Tabell [siffra]. Korrelationsmatris. (*n* = [antal deltagare i studien])

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | [var1] | [var2] | [var3] | [var4] | [var5] | [var6] | [var7] | [var 8] | [var9] | [var10] |
| [var1] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [var2] | [kor.][\*] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [var3] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [var4] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |  |  |  |  |  |  |
| [var5] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |  |  |  |  |  |
| [var6] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |  |  |  |  |
| [var7] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |  |  |  |
| [var8] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |  |  |
| [var9] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |  |
| [var10] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] | [kor.][\*] |  |

\**p* < 0,05; \*\**p* < 0,01; \*\*\**p* < 0,001

Instruktioner för hur tabellen ska fyllas i:

1. Ersätt den röda texten inom hakklammer med den text, de symboler eller de siffror som efterfrågas.
2. Du ska inte fylla i några siffror eller symboler på de tomma platserna i korrelationsmatrisen.
3. Lägg till asterisker (”stjärnor” som ser ut så här: \*) för de korrelationskoefficienter som är signifikanta. Du ser hur många asterisker du lägga till för respektive signifikansnivå genom att titta på p-värdena med asterisker under tabellen.
4. Du kan kopiera hela tabellen och klistra in den i ett annat dokument genom att (1) hålla muspekaren över tabellen, (2) vänsterklicka på den lilla fyrkanten med fyra pilar som visar sig upp till vänster om tabellen, (3) högerklicka på tabellen, (4) vänsterklicka på ”copy” (eller ”kopiera”) i menyalternativen som visar sig, (6) högerklicka på valfri plats i annat dokument och (7) vänsterklicka på ”paste” (eller ”klistra in”) i menyalternativen som visar sig.

**Exempel på ifylld tabell hittar du på nästa sida...**

Tabell 2. Korrelationsmatris. (*n* = 349)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Ålder | Mån.-ink. | Bra vän | Dep. | Alk.-kons. | Utb. år | # barn | IQ | BMI | Fritid |
| Ålder |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Mån.-ink. | 0,21\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Bra vän | -0,13\* | 0,05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dep. | 0,06 | -0,14\* | -0,31\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |
| Alk.-kons. | -0,02 | -0,05 | -0,08 | 0,16\* |  |  |  |  |  |  |
| Utb. år | 0,12\* | 0,20\*\* | -0,01 | -0,11\* | -0,12\* |  |  |  |  |  |
| # barn | 0,14\* | -0,20\*\* | 0,02 | -0,01 | 0,02 | -0,23\*\* |  |  |  |  |
| IQ | 0,00 | 0,22\*\* | 0,11\* | -0,07 | -0,02 | 0,15\* | -0,05 |  |  |  |
| BMI | 0,20\*\* | -0,10\* | 0,01 | 0,21\*\* | 0,01 | 0,02 | 0,05 | 0,03 |  |  |
| Fritid | 0,06 | 0,01 | 0,13\* | -0,10\* | 0,02 | 0,11\* | 0,12\* | 0,07 | -0,08 |  |

\**p* < 0,05; \*\**p* < 0,01; \*\*\**p* < 0,001