Samvariasjon = korelasjon

Er det forskjell på hvor mye folk med lav og høy inntekt handler på nett?

* Compare means
* Korrelasjon
* Krysstabell

Korrelasjon (Pearson r): tallet betyr hvor mange punkter i grafen treffer linja. Så ,255\*\* betyr at det er 25 % av folk som treffer linja, som igjen betyr at det er en relativt svak korrelasjon. Grensa er på 50%

Faktoranalyse og regresjonsanalyse får vi ikke på eksamen, så glem del to av oblig…Ikke gå bort ifra å formulere hypoteser

Hva er poenget med skewnes og kurtosis:

* Sjekker om datamateriale er bra nok
* Sjekker om vi har variasjon nok
* Sjekker om data er normalfordelt

Cronbach alpha – er data pålitelige; sjekker reliabilitet…alt over 0.7 er bevis på at målemodellen er reliabel (folk har svart likt på spørsmålet)

**BOKA:**

kap 1 er viktig

kvalitativ vs kvantitativ

forskningsprosessen

kap 2 er viktig

hvor pålitelige er data

teori, begrep, hypotese

kap 3 er viktig

teoretiske begrepsdefinisjoner kontra operasjonelle definisjoner

innholdsvaliditet

kap 4 er viktig

kap 5

etisk og juridisk ansvar

bevisst datautvalg

kvalitativ datainnsamling ppt – huskl de begrepene

kap 6

observasjon

ppt

kap 7

intervju

intervjuguide

gruppeintervju ikke så interessant

kap 8

kap 9

kap 10

fenomenologi

kap 15 er evaluering og er viktig

les også ppt

del 3

kap 16 viktig

tverrsnitt, kohort, panel, eksperimenter osv

kap 17 er sentral

hvem / hva skal forskerne undersøke

nominal, ordinal, intervall

bruttoutvalg nettoutvalg

kap 18 datainnsamling

spørreskjema

skalaer

purring

frafallsanalyse

kap 19 kan leses

enklere forklart i spss

tabeller og figurer

spredning

standardavvik – spredning fra gjennomsnittet

kap 20 kan leses

men også spss

kap 22, 23 = spss