

## Vedlegg 1: Link TikTok video

Link til TikTok-video som ble brukt i spørreundersøkelsen (umanipulert)

<https://www.tiktok.com/@kaaynelagermat/video/7221520601624628507>

## Vedlegg 2: Spørreundersøkelse Qualtrics

**BI** HANDELSHØYSKOLEN

Denne spørreundersøkelsen er del av vår bacheloroppgave og tar maks 5 minutter å fullføre. Alle svar er anonyme.

Vi setter stor pris på alle svar.

Bruker du TikTok?

Ja

Nei

→

Før du svarer videre på spørreundersøkelsen ønsker vi at du vennligst ser hele TikTok-videoen som blir presentert under.

OBS: Videoen inneholder lyd.



Før du svarer videre på spørreundersøkelsen ønsker vi at du vennligst ser hele TikTok-videoen som blir presentert under.

OBS: Videoen inneholder lyd.



Kjenner du til influenser, @kaaynelagermat, fra før?

Ja

Nei

I hvilken grad opplever du at videoen prøver å selge ett produkt?

1 - I svært liten grad

2 - I liten grad

3 - Verken eller

4 - I stor grad

5 - I svært stor grad

I hvilken grad opplever du at influenceren i TikTok-videoen kommer med en troverdig anbefaling?

1 - I svært liten grad

2 - I liten grad

3 - Verken eller

4 - I stor grad

5 - I svært stor grad

I hvilken grad føler du at du blir påvirket av annonser på TikTok?

1 - I svært liten grad

2 - I liten grad

3 - Verken eller

4 - I stor grad

5 - I svært stor grad

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg har kjøpt ett eller flere produkter jeg har sett på TikTok"?

1 - Svært uenig

2 - Uenig

3 - Verken eller

4 - Enig

5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg blir ofte påvirket av annonser på TikTok til å kjøpe produkter."?

1 - Svært uenig

2 - Uenig

3 - Verken eller

4 - Enig

5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg vil kjøpe Gilde Pølsemakerens Beste med Tomat & Urter" dersom du hadde sett den i butikken?

1 - Svært uenig

2 - Uenig

3 - Verken eller

4 - Enig

5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg har lyst til å prøve Gilde Pølsemakerens Beste med Tomat & Urter"?

1 - Svært uenig

2 - Uenig

3 - Verken eller

4 - Enig

5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Hensikten med denne videoen er å påvirke min mening om Gilde Pølsemakerens Beste med Tomat & Urter"?

1 - Svært uenig

2 - Uenig

3 - Verken eller

4 - Enig

5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg føler at @kaaynelagermat er ærlig"?

1 - Svært uenig

2 - Uenig

3 - Verken eller

4 - Enig

5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg anser @kaaynelagermat som pålitelig"?

- 1 - Svært uenig       2 - Uenig       3 - Verken eller       4 - Enig       5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg føler at @kaaynelagermat er troverdig"?

- 1 - Svært uenig       2 - Uenig       3 - Verken eller       4 - Enig       5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg føler at @kaaynelagermat vet mye om produktet"?

- 1 - Svært uenig       2 - Uenig       3 - Verken eller       4 - Enig       5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg føler at @kaaynelagermat har nok kompetanse til å komme med en anbefaling av produktet"?

- 1 - Svært uenig       2 - Uenig       3 - Verken eller       4 - Enig       5 - Svært enig

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg anser @kaaynelagermat som en ekspert på produktet"?

- 1 - Svært uenig       2 - Uenig       3 - Verken eller       4 - Enig       5 - Svært enig



Følger du @kaaynelagermat på TikTok?

- Ja       Nei

Hvor enig er du i følgende påstand "Jeg ser frem til å se innholdet til @kaaynelagermat på TikTok"?

