

LAPORAN PRAKTIKUM 1

Statistika dan Probabilitas

(Pengenalannya SPSS)



Nama : Ayyub Abdurrahman

Nim : 2200016092

Kelas Prak : Sistem Informasi / D

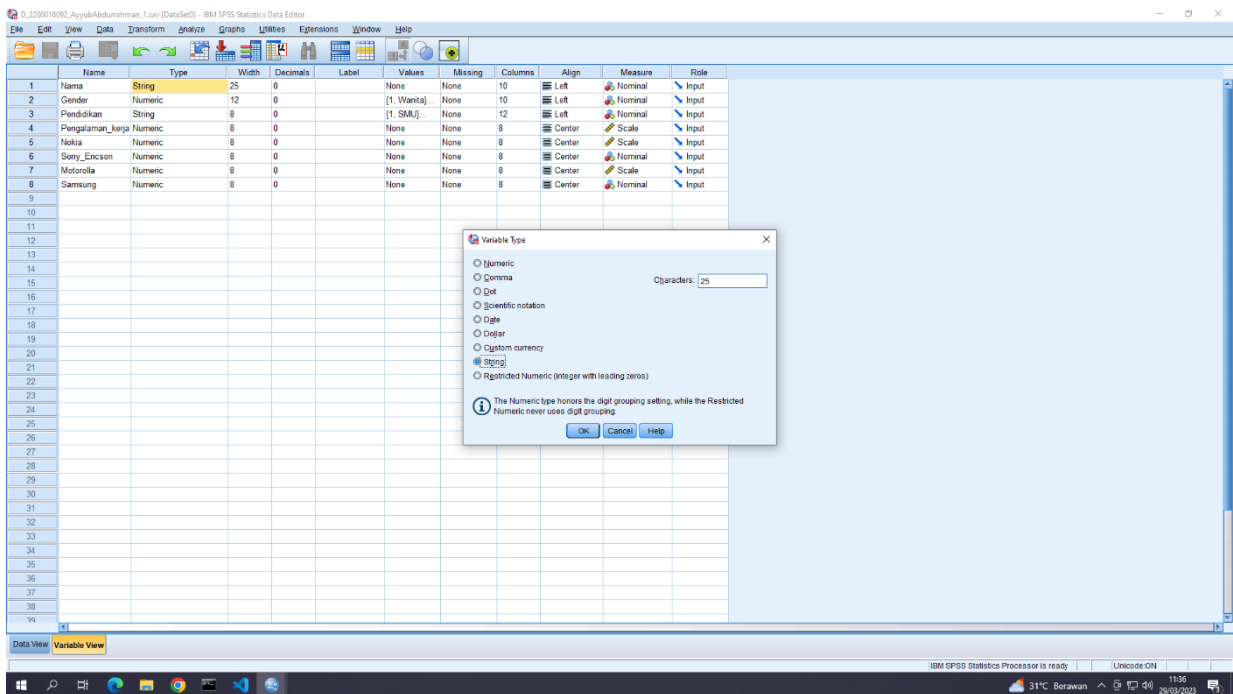
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN
YOGYAKARTA
2023

