**INHOUDSOPGAVE**

|  |  |
| --- | --- |
| **VOORWOORD**  **HOOFDSTUK 1 - BASISCONCEPTEN**  **HOOFDSTUK 2 – UNIVARIATE BESCHRIJVENDE STATISTIEK**   1. Doelstellingen 2. Frequenties    1. Te onthouden kernbegrippen 3. Maten van centraliteit    1. Te onthouden kernbegrippen    2. Statistische symbolen en formules 4. Maten van spreiding    1. Te onthouden kernbegrippen    2. Statistische symbolen en formules 5. Samenvattende tabel 6. Maten van vorm    1. Te onthouden kernbegrippen    2. Statistische symbolen en formules 7. Oefeningen 8. Extra oefeningen   **HOOFDSTUK 3 – TOEPASSINGEN OP KANSREKENEN**   1. Inleiding 2. Uitspraken 3. Oefeningen   **HOOFDSTUK 4 – STANDAARDNORMALE VERDELING**   1. Doelstellingen 2. Te onthouden kernbegrippen 3. Statistische symbolen en formules 4. Oefeningen   **HOOFDSTUK 5 – BIVARIATE STATISTIEK**   1. Doelstellingen 2. Bivariate associatiematen tussen categorische variabelen    1. Nominale variabelen       1. Te onthouden kernbegrippen       2. Statistische symbolen en formules       3. Associatiematen op nominaal niveau: SPSS-output en interpretatie    2. Ordinale variabelen       1. Te onthouden kernbegrippen       2. Associatiematen op ordinaal niveau: SPSS-output en interpretatie 3. Bivariate associatiematen tussen metrische variabelen    1. Symmetrische associatiematen: correlatie analyse       1. Te onthouden kernbegrippen       2. Statistische symbolen en formules       3. Symmetrische associatiematen op metrisch niveau: SPSS-output en interpretatie       4. Asymmetrische associatiematen op metrisch niveau: SPSS-output en interpretatie 4. Samenvattende tabel 5. Oefeningen   **HOOFDSTUK 6 – INFERENTIELE STATISTIEK**   1. Doelstellingen 2. Te onthouden kernbegrippen 3. Statistische symbolen en formules 4. Centrale limietstelling: didactisch voorbeeld 5. Toepassen inferentiële statistiek in de praktijk 6. Oefeningen   **HOOFDSTUK 7 - VARIANTIE ANALYSE**   1. Doelstellingen 2. Te onthouden kernbegrippen 3. Statistische symbolen en formules 4. Oefeningen   **HOOFDSTUK 8 - PARTIELE CORRELATIE**   1. Doelstellingen 2. Te onthouden kernbegrippen 3. Statistische symbolen en formules 4. Oefeningen   **HOOFDSTUK 9 - MULTIPLE REGRESSIE ANALYSE**   1. Doelstellingen 2. Te onthouden kernbegrippen 3. Statistische symbolen en formules 4. Oefeningen   **HOOFDSTUK 10 - PADMODEL\_INLEIDING**   1. Doelstellingen 2. Te onthouden kernbegrippen 3. Oefeningen   **HOOFDSTUK 11 - SYNTHESE OEFENING TER ILLUSTRATIE VAN EXAMEN**  **HOOFDSTUK 12 - HERHALING**  **BIBLIOGRAFIE**  **OPLOSSING SYNTHESE OEFENING**  **APPENDIX\_INLEIDING TOT SPSS** | **1-16**  **17-54**  **55-58**  **59-64**  **65-110**  **111-142**  **143-154**  **155-162**  **163-176**  **177-184**  **185-188**  **189-202**  **203**  **204-214**  **215-257** |