

# LAMPIRAN



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA  
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Kompleks Bumi Praja Anduonouhu, Telp. (0401) 3008846 Kendari

Kendari, 16 April 2019

Nomor : 070/0959/BALITBANG/2019  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

K e p a d a  
Yth. Direktur RSUD Kota Kendari  
di -  
KENDARI

Berdasarkan Surat Direktur Poltekkes Kendari Nomor : UT.01.02/1/996/2019 tanggal 13 Maret 2019 perihal tersebut diatas, Mahasiswa di bawah ini :

Nama : TRI SANTI  
No. Identitas : 7471015901840001  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Jurusan : DIV KEBIDANAN  
Instansi / Kampus : POLTEKKES KEMENKES KENDARI  
Lokasi Penelitian : RSUD Kota Kendari

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor Saudara dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

**" PERBEDAAN TINGKAT NYERI PADA IBU POST PARTUM YANG  
MENGALAMI EPISIOTOMI DENGAN RUPTUR PERINEUM SPONTAN DI RSUD  
KOTA KENDARI TAHUN 2018 "**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 16 April 2019 sampai Selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan di maksud dengan ketentuan :

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta menaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati Adat Istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) examplar copy hasil penelitian kepada Gubernur SULTRA Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak menaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian Surat Izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA  
KEPALA BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN  
PROVINSI SULAWESI TENGGARA



**Dr. Ir. SUKANTO TODING, MSF, MA**  
Pembina Utama Muda, Gol. IV/c  
NIP. 19680720 199301 1 003

**T e m b u s a n :**

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari
2. Walikota Kendari di Kendari
3. Direktur Poltekkes Kendari di Kendari
4. Ketua Prodi D-IV Kebidanan/Aliih Jenjang Poltekkes Kendari di Kendari
5. Kepala Badan Kesbang Kota Kendari di Kendari
6. Kepala Dinas Kesehatan Kota Kendari;
7. Mahasiswa yang bersangkutan di Tempat;



**KEMENTERIAN KESEHATAN R I**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KENDARI**



*Jl. Jend. A.H. Nasution No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari*  
*Telp. (0401) 3190492 Fax. (0401) 3193339 e-mail: poltekkes\_kendari@yahoo.com*

Nomor : UT.01.02 / 1 / 996 / 2019  
Lampiran : 1 (satu) eks.  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Yang Terhormat,  
Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sultra  
di-  
Kendari

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Kendari:

Nama : Tri Santi  
NIM : P00312018098  
Jurusan/Prodi : D-IV Kebidanan/ Alih Jenjang  
Judul Penelitian : Perbedaan Tingkat Nyeri pada Ibu Post Partum yang Mengalami Episiotomi dengan Ruptur Perineum Spontan di RSUD Kota Kendari Tahun 2018

Untuk diberikan izin penelitian oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kendari, 13 Maret 2019



*Askrening, SKM., M.Kes.*  
NIP.196909301990022001



**SURAT PENGANTAR PENELITIAN**

Kepada Yth.

Kepala Ruangan/ Poli... TERATAI .....

Di\_

Tempat

Yang bertandatangan dibawah ini menerangkan bahwa,

Nama : TRI SANTI

NIM : P00312018098

Jurusan/ Prodi : DIV KEBIDAMAN ALIH JENJANG

Institusi : POLTEKKES KEMENKES KENDARI

Judul penelitian : PERBEDAAN TINGKAT NYERI PADA IBU POST PARTUM  
YANG MENGALAMI EPISIOTOMI DENGAN RUPTUR PERINEUM  
SPONTAN DI RSUD KOTA KENDARI TAHUN 2019

Telah memenuhi prosedur/persyaratan untuk melaksanakan penelitian di RSUD Kota Kendari.