A. Dasar Teori

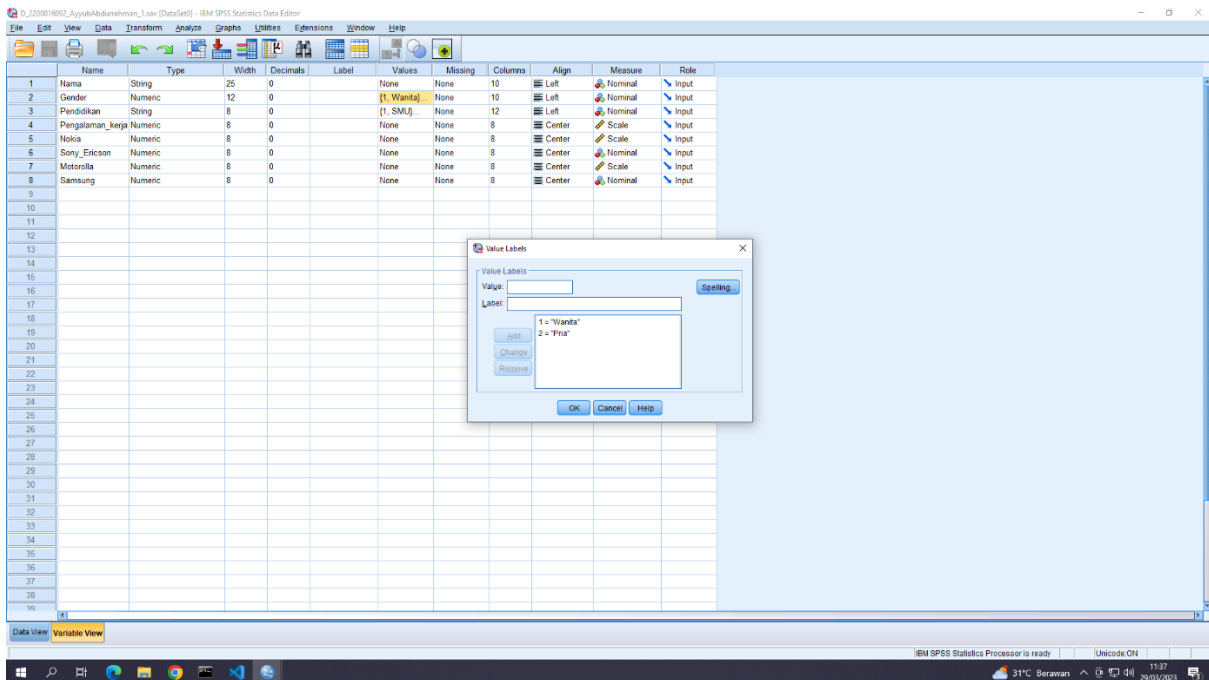
Menurut jurnal "The Use of SPSS in Data Analysis: A Dissertation Guide" yang ditulis oleh John D. H. Robson, SPSS (Statistical Product and Service Solutions) adalah perangkat lunak statistik yang digunakan untuk menganalisis data dan mempermudah pengambilan keputusan. SPSS memiliki berbagai fitur seperti pengolahan data, analisis deskriptif, analisis regresi, analisis faktor, dan analisis multivariat. Dalam penggunaannya, SPSS dapat membantu peneliti untuk melakukan analisis data dengan cepat dan mudah.

B. Langkah Kerja

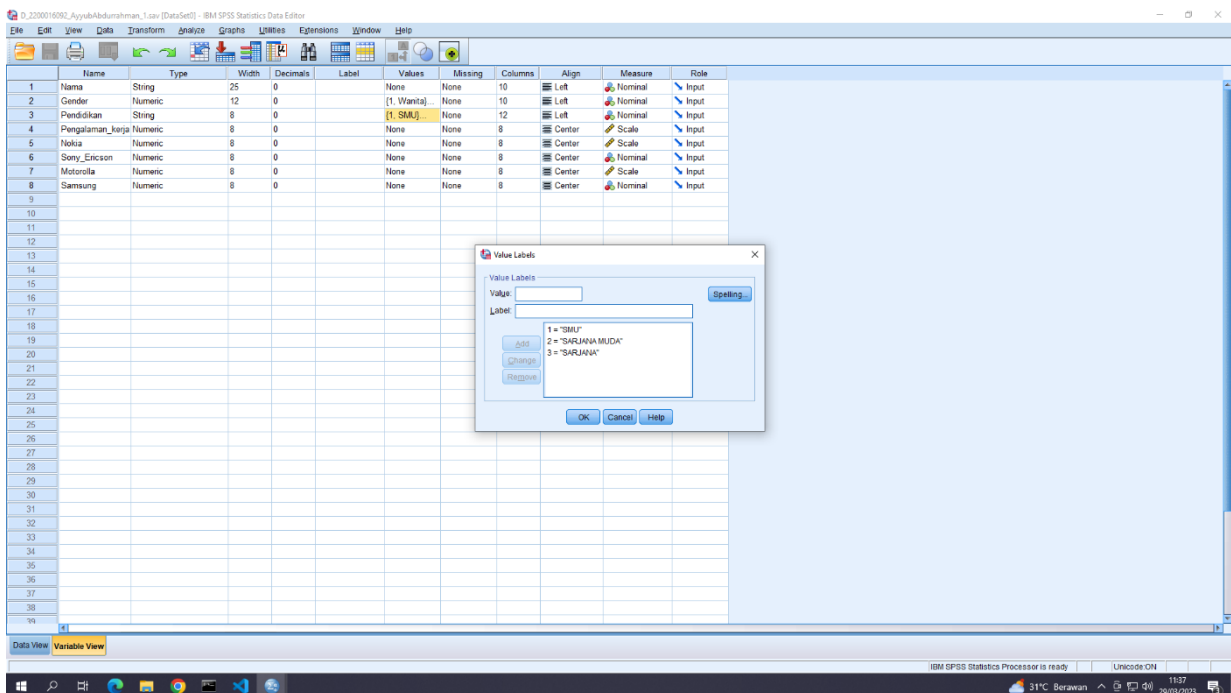
1. Masukkan variable Nama, kedalam variable view tepatnya ditabel "Name" lalu atur semua bagian-bagiannya yaitu "width", "type", "decimals", "Values" dan lain-lain sesuai yang dibutuhkan



