22. Databestand splitsen

Soms is het handig om verschillende groepen te maken binnen je data om zo deze groepen te vergelijken. Op deze manier kun je bijvoorbeeld de data van mannen en vrouwen met elkaar vergelijken. Om dit te kunnen doen dien je je databestand in SPSS te splitsen. Je zorgt er dan voor dat bijvoorbeeld alle mannen in één groep komen te zitten (groep 1) en alle vrouwen (groep 2).

Procedure

Nu volgt de procedure voor het splitsen van je databestand.

- 1. Ga naar Data en kies Split File. [DataSet0] - IBM SPSS Statistics Data Editor View Data Transform Analyze Direct Marketing Graphs Define Variable Properties... ч Å 3 Set Measurement Level for Unknown... 🔚 Copy Data Properties... ø 1 New Custom Attribute. 🖶 Define date and time... 🔡 Define Multiple Response Sets... Validation • 📑 Identify Duplicate Cases... Identify Unusual Cases... 强 Compare Datasets.. Sort Cases... 式 Sort Varia<u>b</u>les... Transpose... Adjust String Widths Across Files Merge Files • Restructure.. Rake Weights. Fropensity Score Matching... E Case Control Matching... 🍓 Aggregate... Þ Orthogonal Design 🛨 Split into Files 强 Copy <u>D</u>ataset 📰 Split <u>F</u>ile. Select Cases.. /ariable \ 🐴 <u>W</u>eight Cases..
- 2. Klik op Compare groups en specificeer je groepsvariabele (in dit geval geslacht). Klik op OK.

🔛 Split File	×
 haarkleur opleiding iq bmi dieet gewicht_0weken gewicht_10weken gewicht_14weken gewicht_14weken appel_liking Current Status: Analysis by g 	 Analyze all cases, do not create groups Compare groups Organize output by groups Groups Based on: geslacht Sort the file by grouping variables File is already sorted roups is off.
OK Paste Reset Cancel Help	

Je ziet vervolgens in je databestand (Data View) dat alle proefpersonen zijn gesorteerd op geslacht. Eerst zie je alle mannen, daarna alle vrouwen.