Hvilke sammenhenger har vi mellom inntekt, kjønn og evnenivå («afqt») på arbeidsplassen?

Magnus og Harald

Monday 13 Oct, 2025

1 Introduksjon

2 Litteraturgjennomgang

Hva er kjent om sammenhengen mellom disse variablene (fra X, Y og Z) andre studier. (knuth1984?) er en sitering.

3 Konklusjon

4 Referanser

"The Effect of Physical Height on Workplace Success and Income: Preliminary Test of a Theoretical Model." n.d. ResearchGate. https://www.researchgate.net/publication/8545837_The_Effect Accessed October 13, 2025.

5 Appendiks

Litt tips om hvordan presentasjoner skrives som Quarto dokumenter.

Ovenfor ser en hvordan man kan styre hvor referansene havner. Her vil vi ha dem før appendikset.

Overskrift på nivå to (##) gir ny slide. På nivå en (#) gir ny tittle slide.

6 «incremental lists»

Med følgende konstruksjon kan en få «incremental lists»:

- Første punkt
 - Første underpunkt
 - Andre underpunkt
- Andre punkt
- Tredje punkt

7 «incremental definition list»

Definisjon en Slik er definisjon 1.

Definisjon to Slik er definisjon 2.

8 To kolonner

- Første punkt
 - Første underpunkt
 - Andre underpunkt
- Andre punkt
- Tredje punkt

Definisjon en Slik er definisjon 1.

Definisjon to Slik er definisjon 2.

9 Få støtte for norsk i pdf format

Ta en titt på denne siden.

Hvis tinytex ikke alt er installert:

- installer r-pakken tinytex
- gi så kommandoen tinytex::install_tinytex() i R Console
- for å få norsk ordeling gi kommandoen tinytex::tlmgr_install("hyphen-norwegian")
- Dette vil laste inn støtte for norsk ordeling og bygge en latex format fil med innebygd støtte for norsk ordeling.
- Her er et eksempeldokument som dere kan kjøre.
 - Klikker dere på eksempeldokument blir filen nn.qmd lastet ned til nedlastingsmappen.
 - Denne kan så åpnes i RStudio og kjøres.

10 Få støtte for norsk i pdf format

- Virker alt som det skal bør dere ende opp med dette.
- $\bullet\,$ Typst ser ut til å håndtere norsk orddeling som default. Eksemplet er tilgjengelig i Typst versjon her.

modelr::heights

#	A	tibble	e:	7,006	3	X	8
	:	income	he	eight	V	re i	gŀ

	income	height	weight	age	marital	sex	education	afqt
	<int></int>	<dbl></dbl>	<int></int>	<int></int>	<fct></fct>	<fct></fct>	<int></int>	<dbl></dbl>
1	19000	60	155	53	married	${\tt female}$	13	6.84
2	35000	70	156	51	married	${\tt female}$	10	49.4
3	105000	65	195	52	married	male	16	99.4
4	40000	63	197	54	married	${\tt female}$	14	44.0
5	75000	66	190	49	married	male	14	59.7
6	102000	68	200	49	${\tt divorced}$	${\tt female}$	18	98.8
7	0	74	225	48	married	male	16	82.3
8	70000	64	160	54	${\tt divorced}$	${\tt female}$	12	50.3
9	60000	69	162	55	${\tt divorced}$	male	12	89.7
10	150000	69	194	54	${\tt divorced}$	male	13	96.0

[#] i 6,996 more rows