- 1 - Svært uenig       2 - Uenig       3 - Verken eller       4 - Enig       5 - Svært enig

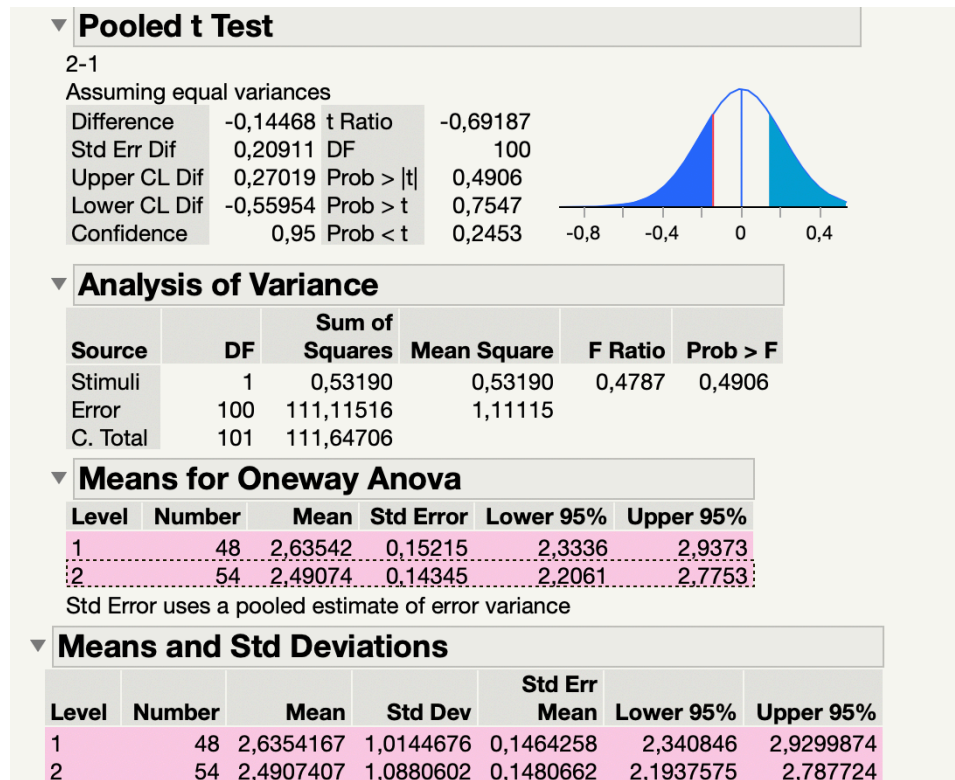
Hvor sannsynlig er det at du ville fulgt @kaaynelagermat og samhandlet med han på andre plattformer enn TikTok?

- 1 - Svært usannsynlig       2 - Usannsynlig       3 - Verken eller       4 - Sannsynlig       5 - Svært sannsynlig

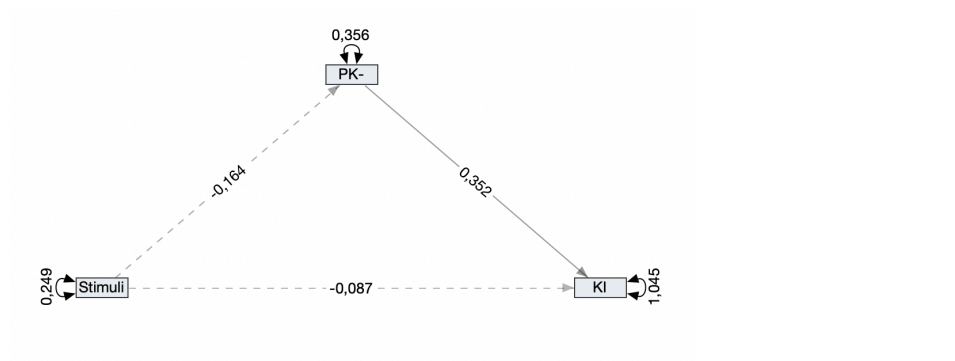
Hvilket kjønn er du?