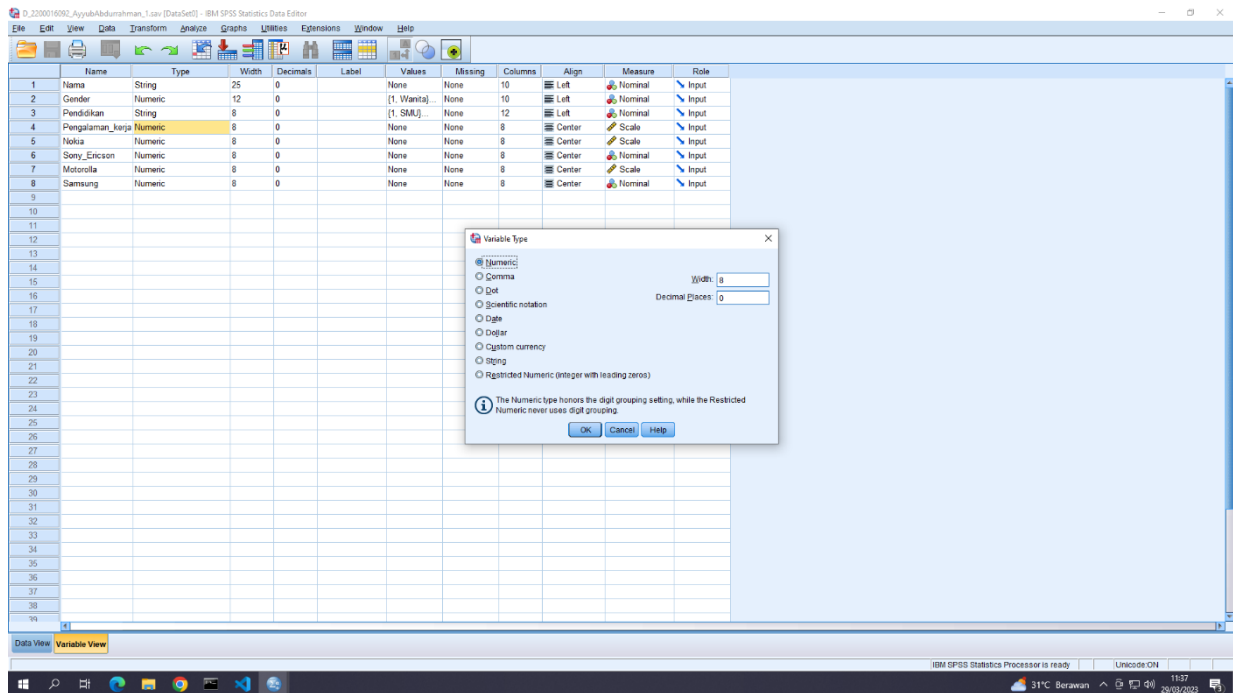
-
2. Masukkan variable Gender, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Values,kemudian isi value 1 dengan label wanita dan value 2 label pria



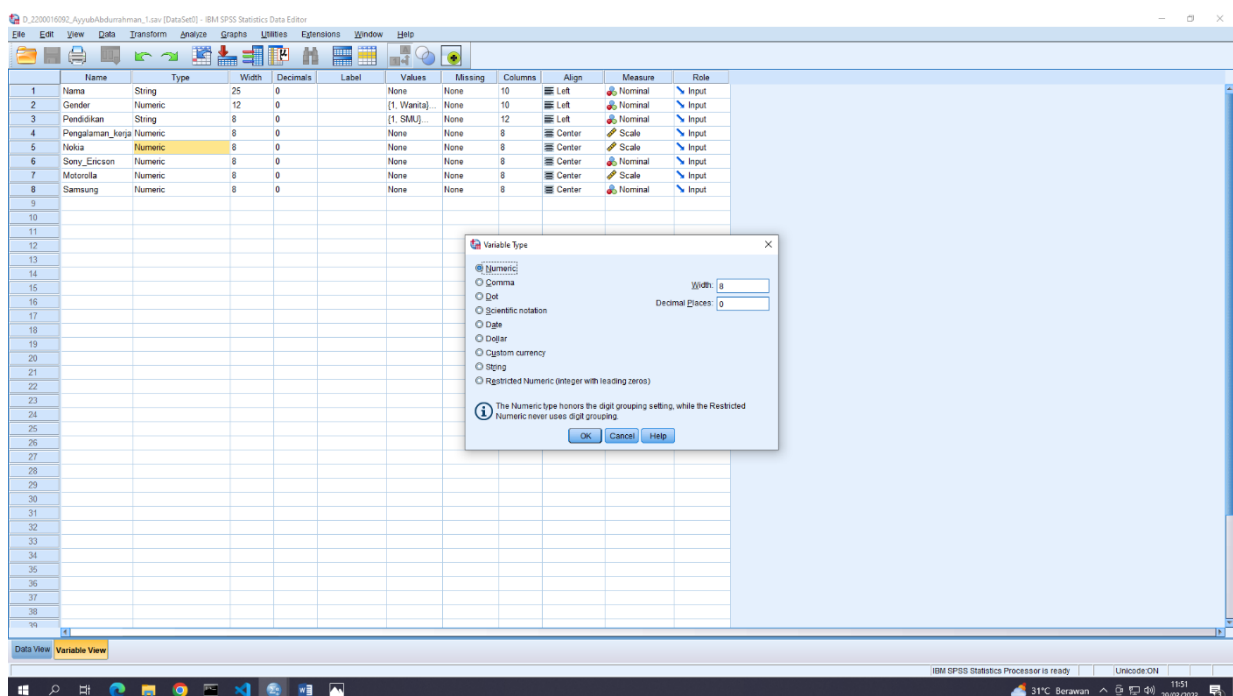
-
-
3. Masukkan variable Pendidikan, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Values,kemudian isi value 1 dengan label SMU,value 2 label SARJANA,value 3 label SARJANA MUDA



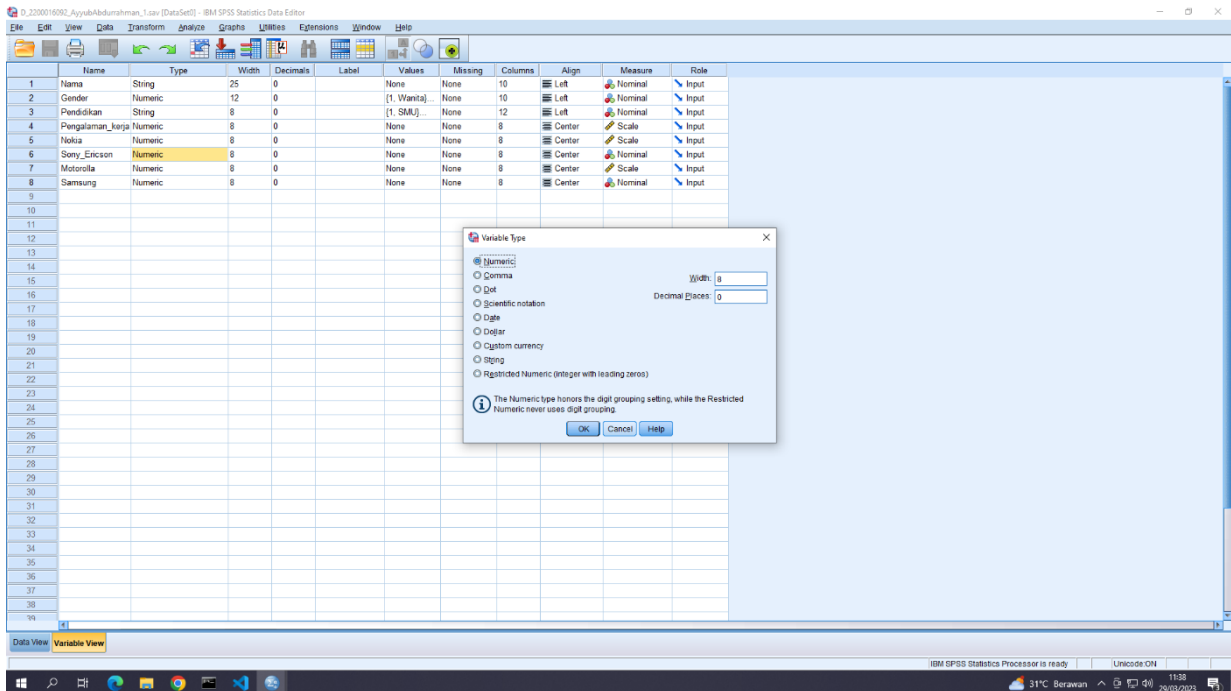
4. Masukkan variable Pengalaman Kerja, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian Type menjadi Numeric



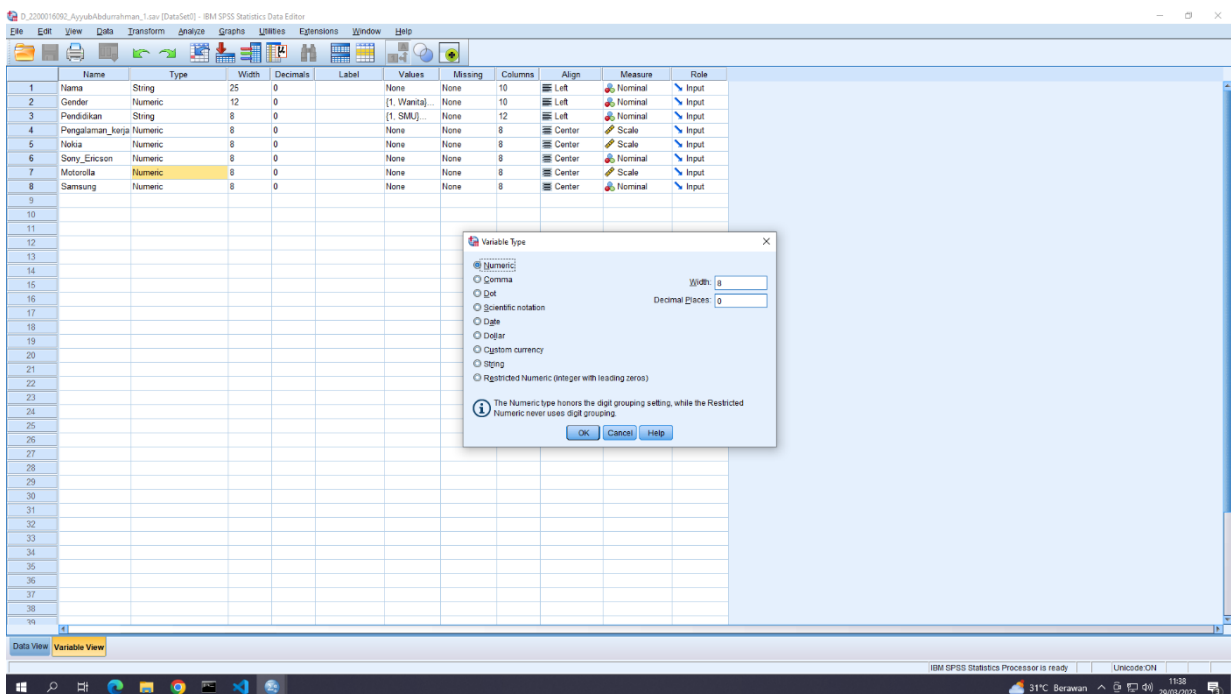
5. Masukkan variable Nokia, kedalam variable view tepatnya ditabel “Name” lalu atur bagian type menjadi “Numerik” kemudian Decimal diisi 0 dan bagian align pilih Center



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



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



C. Kesimpulan

Kita dapat mengetahui fungsi dan struktur yang ada diaplikasi SPSS dan kita dapat membuat sebuah tabel dengan struktur” yang ada di aplikasi SPSS

D. Daftar Pustaka

Robson, J.D.H. (2011). The Use of SPSS in Data Analysis: A Dissertation Guide. *Journal of Academic and Business Ethics*, 4, 1-14.