Demikian surat pengantar ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 21 MEI ..... 2019

An. Direktur  
Kepala Bagian Tata Usaha  
  
**Masri, S.Gz., M.P.H**  
NIP. 19760212 200012 1 005





**PEMERINTAH KOTA KENDARI**  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KOTA KENDARI**  
*Jl. Brigjend Z.A. Sugianto No. 39 Telp. 0401-3005466 Kendari, Sulawesi Tenggara*  
*Email rsudabunawaskdi@yahoo.co.id*

---

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

**Nomor : 070/ 2889**

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa :

Nama : TRI SANTI  
NIM : P00312018098  
Jurusan/Prodi : D-IV KEBIDANAN  
Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN KENDARI

Nama tersebut di atas benar-benar telah melakukan penelitian di RSUD Kota Kendari dengan judul "**PERBEDAAN TINGKAT NYERI PADA IBU POST PARTUM YANG MENGALAMI EPISIOTOMI DENGAN RUPTUR PERINEUM SPONTAN DI RSUD KOTA KENDARI TAHUN 2019**" sejak tanggal 21 Mei 2019 s/d 21 Agustus 2019.

Demikian surat keterangan penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kendari, 22 Agustus 2019

An. Direktur  
Kasubag Umum, Kepegawaian  
Dan Diklat



**Efi Sarfiani, SM., SKM**  
**NIP. 19740302 200604 2 027**



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBERDAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KENDARI**



*JL. Jend. Nasution No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93232*  
*Telp. (0401) 390492. Fax (0401) 393339 e-mail: poltekkeskendari@yahoo.com*

**SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA**

**NO: UT.04.01/1/453/2019**

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Unit Perpustakaan Politeknik Kesehatan Kendari, menerangkan bahwa :

Nama : Tri Santi  
NIM : P00312018098  
Tempat Tgl. Lahir : Makassar, 19 Januari 1984  
Jurusan : D-IV Transfer Kebidanan  
Alamat : Btn. Grand Permata Hijau No. 14

Benar-benar mahasiswa yang tersebut namanya di atas sampai saat ini tidak mempunyai sangkut paut di Perpustakaan Poltekkes Kendari baik urusan peminjaman buku maupun urusan administrasi lainnya.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir pada Jurusan Kebidanan Tahun 2019

Kendari, 27 Agustus 2019

Kepala Unit Perpustakaan  
Politeknik Kesehatan Kendari



**Irmayanti Tahir, S.I.K**

**NIP. 197509141999032001**

LAMPIRAN

## SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Ibu Calon Responden

Di RSUD Kota Kendari

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Diploma IV Kebidanan Alih Jenjang Politeknik Kesehatan Kendari maka yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : TRI SANTI

NIM : P00312018098

Judul Penelitian : “Perbedaan Tingkat Nyeri Ibu Post Partum yang mengalami Episiotomi Dengan Ruptur Spontan di RSUD Kota Kendari”.

Dengan segala kerendahan hati peneliti mohon ibu-ibu untuk berkenan menjadi responden penelitian ini dengan mengungkapkan dengan jujur dan sesuai faktanya. Hasil wawancara ibu-ibu sangat dibutuhkan untuk kepentingan ilmu pengetahuan serta akan kami jaga kerahasiaannya.

Atas ketersediaan ibu - ibu, penulis ucapkan terimakasih dan semoga budi baik ibu – ibu mendapatkan balasan dari Allah SWT.

Kendari.....

HormatSaya

(TRI SANTI)

**INFORM CONSENT**

Saya yang bertandatangan disini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan

Nama :

NIM :

Judul Penelitian : “Perbedaan Tingkat Nyeri IbuPost Partum yang mengalami Episiotomi Dengan Ruptur Spontan di RSUD Kota Kendari”.

Saya akan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya demi kepentingan penelitian dengan jawaban yang diberikan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian surat pernyataan ini saya buat.

Kendari,.....

