NIM : 2200016103

Ruang: A

# LAPORAN PRAKTIKUM STATISTIKA DAN PROBABILITAS

(Transformasi Data)



NIM : 2200016103

NAMA : ABDI SETIAWAN

RUANG : A

PERTEMUAN : 2

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

NIM : 2200016103

Ruang: A

### A. Dasar Teori

Transformasi data merupakan suatu proses untuk merubah bentuk data sehingga data siap untuk dianalisis. Banyak cara yang dapat dilakukan untuk merubah bentuk data namun yang paling sering digunakan antara lain adalah RECODE dan COMPUTE.

Perubahan bentuk data yang paling sederhana adalah pengkategorian data numerik menjadi data kategorik, misalnya UMUR dikelompokan menjadi 3 kategori yaitu < 20 th, 20—30 th, dan >30 th. Atau dapat juga dilakukan pengelompokkan data kategorik menjadi beberapa kelompok yang lebih kecil, misalnya DIDIK dikelompokkan menjadi 2 kategori yaitu rendah (SD/SMP) dan tinggi (SMU/PT). Proses pengelompokan atau pengkategorian ulang tersebut lebih dikenal dengan istilah RECODE.

Perubahan bentuk data lainnya adalah penggunaan fungsi matematik dan algoritma. Misalnya penjumlahan skor pengetahuan, skor sikap, atau skor persepsi. Atau dapat juga dilakukan proses perkalian dan pembagian sekaligus, misalnya untuk menghitung Index Massa Tubuh (IMT=BB/TB^2). Atau dapat juga dilakukan pengelompokkan beberapa variabel sekaligus mengunakan fungsi algoritma, misalnya jika TAHU=1 dan SIKAP=1 dan PRILAKU=1 maka KONSISTEN=1 (jika ke-3 kondisi tersebut terpenuhi maka dikategorikan sebagai konsisten atau KONSISTEN=1, namun jika salah satu tidak terpenuhi maka dikategorikan tidak konsisten atau KONSISTEN=0). Proses penggunaan fungsi matematik dan algoritma tersebut lebih dikenal dengan istilah COMPUTE.

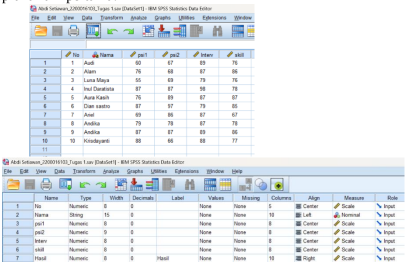
NIM : 2200016103

Ruang: A

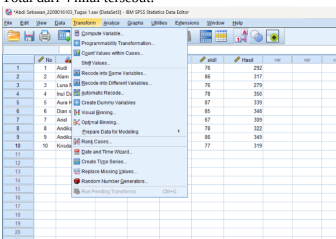
# B. Langkah Kerja

# 1. Tugas 1

a. buatlah terlebih dahulu tabel yang kita butuhkan seperti yang dipraktekan pada praktikum pertama.



b. klik transform lalu pilih Compute Variable, untuk membuat variabel Hasil yang berisi Total dari 4 nilai tersebut.

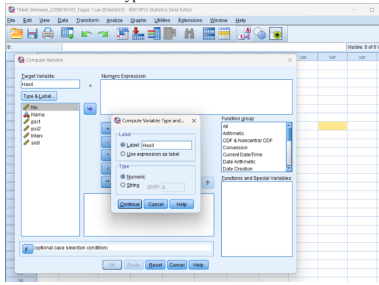


NIM : 2200016103

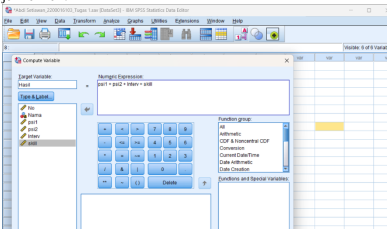
Ruang: A

c. pada menu ini, isi Target Variable. Kalian bebas menamainya, disini saya isi dengan

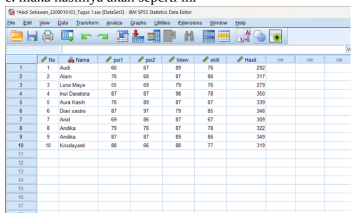
"Hasil" lalu klik Type & Label dan klik Continue.



d. setelah itu pada menu Numeric Expression isi dengan variabel-variabel yang ingin kalian jumlahkan.



