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