Hormatsaya



LAMPIRAN

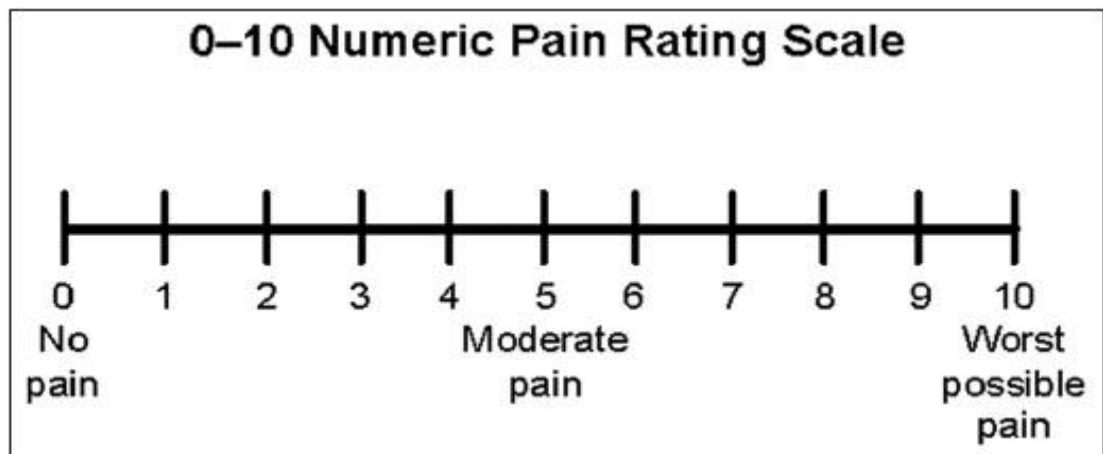
LEMBAR BIODATA IBU

1.	Nama Ibu :
2.	Tanggal Lahir :
3.	Usia Ibu :
4.	Pendidikan Terakhir :
5.	Pekerjaan :
6.	Agama :
7.	Suku :
8.	Telp Rumah : No HP :
9.	Alamat :
10.	Berikan tanda (√) pada kolom di bawah ini (di isi oleh peneliti) Paritas <input type="checkbox"/> Primipara <input type="checkbox"/> Multipara
11.	Ruptur perineum (diisi oleh peneliti) <input type="checkbox"/> RupturSpontan :    Derajat II <input type="checkbox"/> Derajat III <input type="checkbox"/> Derajat IV <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Episiotomi
12.	Suport Keluarga dan Sosial <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
13.	Status Pernikahan <input type="checkbox"/> Nikah <input type="checkbox"/> Belum / TidakNikah

Alat Penelitian

Pengukuran Skala Nyeri dengan menggunakan Skala NRS

(Numerating Rate Scale)



Keterangan :

0 : Tidak nyeri

1-3 : Nyeri Ringan

4-6 : Nyeri Sedang

7-10 : Nyeri Berat





## DOKUMENTASI



**MASTER TABEL**  
**KARAKTERISTIK DAN HASIL PENGUKURAN TINGKAT NYERI IBU POST PARTUM YANG MENGALAMI RUPTUR PERINEUM**  
**DI RSUD KOTA KENDARI TAHUN 2019**

NO	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PARITAS	TD	NADI	BBBL	RUPTUR	SKALA NYERI		
										RINGAN	SEDANG	BERAT
1	NY. F	3	3	1	2	120/80 mmHg	80x/menit	3	2		6	
2	NY. I	3	3	1	2	110/70 mmHg	80x/menit	3	2		6	
3	NY. D	3	3	1	2	120/70 mmHg	80x/menit	3	2		6	
4	NY. A	3	3	1	2	110/80 mmHg	82x/menit	3	1	2		
5	NY. N	3	3	1	2	110/80 mmHg	84x/menit	3	1	3		
6	NY. M	3	3	1	1	100/70 mmHg	84x/menit	3	1	2		
7	NY. S	3	3	1	2	120/70 mmHg	84x/menit	3	1	2		
8	NY. S	2	2	1	2	120/80 mmHg	84x/menit	3	2		5	
9	NY. V	2	2	1	2	110/70 mmHg	84x/menit	3	2		5	
10	NY. P	2	2	1	2	110/80 mmHg	84x/menit	3	2		5	
11	NY. R	2	2	1	2	120/70 mmHg	80x/menit	3	2		6	
12	NY. H	2	2	1	2	120/80 mmHg	80x/menit	3	2		6	
13	NY. I	2	3	1	2	120/70 mmHg	84x/menit	3	1			8
14	NY. A	2	3	1	2	110/70 mmHg	84x/menit	3	1			8
15	NY. E	2	3	1	1	120/70 mmHg	84x/menit	3	1		6	
16	NY. B	2	3	1	2	110/80 mmHg	80x/menit	2	1		6	
17	NY. K	2	4	3	2	110/80 mmHg	84x/menit	2	1		6	
18	NY. Y	2	3	2	1	110/70 mmHg	84x/menit	2	1		5	

