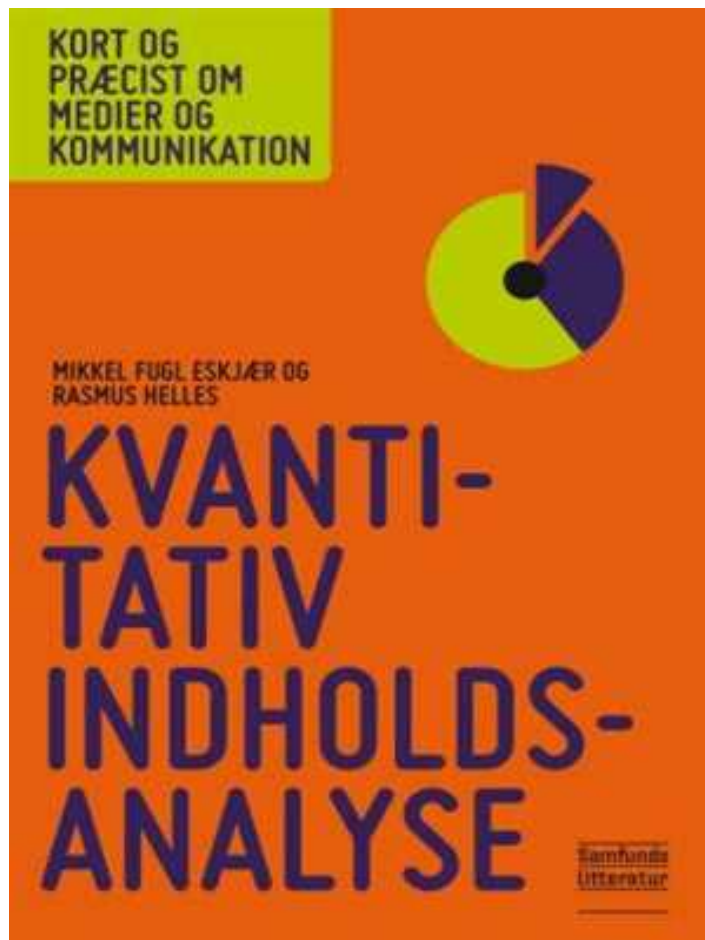


Kvantitativ indholdsanalyse PDF

Rasmus Helles



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Rasmus Helles
ISBN-10: 9788759317495
Sprog: Dansk
Filstørrelse: 4216 KB

BESKRIVELSE

Kvantitativ indholdsanalyse er en klassisk og populær metode indenfor både humaniora og samfundsvidenskaberne. Det skyldes, at metoden er velegnet til at skabe et systematisk overblik over kommunikationsindhold. Det kan fx være en kortlægning af, hvordan et særligt emne eller begivenhed omtales i medierne. Men det kan også være til analyse af både stilistiske og semantiske elementer i taler, dokumenter, film eller fotografier. En anden grund til metodens popularitet er dens forholdsvis tilgængelige natur. Med relativt få redskaber kan forskeren eller den studerende dokumentere sammensætningen af kommunikationsindhold over en længere tidsperiode eller på tværs af forskellige tekster og medier. Kvantitativ indholdsanalyse er, rigtig anvendt, et virkningsfuldt redskab og kan anvendes alene eller i kombination med andre metoder. Denne udgivelse tilbyder læseren en mulighed for at tilegne sig principperne og metoderne bag kvantitativ indholdsanalyse, og forhåbentlig anspore til spændende analyser af kommunikationsindhold på tværs af medier og kommunikationsformer. Rasmus Helles er lektor, ph.d. ved Institut for Medier, Erkendelse og Formidling, Københavns Universitet. Mikkel Fugl Eskjær er lektor, ph.d. ved Institut for Kommunikation, Aalborg Universitet.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

På SAXO.com har vi ufatteligt mange gode bøger at vælge imellem. Hos os kan du finde Kvantitativ indholdsanalyse og en masse andre bøger til en god pris.

Annoncer med Kvantitativ på DBA. Stort udvalg af Kvantitativ til billige priser. På DBA finder du altid et godt tilbud på både nye og brugte varer til salg

Kvantitativ indholdsanalyse er en klassisk og populær metode indenfor både humaniora og samfundsvidenskaberne. Det skyldes, at metoden er velegnet til at skabe et ...

KVANTITATIV INDHOLDSANALYSE

[Læs mere ...](#)