

LAPORAN PRAKTIKUM 1

Statistika dan Probabilitas

(Pengenalan SPSS)



Nama : Junda Jagad Alkahfi

Nim : 2100016126

Kelas Prak : Sistem Informasi / D

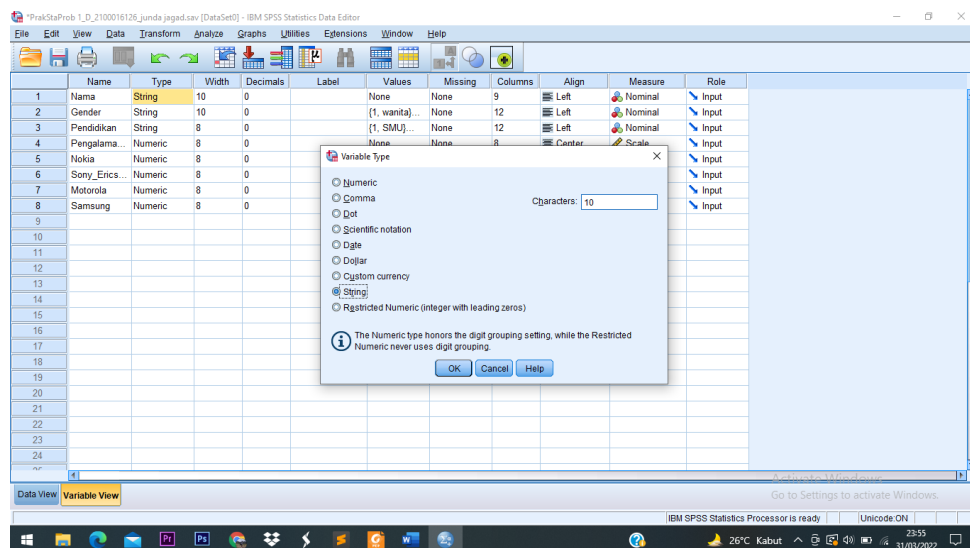
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA
2022

A. Dasar Teori

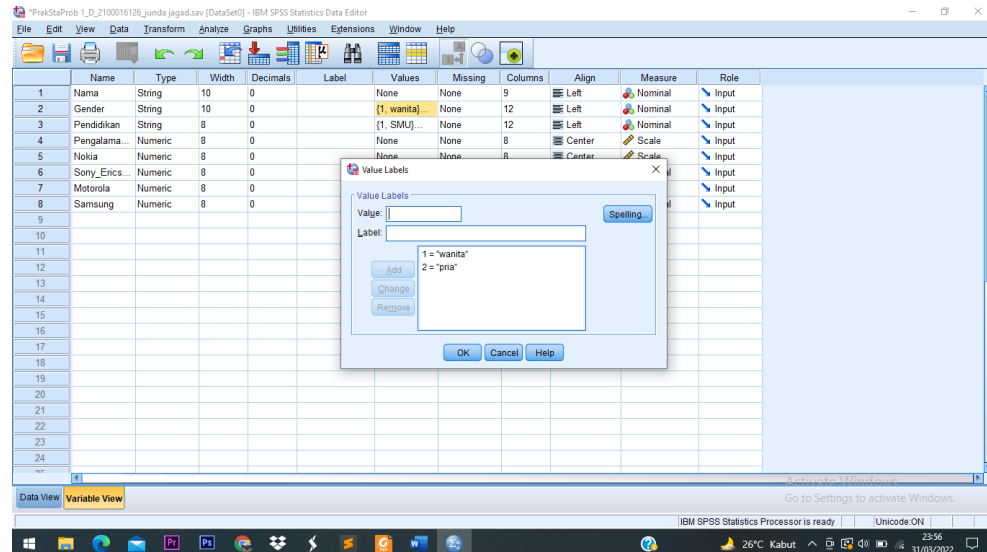
SPSS adalah aplikasi yang digunakan untuk melakukan analisis statistika tingkat lanjut, analisis data dengan algoritma machine learning, analisis string, serta analisis big data yang dapat diintegrasikan untuk membangun platform data analisis. SPSS adalah kependekan dari Statistical Package for the Social Sciences. SPSS sangat populer di kalangan peneliti dan statistikawan untuk membantu melakukan perhitungan terkait analisis data. SPSS menyediakan library untuk perhitungan statistika dengan antarmuka interaktif yang menjadikannya sebagai software analisis data tingkat lanjut paling populer di berbagai universitas, instansi, dan perusahaan.

