

Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

Hinweise

Ausgabe erstellt		24-DEC-2022 17:22:32
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet4
	Filter	<keine>
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	52
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.
	Verwendete Fälle	Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.
Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend
Syntax		FLEISS MULTIRATER KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU DE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,03

[DataSet4] C:\Users\Eva\Documents\Eigene Dateien\Studium\Master_CSS\1. Semester\ICSS\P
rojekt\Auswertung\Interrater_Agreement.sav

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Kappa	Standardfehler	Asymptotisch		Asymptotisches 95% ...
			z	Sig.	Untergrenze
Allgemeine Übereinstimmung	,389	,040	9,752	,000	,311

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Asymptotisches 95% ...	
	Obergrenze	
Allgemeine Übereinstimmung	,467	

- a. Die Beispieldaten enthalten 52 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Bedingte Wahrscheinlichkeit	Kappa	Asymptotisch		
			Standardfehler	z	Sig.
	,000	-,004	,044	-,088	,930
cannot be judged	,063	,033	,044	,747	,455
no	,676	,403	,044	9,199	,000
yes	,716	,423	,044	9,645	,000

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall	
	Untergrenze	Obergrenze
	-,090	,082
cannot be judged	-,053	,119
no	,317	,489
yes	,337	,509

- a. Die Beispieldaten enthalten 52 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

Hinweise

Ausgabe erstellt		24-DEC-2022 17:34:39
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet4
	Filter	Questionnaire = 1 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	21
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.
	Verwendete Fälle	Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.
Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend
Syntax		FLEISS MULTIRATER KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU DE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Kappa	Standardfehler	Asymptotisch		Asymptotisches 95% ...
			z	Sig.	Untergrenze
Allgemeine Übereinstimmung	,248	,060	4,157	<,001	,131

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Asymptotisches 95% ...
	Obergrenze
Allgemeine Übereinstimmung	,365

- a. Die Beispieldaten enthalten 21 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Bedingte Wahrscheinlichkeit	Kappa	Asymptotisch		
			Standardfehler	z	Sig.
cannot be judged	,083	,028	,069	,403	,687
no	,558	,252	,069	3,647	<,001
yes	,670	,292	,069	4,233	<,001

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall	
	Untergrenze	Obergrenze
cannot be judged	-,107	,163
no	,116	,387
yes	,157	,427

- a. Die Beispieldaten enthalten 21 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

Hinweise

Ausgabe erstellt		24-DEC-2022 17:34:53
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet4
	Filter	Questionnaire = 2 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	7
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.
	Verwendete Fälle	Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.
Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend
Syntax		FLEISS MULTIRATER KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU DE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Kappa	Standardfehler	Asymptotisch		Asymptotisches 95% ...
			z	Sig.	Untergrenze
Allgemeine Übereinstimmung	,249	,104	2,408	,016	,046

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Asymptotisches 95% ...	
	Obergrenze	
Allgemeine Übereinstimmung	,452	

- Die Beispieldaten enthalten 7 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Bedingte Wahrscheinlichkeit	Kappa	Asymptotisch		
			Standardfehler	z	Sig.
cannot be judged	,000	-,061	,120	-,507	,612
no	,625	,309	,120	2,587	,010
yes	,618	,257	,120	2,146	,032

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall	
	Untergrenze	Obergrenze
cannot be judged	-,295	,174
no	,075	,543
yes	,022	,491

- Die Beispieldaten enthalten 7 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
- Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Fleiss-Kappa bei mehreren Bewertern

Hinweise

Ausgabe erstellt		24-DEC-2022 17:38:11
Kommentare		
Eingabe	Daten	C: \Users\Eva\Documents\Ei gene Dateien\Studium\Master_ CSS\1. Semester\ICSS\Projekt\Au swertung\Interrater_Agree ment.sav
	Aktiver Datensatz	DataSet4
	Filter	Questionnaire = 3 (FILTER)
	Gewichtung	<keine>
	Aufgeteilte Datei	<keine>
	Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei	24
Behandlung fehlender Werte	Definition für "fehlend"	Benutzerdefinierte fehlende Werte gelten als fehlend.
	Verwendete Fälle	Nur Fälle mit gültigen Daten für alle Analysevariablen werden für die Berechnung von Statistiken verwendet.
Umgang mit Gewichten		nicht zutreffend
Syntax		FLEISS MULTIRATER KAPPA Rater1 Rater2 Rater3 Rater4 Rater5 /CRITERIA IGNORE_CASE=FALSE ASYMPTOTIC_CILEVEL= 95 /PRINT CATEGORY /MISSING CLASSMISSING=EXCLU DE.
Ressourcen	Prozessorzeit	00:00:00,03
	Verstrichene Zeit	00:00:00,04

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Kappa	Standardfehler	Asymptotisch		Asymptotisches 95% ...
			z	Sig.	Untergrenze
Allgemeine Übereinstimmung	,557	,063	8,846	,000	,434

Allgemeine Übereinstimmung^{a,b}

	Asymptotisches 95% ...	
	Obergrenze	
Allgemeine Übereinstimmung	,681	

- a. Die Beispieldaten enthalten 24 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Bedingte Wahrscheinlichkeit	Kappa	Asymptotisch		
			Standardfehler	z	Sig.
	,000	-,008	,065	-,130	,896
no	,775	,550	,065	8,521	,000
yes	,788	,583	,065	9,035	,000

Übereinstimmung bei einzelnen Kategorien^{a,b}

Bewertungskategorie	Asymptotisches 95% Konfidenzintervall	
	Untergrenze	Obergrenze
	-,135	,118
no	,423	,677
yes	,457	,710

- a. Die Beispieldaten enthalten 24 effektive Subjekte und 5 Bewerter.
b. Bei Bewertungskategoriewerten muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden.