

Tulosten analysointi ja esittäminen

Käsitteitä (1 / 2)

- Operationalisointi
 - Tutkittavan ilmiön muuttaminen mitattavaan muotoon
- Triangulaatio
 - Tutkittavan ilmiön tarkasteleminen eri näkökulmista
 - eri metodeilla
 - toisesta viitekehyksestä, teoriasta
 - toisen tutkijan silmin

Käsitteitä (2 / 2)

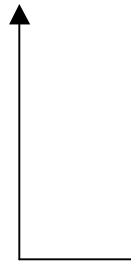
- Reliabiliteetti
 - Mittauksen (tai mittarin) kyky olla riippumaton satunnaisvaihtelusta ja virheestä
- Validiteetti
 - Teoreettisen ja operationaalisen määritelmän yhdenmukaisuus
 - Mittarin kyky mitata haluttua ilmiötä
- Yleistettävyyys
 - Missä olosuhteissa tai millä ehdoin tutkimustulokset pitävät paikkaansa

Ääneen ajattelu

Norman, 1986

Käyttäjän malli

Suunnittelijan malli



Järjestelmäkuva

Aineiston analyysimenetelmät

- Kvantitatiiviset analyysitekniikat
- Teemoittelu
- Tyypittely
- Sisällönerittely
- Keskusteluanalyysi
- Diskursiiviset analyysitavat

Tulkinta

- Analysoinnin tarkoitus on tehdä tulkintoja
 - Jäljitettävyyys perusaineistoon säilyttäen
- Tulkinnan avulla yleistetään, yksilöidään ja priorisoidaan
 - > mahdollisia ideoita parannusehdotuksiin

Tulkintaa tapahtuu – näkökulma tunnistetta

Tulosten esittäminen ja visualisointi

- Analysointi toimii tulosten esittelyn pohjana
 - Luokittelu, ryhmittely yms.
- Visuaalisuus ja ongelmankuvaaminen
- Esiintyminen: Yksittäinen/Yleinen
 - Esitystapa aiheuttaa tulkintaa
- Ilmiöt / kriteerit