B. Langkah Kerja

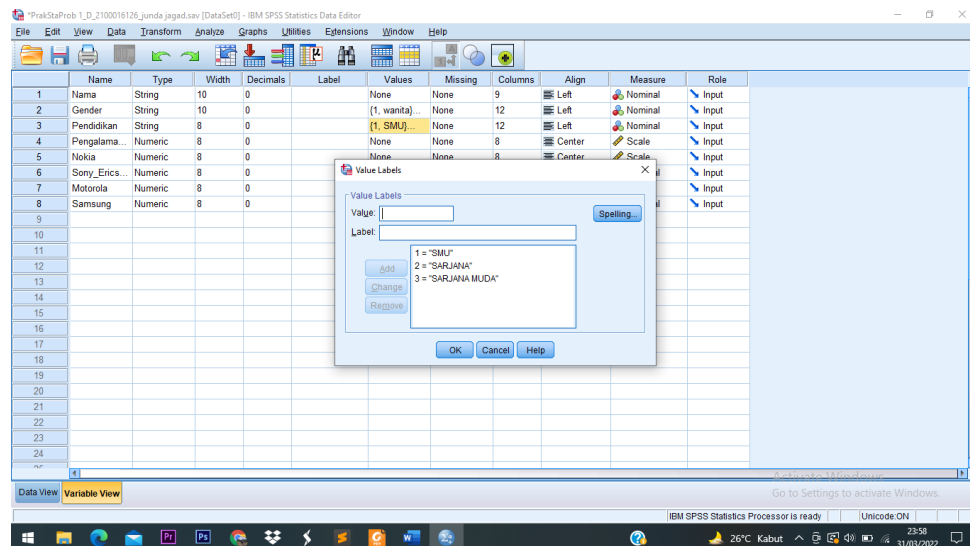
1. Masukkan variable Nama, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur semua bagian-bagiannya yaitu “width”, “type”, ”decimals”, ”Values” dan lain-lain sesuai yang dibutuhkan



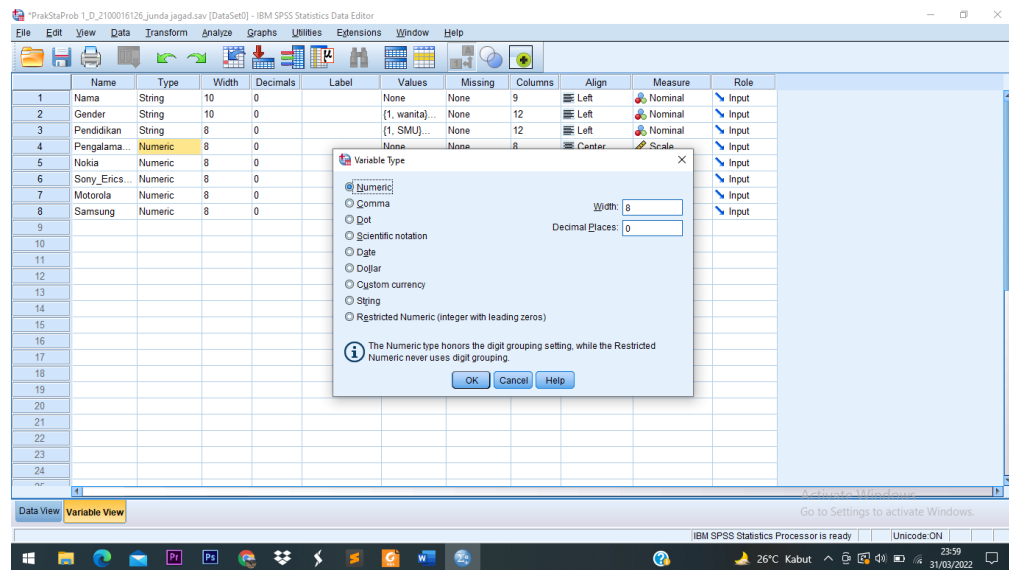
2. Masukkan variable Gender, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Values,kemudian isi value 1 dengan label wanita dan value 2 label pria



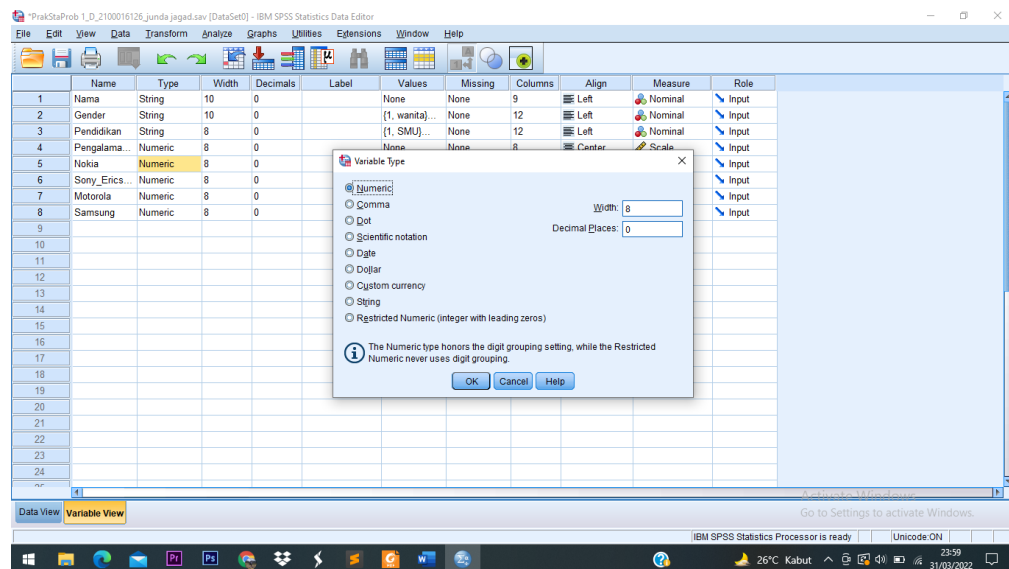
3. Masukkan variable Pendidikan, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Values,kemudian isi value 1 dengan label SMU,value 2 label SARJANA,value 3 label SARJANA MUDA



