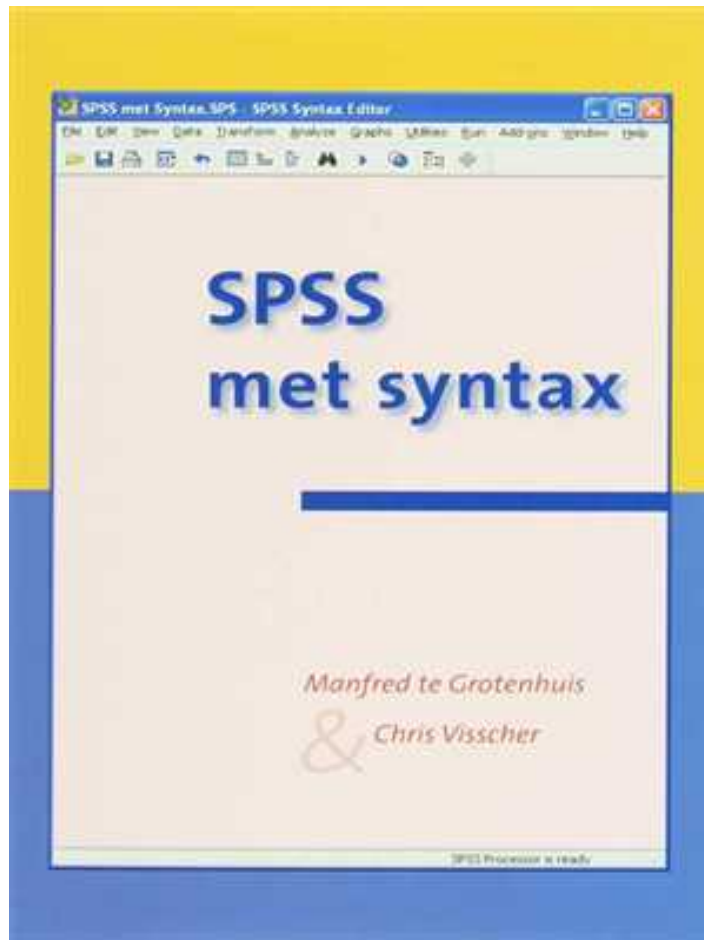


SPSS met Syntax PDF

Manfred te Grotenhuis



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



Schrijver: Manfred te Grotenhuis

ISBN-10: 9789023242987

Taal: Nederlands

Bestandsgrootte: 4052 KB

OMSCHRIJVING

""Het statistische programma SPSS is erg populair, wat onder andere komt door de toepassing van gebruikersvriendelijke menus. Tijdens het menugebruik worden de uitgevoerde bewerkingen en analyses echter vaak niet vastgelegd. Daardoor is het lastig naderhand te controleren wat men precies (fout) heeft gedaan en bovendien wordt het herhalen van alle handelingen op deze manier een moeizaam karwei. Daarnaast zijn de menus noodzakelijkerwijs beperkt in de mogelijkheden. Vandaar dat veel gebruikers van SPSS werken met zogenaamde syntaxbestanden waarin alle handelingen om de gegevens te bewerken en te analyseren zijn opgeslagen. Deze werkwijze biedt naast de toegenomen mogelijkheden het voordeel dat de bewerkingen en de statistische analyses controleerbaar en eenvoudig herhaalbaar zijn. SPSS met Syntax geeft een overzicht van de meest gangbare commandos en is zoveel mogelijk opgezet als een collectie losse paragrafen, waarin snel specifieke informatie gevonden kan worden. Enige basiskennis van SPSS, zoals bijvoorbeeld beschreven in <http://www.vangorcum.nl/nl/snpage.asp?ID=4011> Basiscursus SPSS/a, is wel vereist. Uit deze publicatie is het didactische principe overgenomen, namelijk het zelfstandig uitvoeren van computerhandelingen met behulp van voorbeeldbestanden waarbij de belangrijkste uitkomsten zijn weergegeven ter controle. In SPSS met Syntax wordt weinig aandacht besteed aan de statistische theorie. Dit wordt in de uitgave A http://www.vangorcum.nl/NL_toonBoek.asp?PublID=4445 Statistiek als hulpmiddel/A uitvoerig besproken aan de hand van gegevens uit grootschalig onderzoek. Er wordt geen wiskundige kennis verondersteld. A http://www.vangorcum.nl/NL_toonBoek.asp?PublID=4503 Statistical tools/A is de Engelstalige variant ervan. Manfred te Grotenhuis is universitair docent Kwantitatieve Analysetechnieken en Chris Visscher is universitair docent Statistiek. Beide auteurs zijn werkzaam bij de sectie Methoden & Technieken van de Radboud Universiteit Nijmegen. In de tekst wordt gebruik gemaakt van diverse databestanden, deze zijn hier te downloaden: A <http://www.vangorcum.nl/Bestanden/SPSS/Syntaxbestanden.zip> target='_blank' bestanden SPSS met Syntax/a. Op het internet is een site (A <http://www.ru.nl/methodenentechnieken/syntax/home> target='_blank' <http://www.ru.nl/methodenentechnieken/syntax/home/a>) beschikbaar waar voorbeelden van specialistische commandos zijn te vinden die in dit boek niet behandeld konden worden. Manfred te Grotenhuis is winnaar van de Facultaire Onderwijsprijs 2009 van de Radboud Universiteit Nijmegen voor beste onderwijsinnovatie. http://www.ru.nl/actueel/nieuws/item_758003/facultaire/ target='_blank' Lees meer.../abr/hrbr/bTweejaarlijkse Universitaire Onderwijsprijs voor Manfred te Grotenhuis/bbr/Dr. Manfred te Grotenhuis heeft de Universitaire Onderwijsprijs 2010 gewonnen. Deze tweejaarlijkse prijs heeft als doel bij te dragen aan de kwaliteitsverbetering van het onderwijs en richt zich op de beloning van persoonlijke en excellente onderwijsprestaties van docenten werkzaam bij de Radboud Universiteit Nijmegen. Manfred te Grotenhuis bezit uitstekende onderwijskwaliteiten en heeft een groot vermogen om hedendaags onderzoek in te passen in de 7 cursussen op het gebied van de kwantitatieve analysetechniek (bachelor 1-3, master en research master). Hij heeft 4 populaire leerboeken over statistiek geschreven die op meerdere Nederlandse en buitenlandse universiteiten worden gebruikt. Een van zijn studenten meende dat het niet te geloven is dat zoiets saai is als statistiek zo interessant kan zijn!.br/hr""br/

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Archive of 700+ sample SPSS syntax, macros and scripts classified by purpose, FAQ, Tips, Tutorials and a Newbie's Corner

Een mogelijkheid om hier automatisch op te filteren met SPSS is mij niet bekend (lees: ... De syntax die ik gebruik moet vaak door verschillende mensen worden gebruikt.

"Het statistische programma SPSS is erg populair, wat onder andere komt door de toepassing van gebruikersvriendelijke menu's. Tijdens het menugebruik worden de ...

SPSS MET SYNTAX

[Lees verder...](#)