Beschrijvende statistiek PDF

B. van Groningen



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



Schrijver: B. van Groningen ISBN-10: 9789059318694 Taal: Nederlands Bestandsgrootte: 3077 KB

OMSCHRIJVING

Beschrijvende statistiek is het samenvattend beschrijven van de kenmerken van een groep onderzoekseenheden door middel van kengetallen. In dit boek wordt op heldere wijze en met talloze aansprekende voorbeelden uitgelegd wat deze statistieken of kengetallen betekenen en hoe ze kunnen worden gebruikt. Achtereenvolgens komen aan de orde: de datamatrix, centrum en spreidingsmaten, associatiematen voor variabelen met een nominaal, ordinaal, interval en ratio meetniveau, enkelvoudige en meervoudige regressieanalyse, betrouwbaarheidsanalyses en factoranalyse. Een goed begrip van statistiek ontstaat eigenlijk pas als je weet hoe je statistische kengetallen berekent. De berekening van deze kengetallen op basis van de formules komt uitgebreid aan bod. Hoe deze statistieken vervolgens met spss kunnen worden uitgerekend, is beschreven in aparte kaders. Daarnaast besteden de auteurs aandacht aan de wijze waarop statistische gegevens moeten worden geïnterpreteerd en hoe je ze weergeeft in een verslag.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Beschrijvende statistiek is het verzamelen, bewerken, interpreteren samenvatten en presenteren van de belangrijkste kenmerken van een kwantitatieve dataset.

Kennisbasis Statistiek: links naar termen en onderwerpen. Zie ook Forum Statistiek en Adviesburo voor Statistiek en Onderzoek WynneConsult

Beschrijvende statistiek Het berekenen en interpreteren van tabellen en statistieken Bregje van Groningen Connie de Boer Vierde druk

BESCHRIJVENDE STATISTIEK

Lees verder...