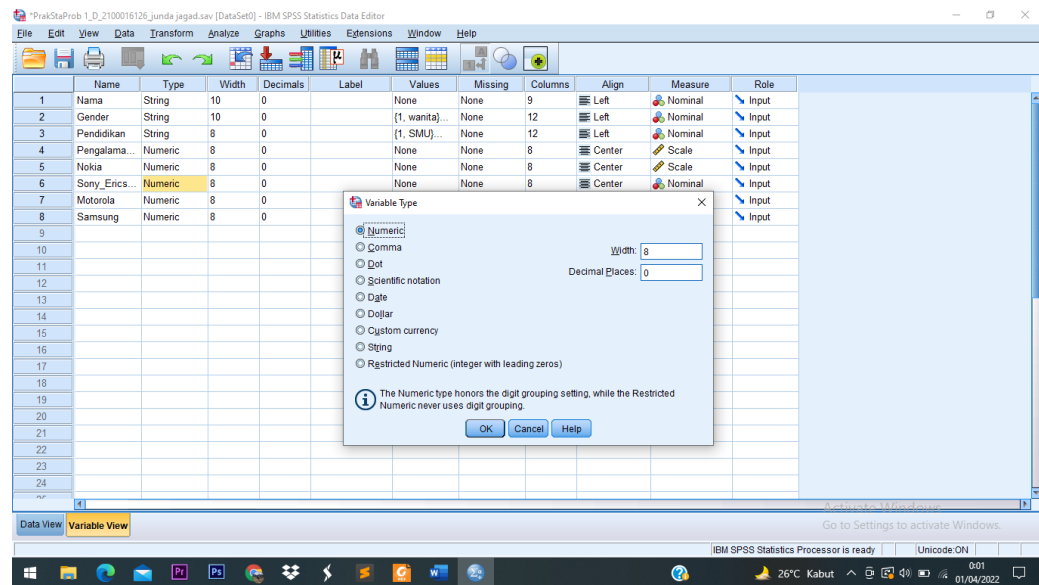
4. Masukkan variable Pengalaman Kerja, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Type menjadi Numeric



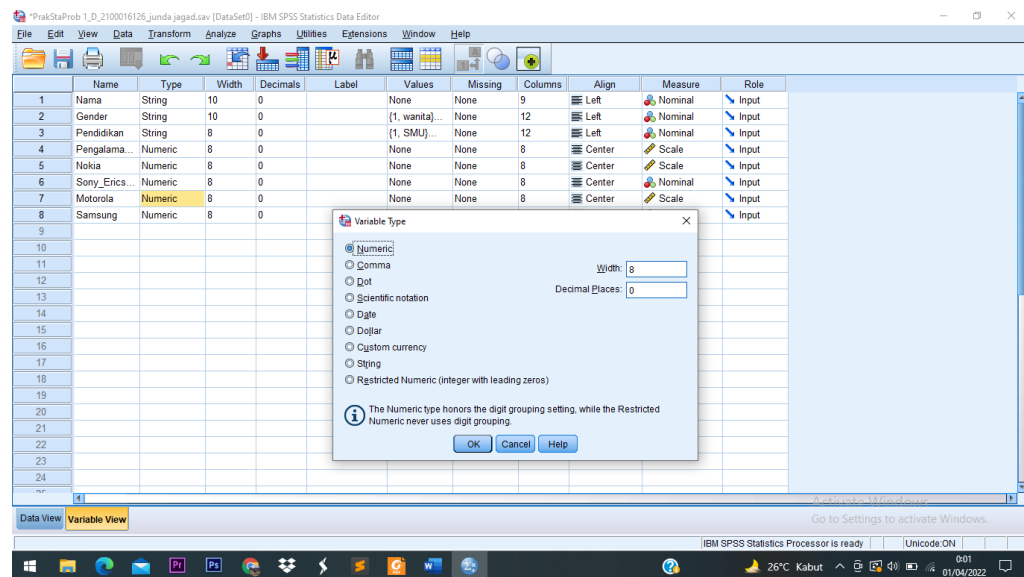
5. Masukkan variable Nokia, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Decimal diisi 0 dan bagian align pilih Center