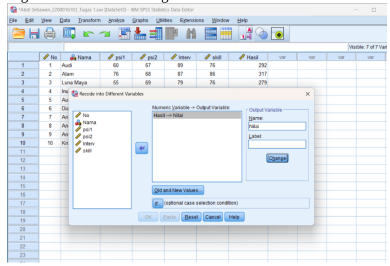
e. maka hasilnya akan seperti ini



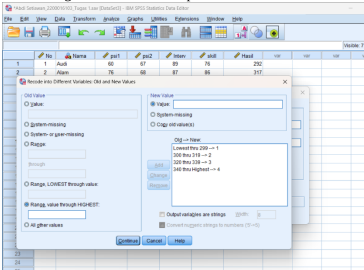
NIM : 2200016103

Ruang: A

f. klik kembali menu transform, lalu pilih Recode into Different Variable. Disini kita menggunakan menu ini untuk mengklasifikasikan nilai A, B, C & D. Masukkan Hasil kedalam Numeric Variable menggunakan tanda panah, lalu pada Output Variable kalian isi bagian Name & klik Change.



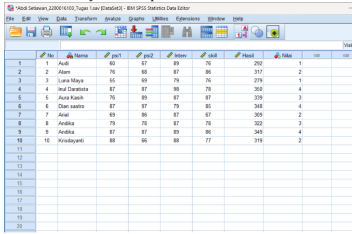
g. setelah itu, klik Old and New Values. Lalu isi sesuai gambar dibawah ini, fungsinya yaitu untuk mengklasifikasikan nilai pada variable Hasil.



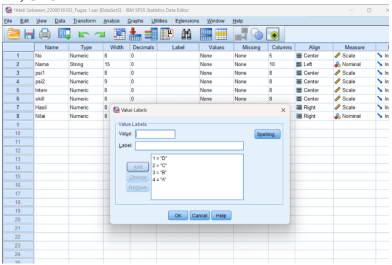
NIM : 2200016103

Ruang: A

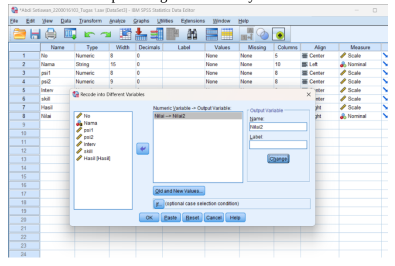
h. maka hasilnya akan seperti ini



i. beralih ke variable view, kita ubah klasifikasi angka yang mulanya 1, 2, 3, & 4 menjadi A, B+, C+ & D



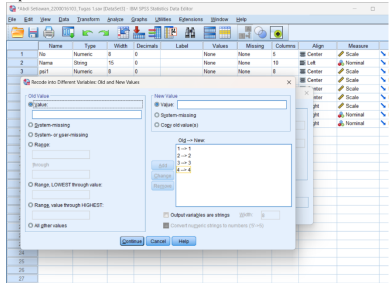
j. kembali lagi ke menu transform klik Recode into Different Variable, disini kita membuat variable Nilai2 seperti langkah sebelumnya



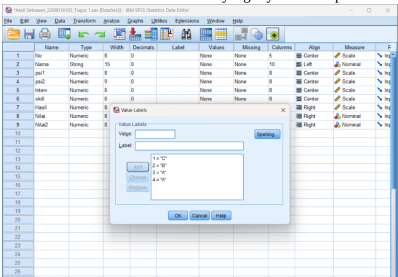
NIM : 2200016103

Ruang: A

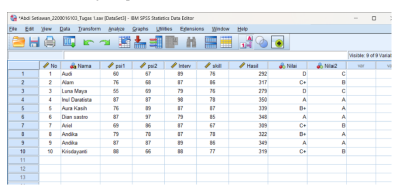
k. setelah itu pada menu Old Value dan New Value isi dengan angka yang saya contohkan seperti dibawah ini, setelah itu klik Continue.



1. beralih ke Variable View isi sesuai yang saya isikan seperti dibawah



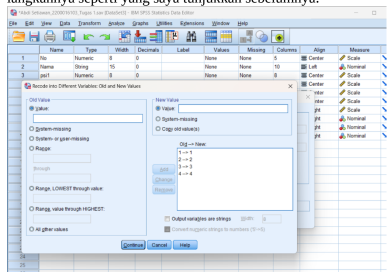
m. maka hasilnya seperti dibawah ini



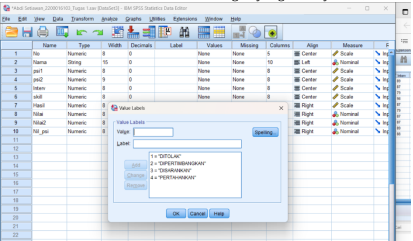
NIM : 2200016103

Ruang: A

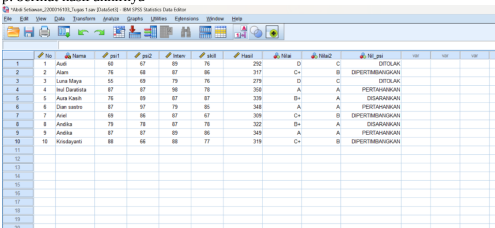
n. lalu kita kembali lagi ke menu transform, kita klik lagi Recode into Different Variable. Disini kita menambahkan variable Nilai\_Psi untuk kita gunakan sebagai Keterangan, langkahnya seperti yang saya tunjukkan sebelumnya.



o. beralih ke variable view kita ubah angka yang awalnya 1, 2, 3 & 4 menjadi seperti dibawah



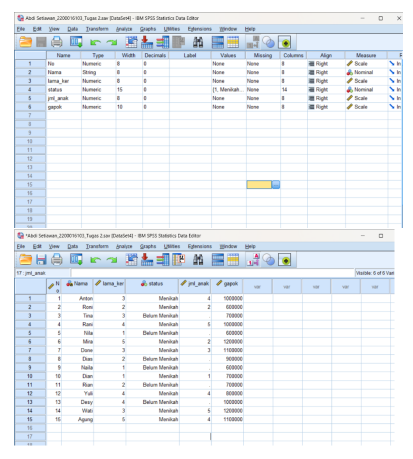
p. berikut hasil akhirnya



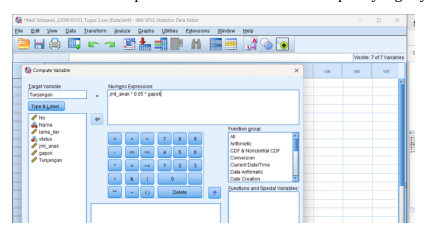
NIM : 2200016103

Ruang: A 2. Tugas 2

a. buatlah tabel dan isi tabel tersebut seperti yang saya contohkan



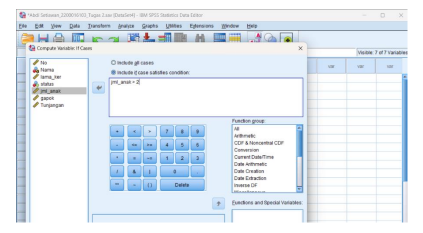
b. beralih ke menu transform, kita pilih compute variable disini kita akan menentukan berapa tunjangan yang akan didapatkan dan siapa saja yang berhak mendapatkannya, pada Target Variable kita isi Tunjangan lalu klik Type & Label lalu klik Continue, dilanjutkan pada kolom Numeric Expressio kita masukkan rumus seperti yang saya contohkan dibawah ini.



