

LEMBAR OBSERVASI SKALA NYERI

Wong-Baker FACES™ Pain Rating Scale



Petunjuk Pengisian :

1. Peneliti menunjukan *wong baker face scale* kepada anak yang telah mendapatkan suntikan imunisasi
2. Instruksikan anak untuk memilih ekspresi wajah yang ada di wong baker face sesuai yang anak rasakan
3. Setelah anak memilih skala nyeri bandingkan antara wajah anak dengan wajah yang berada di wong baker face scale
4. Ceklist pada kolom kosong pada skala nyeri sesuai dengan hasil pengkajian.

PARAMETER	SKALA NYERI	
0 (Tidak nyeri) Nyeri tidak dirasakan sama sekali	0	
1-3 (Nyeri Ringan) nyeri masih dapat ditahan dan tidak mengganggu pola aktivitas si penderita	1	
	2	
	3	
4-6 (nyeri sedang) nyeri sedikit kuat sehingga dapat mengganggu pola aktivitas penderita	4	
	5	
	6	
7-10 (nyeri berat) nyeri yang sangat kuat sehingga memerlukan terapi medis dan tidak dapat melakukan aktivitas mandiri	7	
	8	
	9	
	10	

Tes homogenitas

Test of Homogeneity of Variance^{a,b,c,d}

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Jenis kelamin kontrol	Based on Mean	1,064	1	23	,313
	Based on Median	,242	1	23	,627
	Based on Median and with adjusted df	,242	1	22,988	,627
	Based on trimmed mean	1,064	1	23	,313
Jenis kelamin uji	Based on Mean	,184	1	23	,672
	Based on Median	,184	1	23	,672
	Based on Median and with adjusted df	,184	1	8,000	,679
	Based on trimmed mean	,184	1	23	,672

- a. kehadiran orang tua kontrol is constant when skala nyeri kontrol = 4-6. It has been omitted.
- b. kehadiran orang tua kontrol is constant when skala nyeri kontrol = 7-10. It has been omitted.
- c. kehadiran orang tua uji is constant when sn_kontrol = 4-6. It has been omitted.
- d. kehadiran orang tua uji is constant when sn_kontrol = 7-10. It has been omitted.

Mann whitney test

Ranks

	kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
nyeri	kelompok kontrol	25	35,48	887,00
	kelompok eksperimen	25	15,52	388,00
	Total	50		

Test Statistics^a

	Nyeri
Mann-Whitney U	63,000
Wilcoxon W	388,000
Z	-5,198
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

- a. Grouping Variable: kelompok

Uji normalitas

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Kelompok uji	Mean	2,96	,385	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2,17	
		Upper Bound	3,75	
	5% Trimmed Mean	2,96		
	Median	4,00		
	Variance	3,707		
	Std. Deviation	1,925		
	Minimum	0		
	Maximum	6		
	Range	6		
	Interquartile Range	2		
	Skewness	-,243	,464	
	Kurtosis	-,852	,902	
	Kelompok kontrol	Mean	7,20	,231
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	6,72	
		Upper Bound	7,68	
5% Trimmed Mean		7,31		
Median		8,00		
Variance		1,333		
Std. Deviation		1,155		
Minimum		4		
Maximum		8		
Range		4		
Interquartile Range		2		
Skewness		-1,130	,464	
Kurtosis		,439	,902	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kelompokuji	,265	25	,000	,866	25	,004
Kelompok_kontrol	,396	25	,000	,671	25	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Jenis kelamin

Jenis kelamin_kontrol					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	12	48,0	48,0	48,0
	Perempuan	13	52,0	52,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Jenis kelamin_uji					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	13	52,0	52,0	52,0
	Perempuan	12	48,0	48,0	100,0
	Total	25	100,0	100,0	

Kehadiran orang tua

Kehadiran orang tua_kontrol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hadir	25	100,0	100,0	100,0

Kehadiran orang tua_uji

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Hadir	25	100,0	100,0	100,0