NIM : 2200016103

Ruang: A

LAPORAN PRAKTIKUM STATISTIKA DAN PROBABILITAS



NIM : 2200016103

NAMA : ABDI SETIAWAN

KELAS PRAKTIKUM: A

PERTEMUAN :1

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

NIM : 2200016103

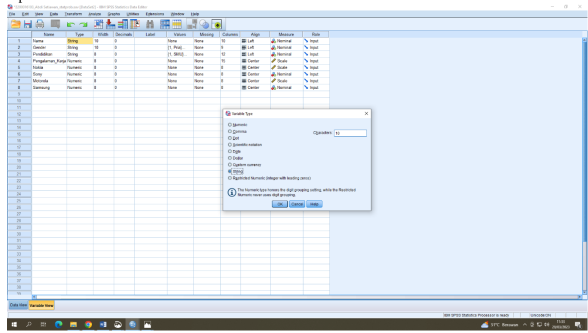
Ruang: A

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 popular 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 popular di berbagai universitas, instansi dan perusahaan.

B. Langkah Kerja

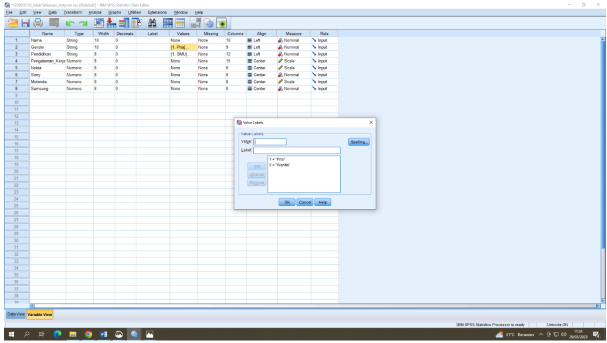
1. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Nama tepat di tabel "Nama". Lokasi semua bagiannya, misalnya "Lebar", "Jenis", "Desimal", "Nilai" dan lainnya jika diperlukan.



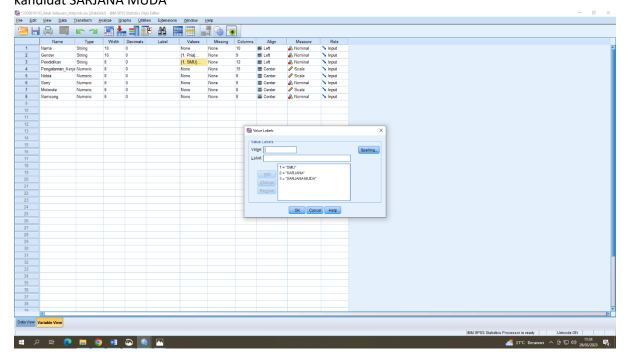
NIM : 2200016103

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

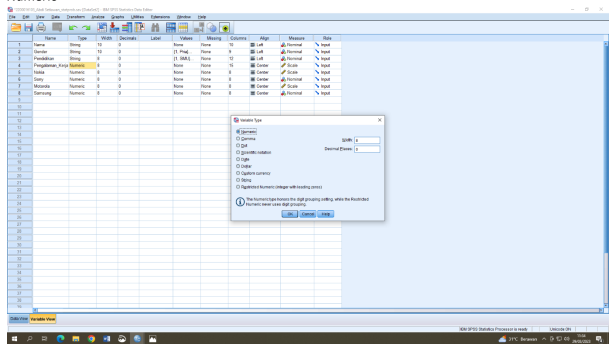


NIM : 2200016103

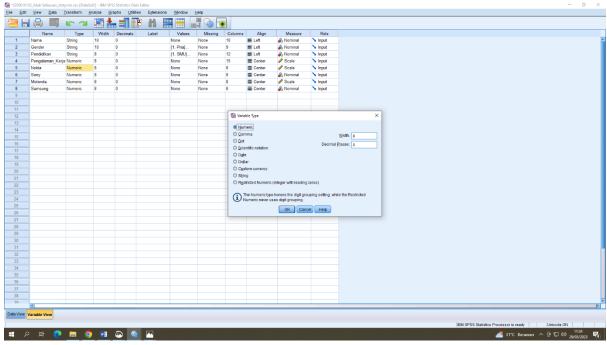
Ruang: A

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

Numeric



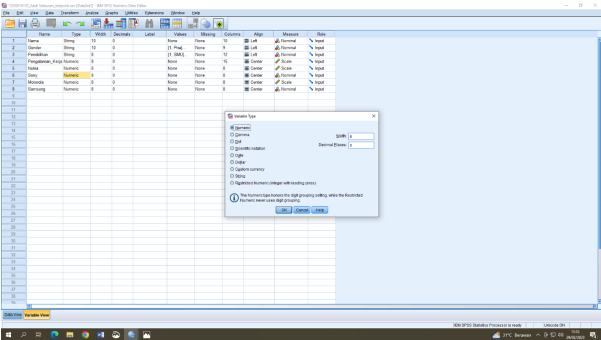
5. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Nokia tepat di tabel "Name". Atur bagian desimal yang diisi 0 dan bagian *align* dan pilih *center*.



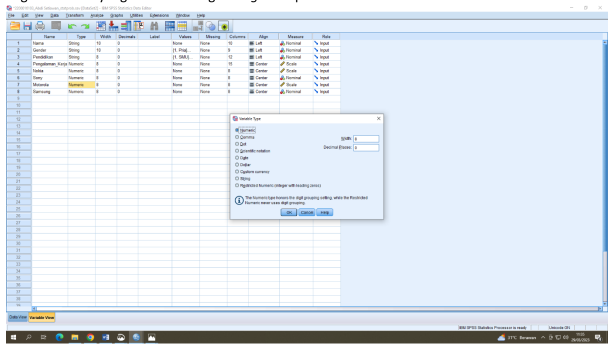
6. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Sony tepat di tabel "Name". Atur bagian desimal yang diisi 0 dan bagian *align* dan pilih *center*.

NIM : 2200016103

Ruang: A



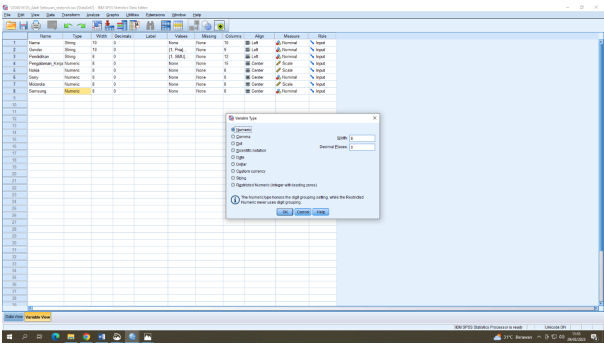
7. Kemudian, di tampilan variabel, masukkan variabel Motorola tepat di tabel "Name". Atur bagian desimal yang diisi 0 dan bagian *align* dan pilih *center*.



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

NIM : 2200016103

Ruang: A



9. Dan inilah hasil akhirnya.