- Mann  
 Kvinne  
 Annet

### Vedlegg 3: Hypotese 1 JMP

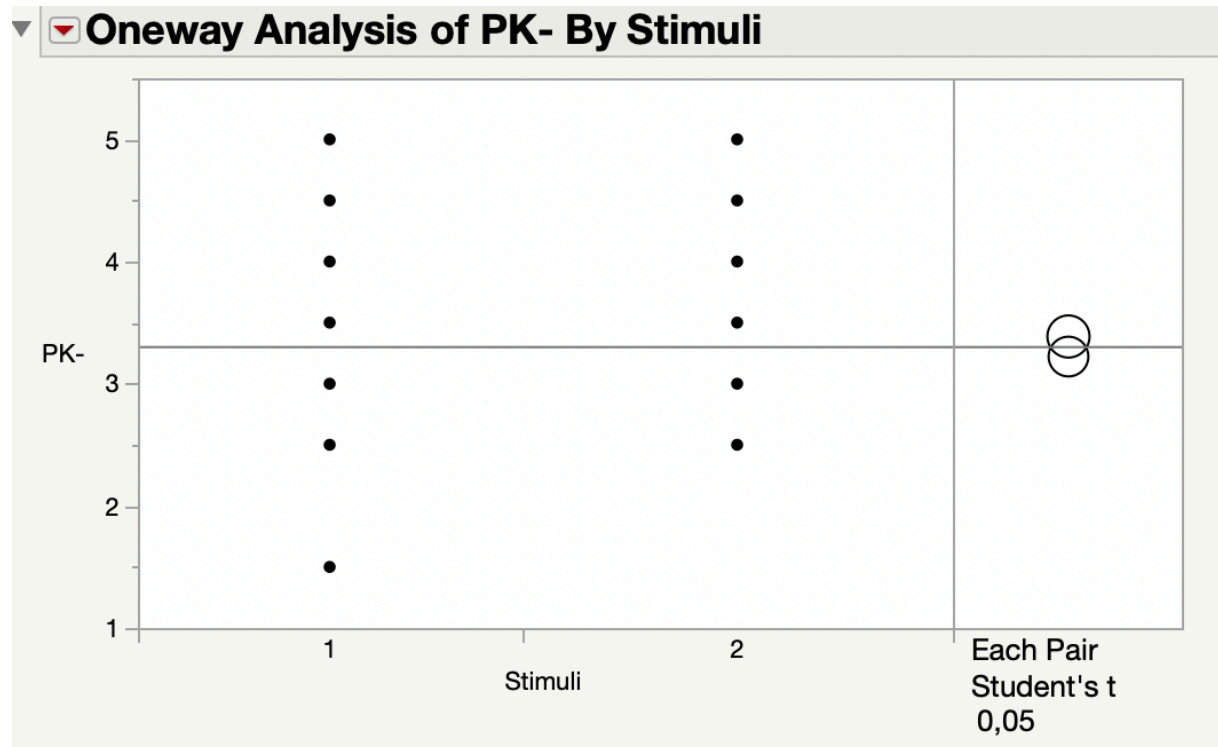


### Vedlegg 4: Hypotese 2 JMP



Standardized Parameter Estimates				
<b>Means/Intercepts</b>				
Constant → Stimuli	Estimate	Std Error	Wald Z	Prob> Z
Constant → PK	3,0641294	0,2362793	12,968254	<,0001*
Constant → KI	2,5452419	0,3603564	7,0631239	<,0001*
Constant → KI	1,6169076	0,4142174	3,9035243	<,0001*
<b>Regressions</b>				
Stimuli → PK	Estimate	Std Error	Wald Z	Prob> Z
PK → KI	-0,024156	0,098957	-0,244109	0,8071
Stimuli → KI	0,408748	0,0823041	4,9663116	<,0001*
Stimuli → KI	-0,059149	0,0900124	-0,657115	0,5111
<b>Variances</b>				
Stimuli ↔ Stimuli	Estimate	Std Error	Wald Z	Prob> Z
PK ↔ PK	1	6,197e-17	1,614e+16	<,0001*
KI ↔ PK	0,9994165	0,0047809	209,04494	<,0001*
KI ↔ KI	0,8282585	0,0679725	12,185194	<,0001*
<b>Residuals</b>				
	Stimuli	PK	KI	
Stimuli	0,0000	0,0000	0,0000	
PK	0,0000	-0,0000	0,0000	
KI	0,0000	0,0000	0,0000	
<b>Normalized Residuals</b>				
	Stimuli	PK	KI	
Stimuli	0,0000	0,0000	0,0000	
PK	0,0000	-0,0000	0,0000	
KI	0,0000	0,0000	0,0000	

### Vedlegg 5: Hypotese 3 JMP



Vedlegg 6: Hypotese 4 JMP