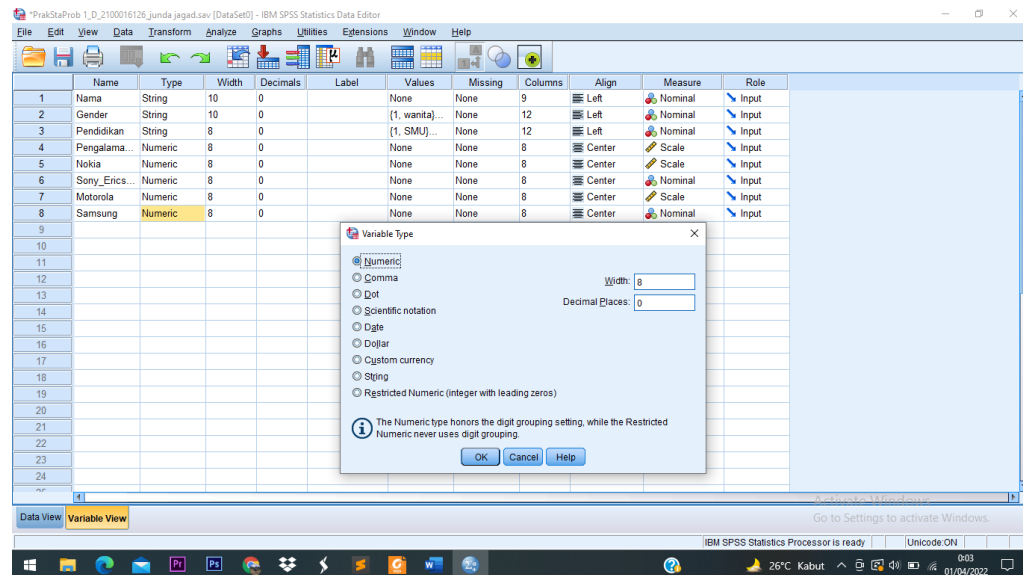
6. Masukkan variable Sony Ericsson, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Decimal diisi 0 dan bagian align pilih Center



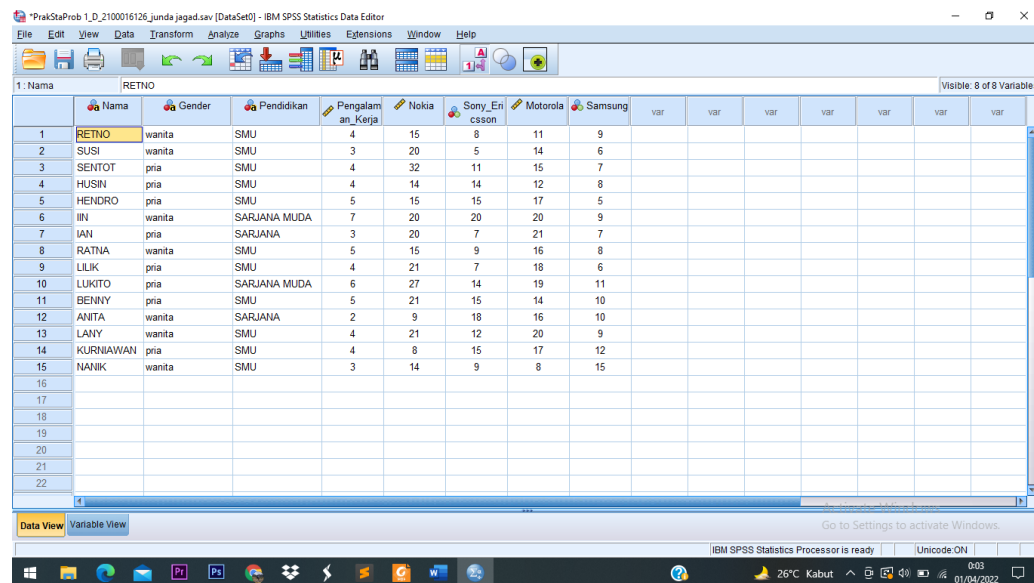
7. Masukkan variable Motorola, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Decimal diisi 0 dan bagian align pilih Center



8. Masukkan variable Samsung, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Decimal diisi 0 dan bagian align pilih Center



9. Dan ini hasil akhir Data View



C. Kesimpulan

Kita dapat mengetahui struktur serta fungsi menu-menu yang ada di aplikasi spss

D. Daftar Pustaka

<https://www.advernesia.com/blog/spss/pengertian-spss-statistika/>