

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA
TAHUN AJARAN 2022/2023

Nama : Abdi Setiawan

NIM : 2200016103

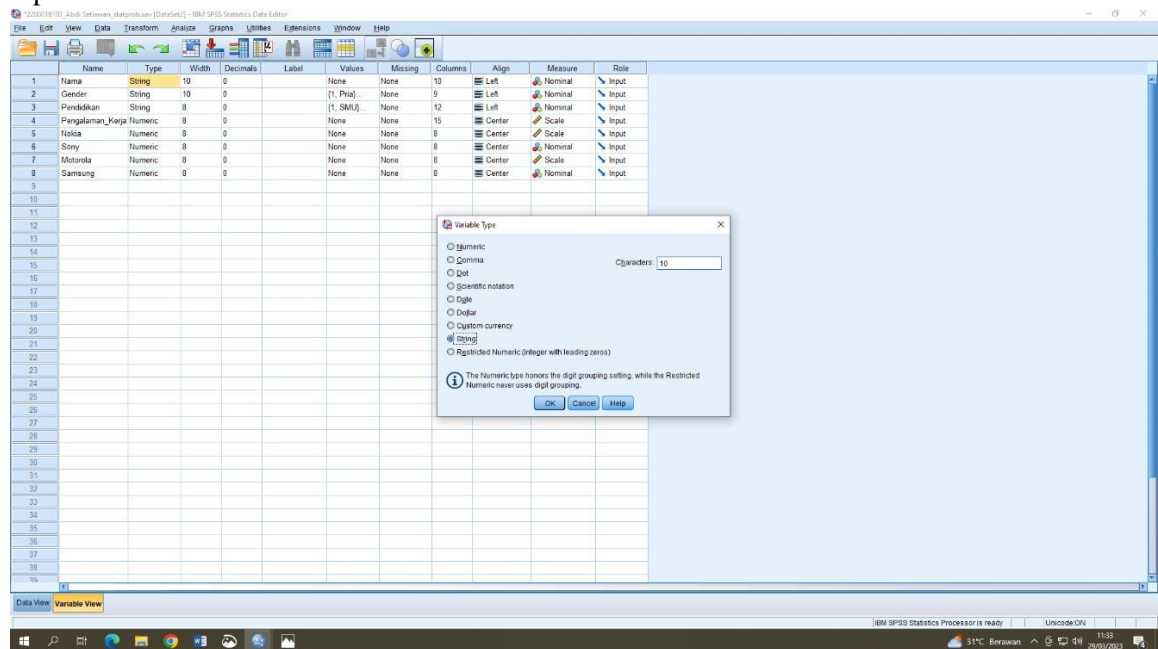
Ruang : A

A. Dasar Teori

SPSS adalah aplikasi untuk melakukan analisis statistik level Analisis data tingkat lanjut dengan algoritme pembelajaran mesin, analisis string, dan analisis besar Data yang dapat diintegrasikan untuk membangun platform analitik data. SPSS adalah singkatan dari Statistical Package for the Social Sciences. SPSS sangat populer antara peneliti dan ahli statistik untuk membuat perhitungan yang relevan analisis data. SPSS menyediakan perpustakaan untuk perhitungan statistik dengan antarmuka pengguna interaktif, menjadikannya perangkat lunak analisis data lanjutan yang paling populer di berbagai universitas, instansi dan perusahaan.

B. Langkah Kerja

1. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Nama tepat di tabel "Nama". Lokasi semua bagiannya, misalnya "Lebar", "Jenis", "Desimal", "Nilai" dan lainnya jika diperlukan.

