Korrelaatiotutkimus

selvittää muuttujien välistä yhteyttä eli liittyvätkö muuttujat toisiinsa

kvantitatiivista tutkimusta

korrelaatiokerroin r yhteyden kuvaajana

positiivinen korrelaatio (r > 0): toisen muuttujan arvojen kasvaessa myös toisen muuttujan arvot kasvavat

negatiivinen korrelaatio (r < 0): toisen muuttujan arvojen kasvaessa toisen muuttujan arvot pienenevät

muuttujat eivät korreloi (r = 0)

mahdollistaa muuttujan arvojen ennustamisen toisen muuttujan arvojen avulla

ei kuvaa muuttujien välistä syy-seuraussuhdetta

Tapaustutkimus

ilmiöiden tutkimusta luonnollisessa ympäristössä

kvalitatiivista tai kvantitatiivista tutkimusta

tutkimuskohteena yksi tai useampi tapaus

esimerkiksi yksilö, ryhmä tai organisaatio

tavoitteet eksploratiivisia, selittäviä ja kuvailevia

mahdollisia ongelmia

yleistettävyys ja reliabiliteetti → apua monimenetelmällisyydestä

huom! usein yleistettävyys ei ole edes tavoitteena