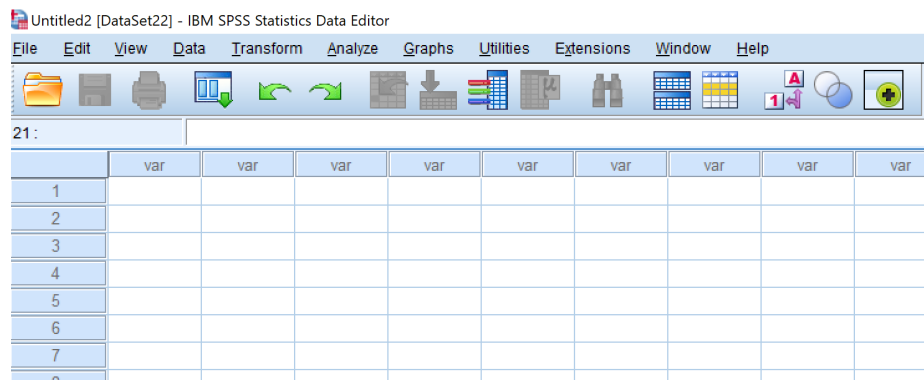


Konversi .xlsx ke .sav

January 4, 2022

Untuk mengkonversi data inputan dari tipe .xlsx ke .sav, User dapat melakukan dengan cara sebagai berikut:

1. Buka SPSS sehingga nampak tampilan seperti Figure 1
2. Klik File - Import Data - Excel..sehingga muncul Tampilan seperti Figure 2.
Klik Data 4.4.xlsx, masukan ke kotak File name, sehingga tampilan seperti Figure 3
- Klik Open sehingga tampilan seperti Figure 4,
klik OK sehingga muncul layar data editor SPSS bertipe .sav, seperti Figure 5.
3. Simpan data .sav pada direktori dan nama yang User inginkan.



	var								
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
o									

Figure 1: Tampilan awal

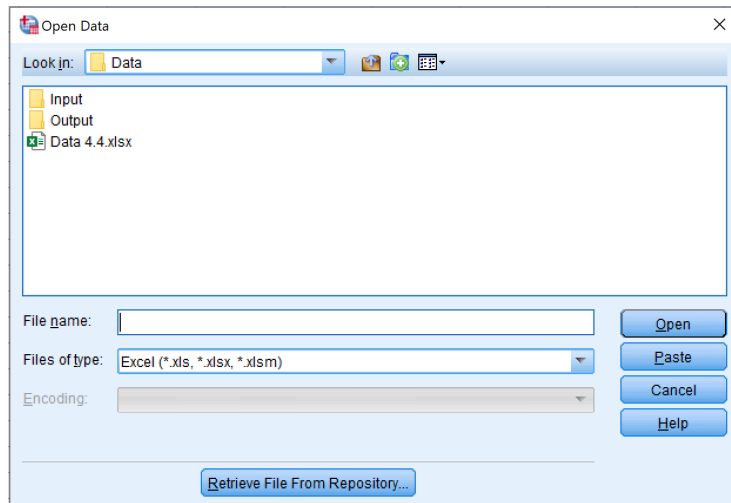


Figure 2: Open Data .xlsx

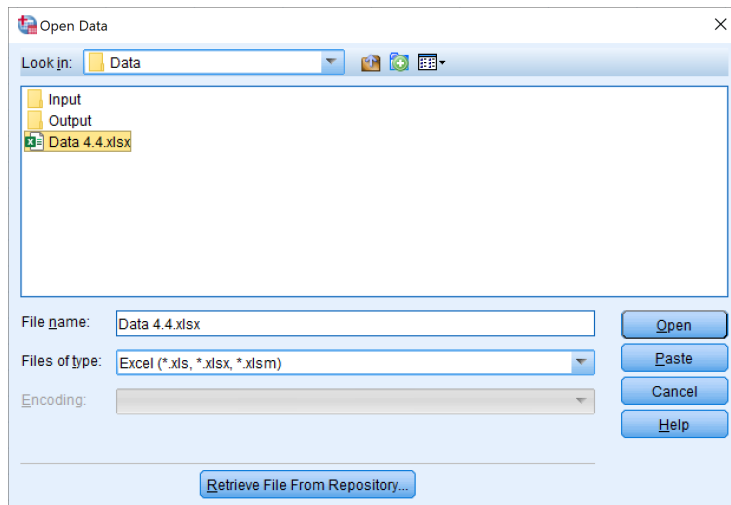


Figure 3: Open data to .sav

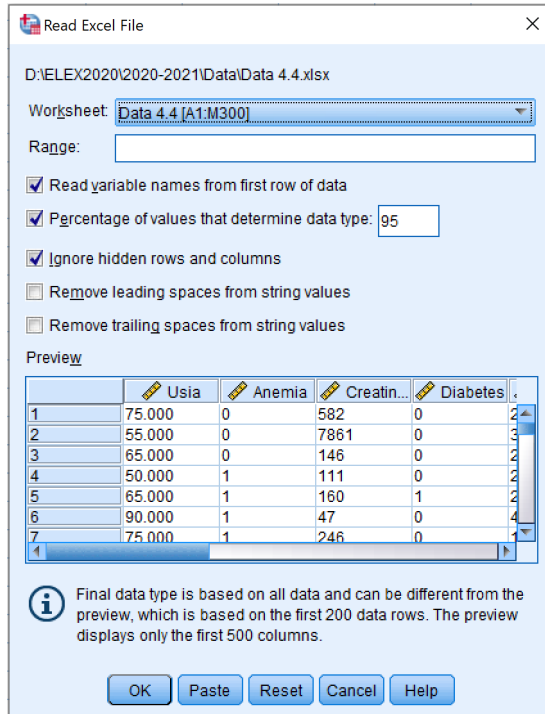


Figure 4: Read Excel File

	Usia	Anemia	Creatinine_Pho spokinase	Diabetes	Ejection_Fraction	Hipertensi	Platelets	Serum_Creatinine	Serum_Sodium	Jenis_Kelamin
1	75.000	0	582	0	20	1	265000.00	1.90	130	1
2	55.000	0	7861	0	38	0	263358.03	1.10	136	1
3	65.000	0	146	0	20	0	162000.00	1.30	129	1
4	50.000	1	111	0	20	0	210000.00	1.90	137	1
5	65.000	1	160	1	20	0	327000.00	2.70	116	0
6	90.000	1	47	0	40	1	204000.00	2.10	132	1
7	75.000	1	246	0	15	0	127000.00	1.20	137	1
8	60.000	1	315	1	60	0	454000.00	1.10	131	1
9	65.000	0	157	0	65	0	263358.03	1.50	138	0
10	80.000	1	123	0	35	1	388000.00	9.40	133	1
11	75.000	1	81	0	38	1	368000.00	4.00	131	1
12	62.000	0	231	0	25	1	253000.00	.90	140	1
13	45.000	1	981	0	30	0	136000.00	1.10	137	1
14	50.000	1	168	0	38	1	276000.00	1.10	137	1
15	49.000	1	80	0	30	1	427000.00	1.00	138	0
16	82.000	1	379	0	50	0	47000.00	1.30	136	1
17	87.000	1	149	0	38	0	262000.00	.90	140	1
18	45.000	0	582	0	14	0	166000.00	.80	127	1
19	70.000	1	125	0	25	1	237000.00	1.00	140	0

Figure 5: Data .sav