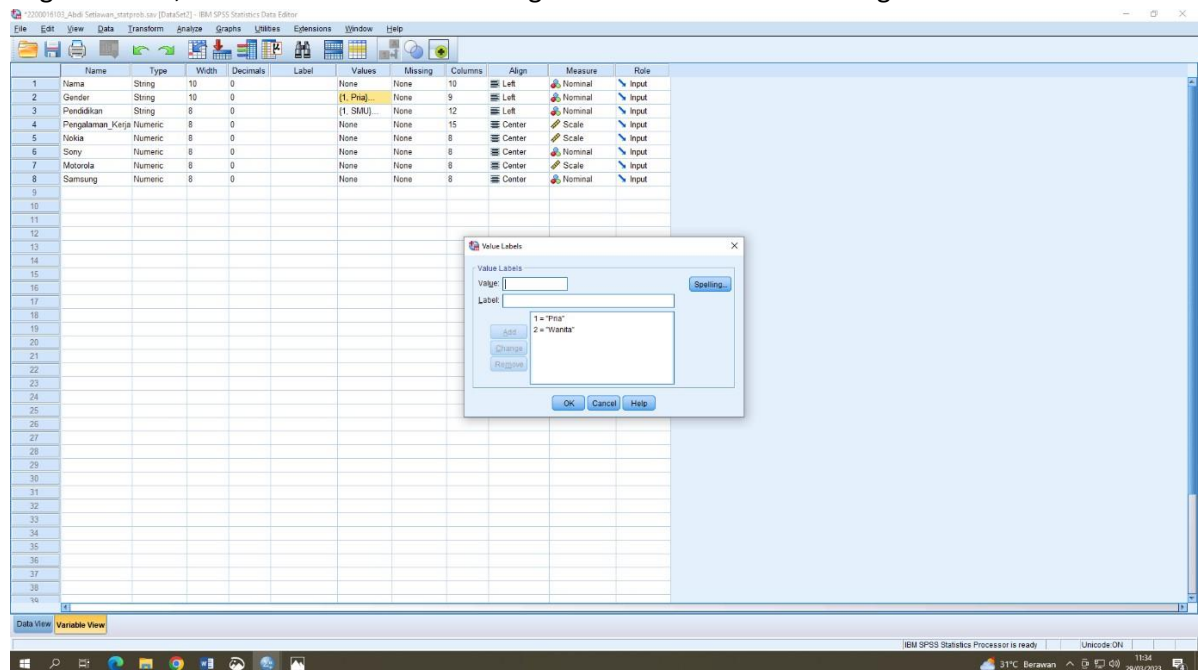


Nama : Abdi Setiawan

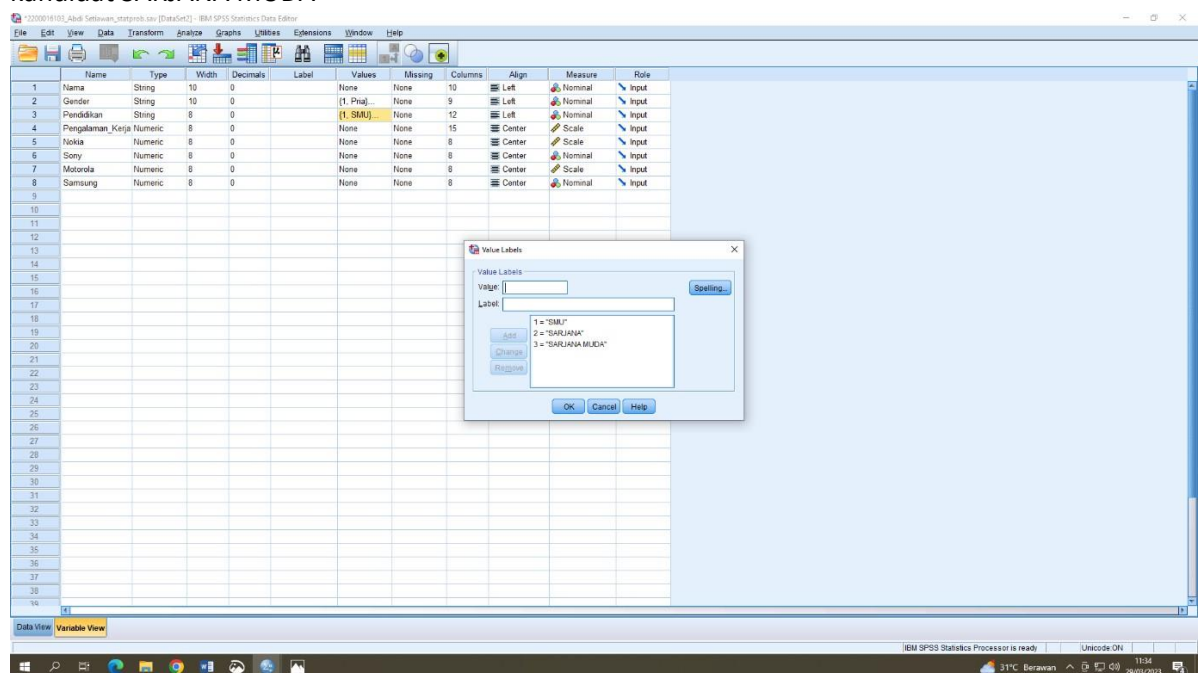
NIM : 2200016103

Ruang : A

2. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel jenis kelamin tepat di tabel "Nama". Atur bagian Values, kemudian isikan Value 1 dengan title Pria dan Value 2 dengan label Wanita.



