

## LEMBAR OBSERVASI SKALA NYERI

**Wong-Baker FACES™ Pain Rating Scale**



©1992 Wong-Baker FACES™ Foundation. Used with permission.

### 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	<b>0</b>	
1-3 (Nyeri Ringan) nyeri masih dapat ditahan dan tidak mengganggu pola aktivitas si penderita	<b>1</b>	
	<b>2</b>	
	<b>3</b>	
4-6 (nyeri sedang) nyeri sedikit kuat sehingga dapat mengganggu pola aktivitas penderita	<b>4</b>	
	<b>5</b>	
	<b>6</b>	
7-10 ( nyeri berat) nyeri yang sangat kuat sehingga memerlukan terapi medis dan tidak dapat melakukan aktivitas mandiri	<b>7</b>	
	<b>8</b>	
	<b>9</b>	
	<b>10</b>	

## Tes homogenitas

**Test of Homogeneity of Variance<sup>a,b,c,d</sup>**

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Jenis kelamin	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<sup>a</sup>**

	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 Upper Bound	2,17 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 Upper Bound	6,72 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 <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kelompok_1	,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