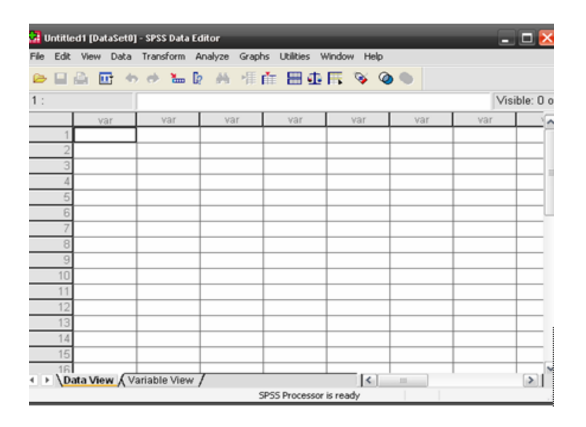
# TUTORIAL SPSS 15

**M JOEHARNO** 

## Jendela Windows SPSS (Layar)

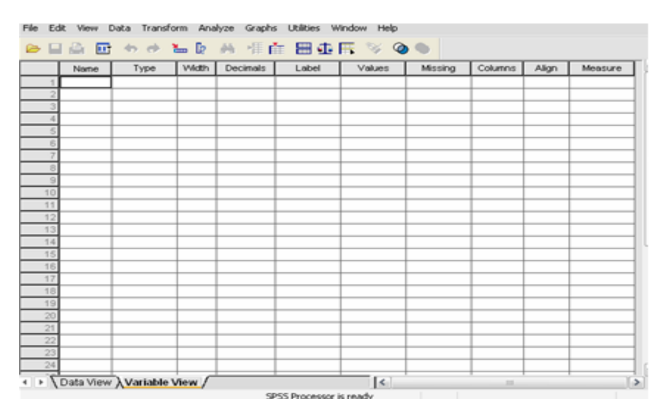
#### **Data View**



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 pengkonfigurasian variabel yang akan ditampilkan dan diperlukan dalam pengolahan data.

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.

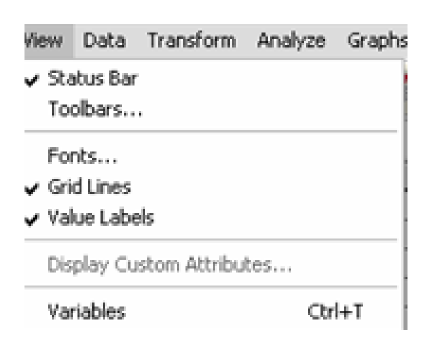
 File : berisikan perintah tentang proses pembuatan file, pembukaan file, dan penyuntingan file data.



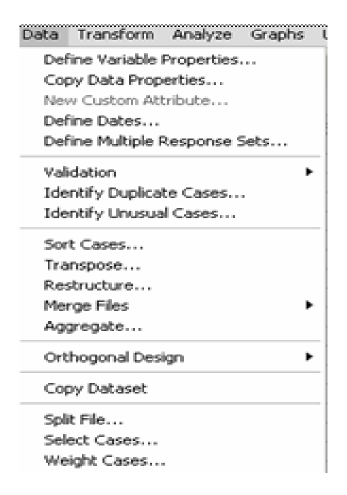
Edit : digunakan untuk memperbaiki susunan atau klasifikasi data yang diolah sehingga menghasilkan susunan yang teratur

Edit	View	Data	Transform
Un	ndo		Ctrl+Z
R.e	edo .		Ctrl+R
Cu	ıt		Ctrl+X
Co	PУ		Ctrl+C
Pa	ste		Ctrl+V
Pa	ste Var	iables	
Cle	e-ar		Del
Ins	sert Va	riable	
In	sert Ca	ses	
Fir	nd		Ctrl+F
Go	to Cas	se	
Op	otions		

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



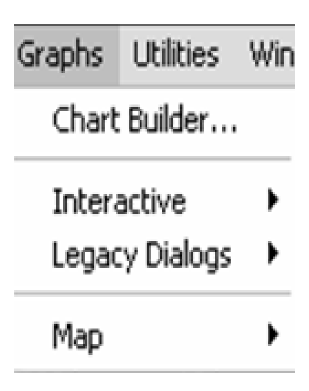
Data : digunakan untuk memberikan tindakan pada data yang telah di input dan akan digunakan pada berbagai aplikasi bentuk pengolahan data.



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

Analyze	Graphs	Utilities	Win	
Report	ts.		Þ	
Descrip	ptive Stat	istics	Þ	
Tables			Þ	
Compare Means				
Genera	al Linear N	4odel	Þ	
Genera	alized Line	ear Models	Þ	
Mixed	Models		Þ	
Correla	ate		Þ	
Regres	ssion		Þ	
Logline	sar		Þ	
Classif	У		F	
Data P	eduction		F	
Scale			F	
Nonpa	rametric 1	Tests	Þ	
Time S	eries		Þ	
Surviv	al		Þ	
Multiple	e Respon	se	Þ	
Missing	yalue Ar	nalysis		
Comple	ex Sample	15	Þ	
Quality	/ Control		F	
ROC C	urve			

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



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.



- 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.