

PERSOONALLISUUDEN TUTKIMINEN

A. Tiedonkeruumenetelmiä

Itsearviointi

Havainnointi

Persoonallisuustestit

- › projektiiviset testit
- › itsearviointiin perustuvat testit

Muut tietolähteet

- › fysiologiset mittaukset
- › rekisteritiedot
- › päiväkirjat tai muut kirjalliset aineistot

B. Tutkimusotteet

Kokeellinen tutkimus

Korrelatiivinen tutkimus

Kuvaileva tutkimus

Tapaustutkimus

PERSOONALLISUUSTESTEIHIN LIITTYVIÄ KÄSITTEITÄ

Standardointi eli vakiointi

- › testin tulosten tulkinta vakioidaan siten, että on otettu huomioon, miten vastaukset suuressa aineistossa keskimäärin jakautuvat
- › testit vakioidaan yleensä noudattamaan normaalijakaumaa
- › persoonallisuustesteissä vakiointia ei aina sovelleta, älykkyytsteesteissä sitä käytetään lähes poikkeuksetta

Reliabiliteetti eli luotettavuus

- › testi, jolla on hyvä reliabiliteetti, tuottaa saman tuloksen eri testauskerroilla ja testaajasta riippumatta
- › reliabiliteettia voidaan arvioida testin sisäisesti vertaamalla testin eri osioita tai eri toistokerroilla saatua tietoa toisiinsa

Validiteetti eli pätevyys

- › testi, jolla on hyvä validiteetti, mittaa juuri sitä asiaa tai ominaisuutta, jota sillä on tarkoitus mitata
- › validiteettia voidaan arvioida esimerkiksi vertaamalla testin tuloksia muilla tiedonkeruumenetelmillä saatuun tietoon

TUTKIMUSOTTEET SOVELTUVAT ERI TARKOITUKSIIN

TUTKIMUSOTE	TUTKIMUKSEN TAVOITE	TYYPILLINEN TUTKIMUSONGELMA
KOKEELLINEN TUTKIMUS	Syy–seuraussuhteiden osoittaminen	Aiheuttaako x y :n
KORRELATIIVINEN TUTKIMUS	Asioiden tilastollisen esiintymisyhteyden osoittaminen	Ovatko x ja y yhteydessä toisiinsa? Ilmenevätkö ne usein samanaikaisesti?
KUVAILEVA TUTKIMUS	Sen selvittäminen, miten asiat ovat Ilmiön syvempi ymmärtäminen	Mitä y on ja miten se ilmenee? Miten y :tä voidaan syvällisesti ymmärtää esimerkiksi erittelyjen, luokittelujen tai muiden kuvaustapojen avulla?
TAPAUSTUTKIMUS	Syvällinen perehtyminen yksittäiseen henkilöön tai tapahtumaan	Miten y ilmenee yksittäisessä tapauksessa?

PERSOONALLISUUDEN TUTKIMINEN

KVALITATIIVINEN ELI LAADULLINEN TUTKIMUS

- › tutkittavan ilmiön ymmärtäminen
- › voi olla aineisto- tai teorialähtöistä
- › sisällönanalyysi
- › mahdollisesti useampi henkilö analysoi aineistoa
- › tutkimusprosessin läpinäkyvyys tärkeää:
kaikki vaiheet raportoitava tarkasti

KVANTITATIIVINEN ELI MÄÄRÄLLINEN TUTKIMUS

- › tutkittavan ilmiön operationalisointi
- › x:n ja y:n yhteys, väliintulevat muuttujat
- › otoksen valinta ja edustavuus
- › tilastollisesti merkitsevä tulos

TUTKIMUSESIMERKIN TARKASTELUA

Mikä on tutkimuksen tutkimusongelma?

Millainen on tutkimuksen otos?

Onko tutkimus otteeltaan laadullinen vai kvantitatiivinen?

Mitä tutkimusotetta tutkimuksen asetelma eniten muistuttaa?

Miten tutkittava ilmiö on operationalisoitu?

Mitä tiedonkeruumenetelmiä on käytetty?

Mitkä olivat tutkimuksen keskeisimmät tulokset?

Miten tutkimuksen tuloksia voidaan soveltaa tai mihin laajempaan kysymykseen ne liittyvät?

Miten luotettavina pidät tutkimuksen tuloksia?

Mitkä tekijät lisäävät, mitkä vähentävät tämän tutkimuksen luotettavuutta?

Keneen tutkimuksen tuloksia voidaan yleistää?

Mitä aiheesta olisi hyvä tietää lisää?