3. Masukkan pendidikan variabel dalam *Variable Labels* tepat di tabel "Name". Kemudian atur bagian Nilai lalu isi nilai 1 dengan tag SMU, nilai 2 dengan tag SARJANA , nilai 3, beri label kandidat SARJANA MUDA



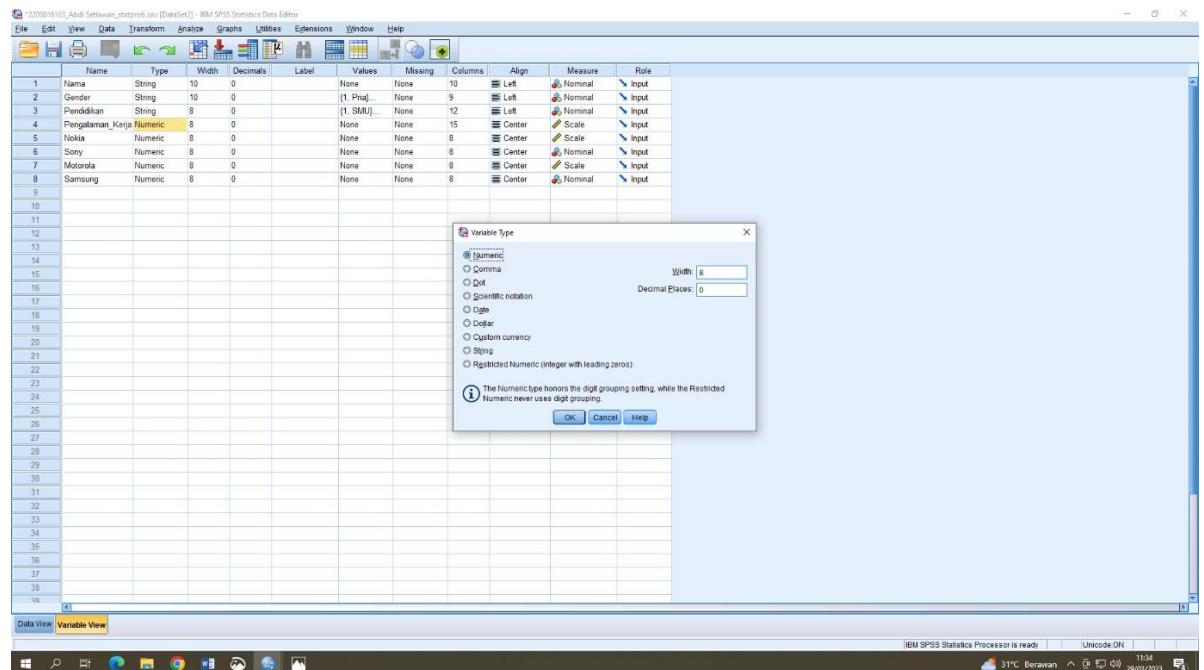
Nama : Abdi Setiawan

NIM : 2200016103

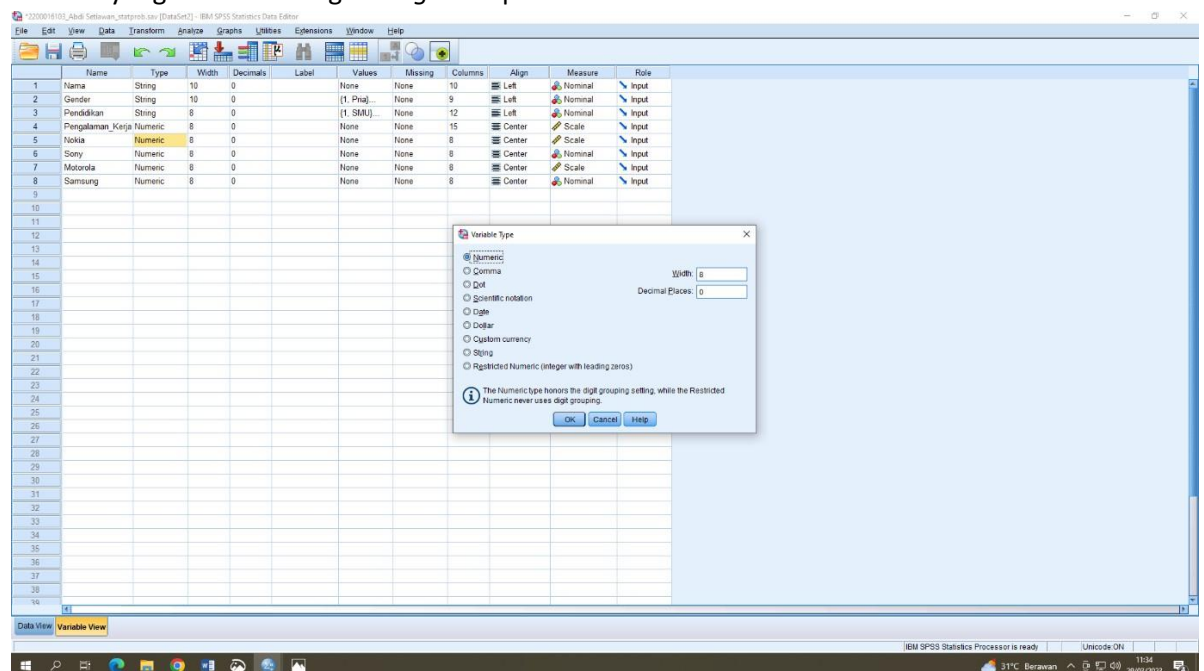
Ruang : A

4. Masukkan variabel pengalaman kerja secara akurat ke dalam tabel di tampilan variable
Kemudian setel "Name" ke bagian Type menjadi

Numeric



5. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Nokia tepat di tabel "Name". Atur bagian desimal yang diisi 0 dan bagian *align* dan pilih *center*.

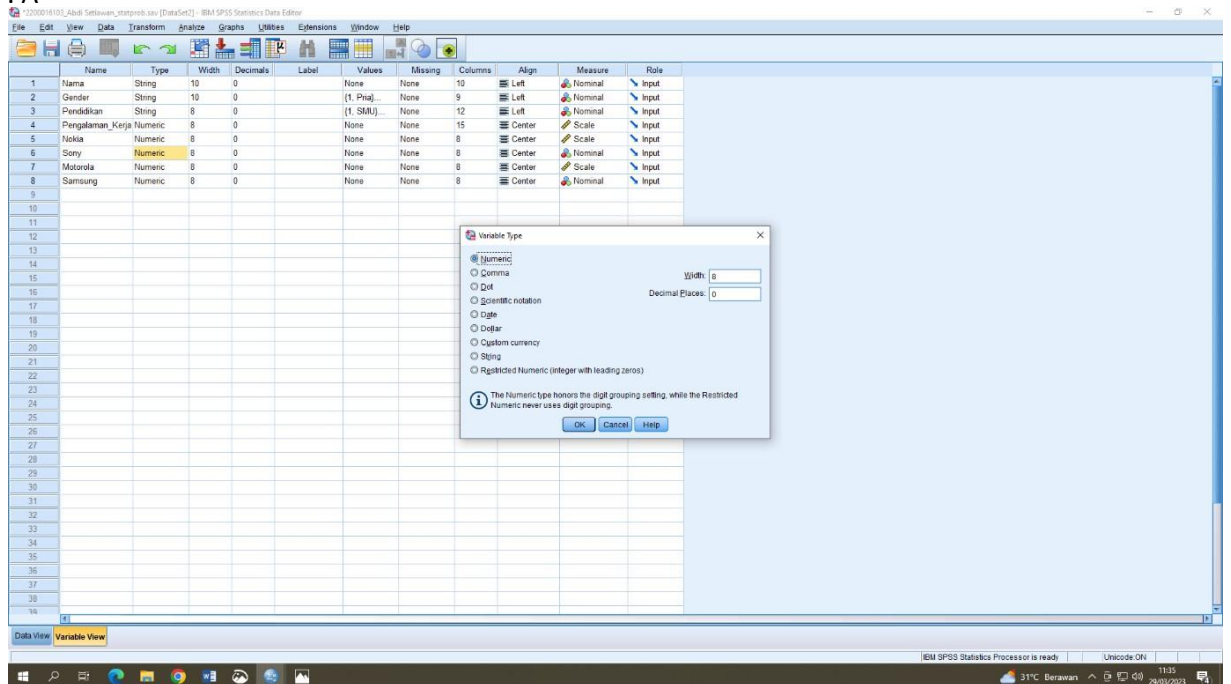


6. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Sony tepat di tabel "Name". Atur bagian desimal yang diisi 0 dan bagian *align* dan pilih *center*.

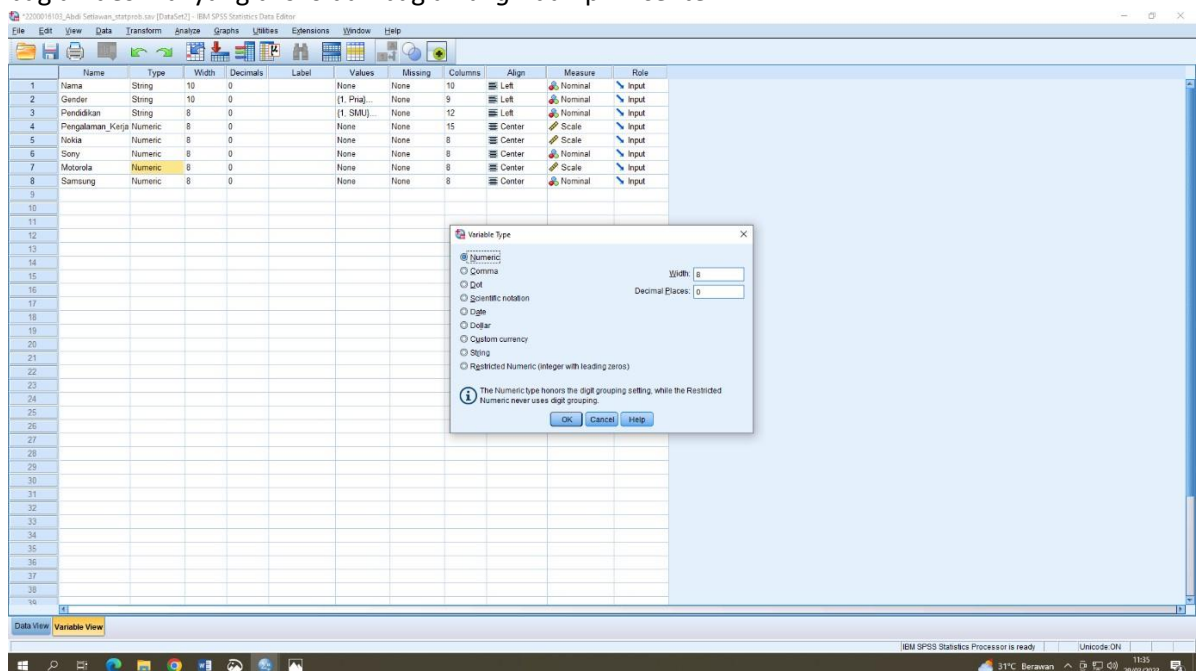
Nama : Abdi Setiawan

NIM : 2200016103

Ruang : A



7. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Motorola tepat di tabel "Name". Atur bagian desimal yang diisi 0 dan bagian *align* dan pilih *center*.