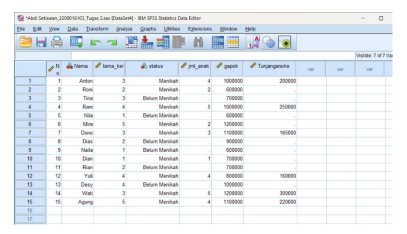
NIM : 2200016103

Ruang: A

c. setelah itu kita beralih ke menu if, fungsinya yaitu menentukan siapa saja yang saja yang akan mendapatkan tunjangan dengan parameter jml\_anak > 2 seperti yang saya contohkan dibawah ini



# d. lalu berikut hasilnya



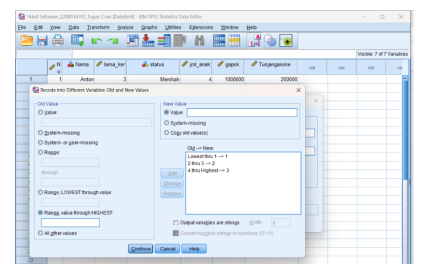
e. dilanjutkan kita ke menu transform lalu pilih Record into Different Variable disini yang saya contohkan fungsi nya agar dapat menentukan siapa saja yang cocok untuk direkomendasikan. Kita ambil variable lama\_kerja dan memasukkannya ke variable Rekom



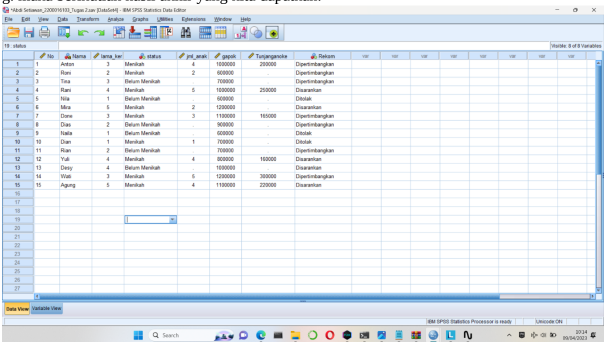
NIM : 2200016103

Ruang: A

f. lalu kita pilih Old & New Values. Kita isi seperti dibawah untuk mengklasifikasikan siapa saja yang berhak direkomendasikan sesuai lamanya ia bekerja



g. maka berikutlah hasil akhir yang kita dapatkan.



NIM : 2200016103

Ruang: A

### C. KESIMPULAN

Pada pertemuan kedua ini saya jadi memahami Fungsi transformasi data SPSS adalah mengubah atau memodifikasi data yang ada pada materi untuk memenuhi kebutuhan analisis atau penelitian. Beberapa kesimpulan tentang fungsi transformasi data SPSS adalah:

- 1. Transformasi data dapat meningkatkan kualitas data. Setelah data dikonversi, perbedaan dan nilai yang hilang dapat diatasi, sehingga data lebih bersih dan lebih andal dalam analisis.
- 2. Fungsi transformasi data SPSS dapat membantu menyiapkan data untuk analisis lebih lanjut. Beberapa operasi transformasi data yang umum digunakan adalah transcoding, penghitungan, dan penggabungan. Transformasi data dapat membantu mengubah skala atau satuan data.
- 3. Transformasi data juga dapat membantu dalam analisis statistik. Beberapa teknik analisis statistik, seperti B. regresi, memerlukan asumsi yang kompleks. Dalam hal ini, transformasi data dapat membantu memenuhi asumsi tersebut sehingga analisis statistik dapat dilakukan dengan benar.

Singkatnya, fungsi konversi data SPSS sangat penting untuk memastikan bahwa data yang digunakan untuk analisis atau penelitian berkualitas tinggi dan memenuhi persyaratan.

### D. Daftar Pustaka

https://adoc.pub/spss-10-transformasi-data-transformasi-data.html