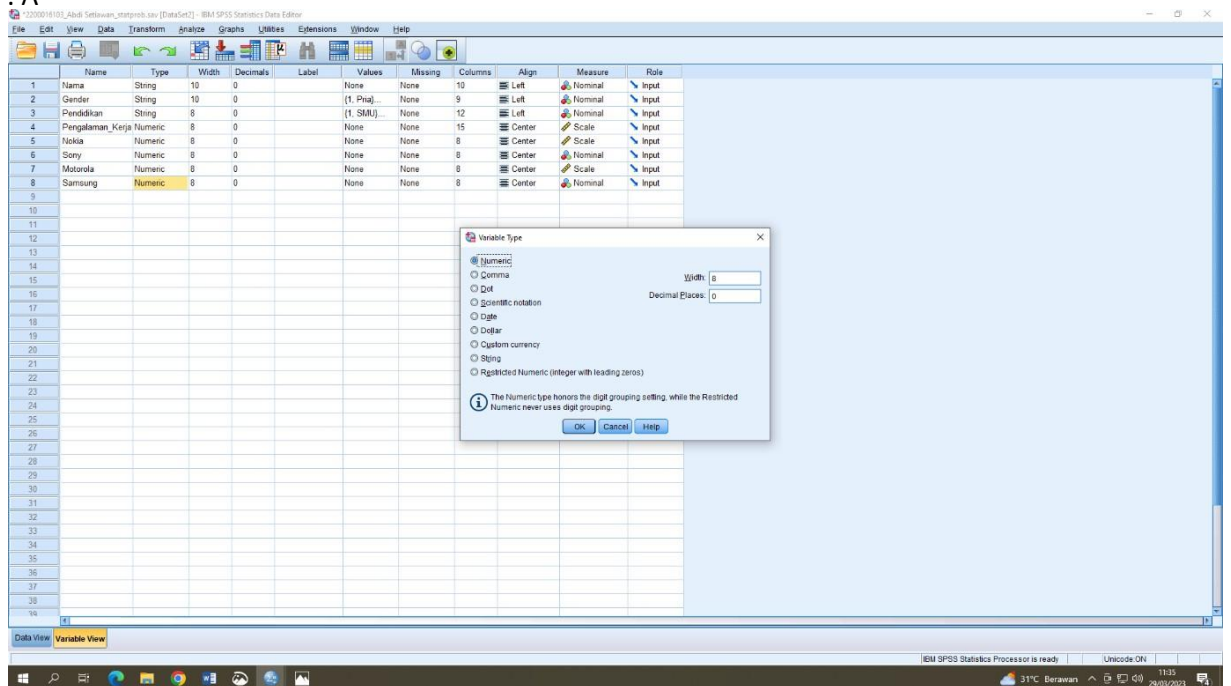


8. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Samsung tepat di tabel "Name". Atur bagian desimal yang diisi 0 dan bagian *align* dan pilih *center*.

Nama : Abdi Setiawan

NIM : 2200016103

Ruang : A



9. Dan inilah hasil akhirnya.

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor window displaying the final data table. The table has 8 columns: Nama, Gender, Pendidikan, Pengalaman_Kerja, Nokia, Sony, Motorola, and Samsung. The data is as follows:

	Nama	Gender	Pendidikan	Pengalaman_Kerja	Nokia	Sony	Motorola	Samsung
1	RETIKO	Wanita	SMU	4	15	8	11	9
2	SUSI	Wanita	SMU	3	20	5	14	6
3	SENTOT	Pria	SMU	4	32	11	15	7
4	HUSNI	Pria	SMU	4	14	14	12	8
5	HEMDORO	Pria	SMU	5	15	15	17	5
6	IRI	Wanita	SARJANA MUDA	7	20	20	20	9
7	IANI	Pria	SARJANA	3	20	7	21	7
8	RATNIA	Wanita	SMU	4	15	9	16	8
9	ILIK	Pria	SMU	6	21	7	18	6
10	LUKITO	Pria	SARJANA MUDA	5	27	14	19	11
11	BENNY	Pria	SMU	2	21	15	14	10
12	ANITA	Wanita	SARJANA	4	9	18	16	10
13	LANY	Wanita	SMU	4	21	12	20	9
14	KURNIAWAN	Pria	SMU	4	8	15	17	12
15	NARIK	Wanita	SMU	3	14	9	18	15

Nama : Abdi Setiawan

NIM : 2200016103

Ruang : A

C. Kesimpulan

Pada pertemuan kali ini kita dapat mengetahui cara menjalankan beberapa fungsi menu-menu yang ada diaplikasi spss

D. Daftar Pustaka

<http://komputerisasi-akuntansi-d4.stekom.ac.id/informasi/baca/Belajar-Fungsi-dan-Cara-Menggunakan-SPSS-Program-Analisis-Statistika/7507d41ecbd162a0d6dfdaaa9988a91184351735>