19	NY. W	2	3	2	1	120/80 mmHg	80x/menit	2	1		5	
20	NY. L	1	3	2	1	110/80 mmHg	80x/menit	2	1	3		
21	NY. C	1	3	1	1	110/70 mmHg	80x/menit	2	1	3		
22	NY. D	1	3	1	1	120/80 mmHg	80x/menit	2	1	3		
23	NY. N	1	3	1	1	110/80 mmHg	80x/menit	2	1	3		
24	NY. A	1	3	2	1	110/80 mmHg	84x/menit	2	1	3		
25	NY. H	1	3	2	1	110/70 mmHg	80x/menit	2	2		6	
26	NY. F	1	3	2	1	110/80 mmHg	84x/menit	2	2		6	
27	NY. P	1	2	1	1	120/70 mmHg	84x/menit	2	2			8
28	NY. A	1	3	1	2	110/80 mmHg	84x/menit	2	2			8
29	NY. D	1	1	1	2	120/80 mmHg	80x/menit	2	2			7
30	NY. S	1	4	1	1	100/80 mmHg	80x/menit	2	2			7
31	NY. A	1	3	1	1	110/70 mmHg	80x/menit	1	2			8
32	NY. I	1	3	1	1	100/80 mmHg	80x/menit	1	2			8

Warning # 849 in column 23. Text: in\_ID  
 The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.  
 It could  
 not be mapped to a valid backend locale.

Your temporary usage period for IBM SPSS Statistics will expire in  
 5964 days.

NEW FILE.  
 DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.  
 RECODE kode (0=1) (1 thru 3=2) (4 thru 6=3) (7 thru 10=4).  
 EXECUTE.  
 FREQUENCIES VARIABLES=UMUR PENDIDIKAN PEKERJAAN PARITAS BBL RUPTUR  
 kode  
 /ORDER=ANALYSIS.

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
UMUR * RUPTUR PERINEUM	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
PENDIDIKAN * RUPTUR PERINEUM	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
PEKERJAAN * RUPTUR PERINEUM	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
PARITAS * RUPTUR PERINEUM	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%
BBL * RUPTUR PERINEUM	32	100,0%	0	0,0%	32	100,0%



### UMUR \* RUPTUR PERINEUM Crosstabulation

			RUPTUR PERINEUM		Total
			ruptur perineum	Episiotomi	
			spontan		
UMUR	20-25 TAHUN	Count	5	8	13
		% within UMUR	38,5%	61,5%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	31,3%	50,0%	40,6%
	26-30 TAHUN	Count	7	5	12
		% within UMUR	58,3%	41,7%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	43,8%	31,3%	37,5%
	31-35 TAHUN	Count	4	3	7
		% within UMUR	57,1%	42,9%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	25,0%	18,8%	21,9%
Total	Count	16	16	32	
	% within UMUR	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within RUPTUR PERINEUM	100,0%	100,0%	100,0%	

**PENDIDIKAN \* RUPTUR PERINEUM Crosstabulation**

		RUPTUR PERINEUM		Total	
		ruptur perineum			
		spontan	Episiotomi		
PENDIDIKAN	SD	Count	0	1	1
		% within PENDIDIKAN	0,0%	100,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	0,0%	6,3%	3,1%
	SMP	Count	0	6	6
		% within PENDIDIKAN	0,0%	100,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	0,0%	37,5%	18,8%
	SMA	Count	15	8	23
		% within PENDIDIKAN	65,2%	34,8%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	93,8%	50,0%	71,9%
	SARJANA	Count	1	1	2
		% within PENDIDIKAN	50,0%	50,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	6,3%	6,3%	6,3%
Total	Count	16	16	32	
	% within PENDIDIKAN	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within RUPTUR PERINEUM	100,0%	100,0%	100,0%	

**PEKERJAAN \* RUPTUR PERINEUM Crosstabulation**

		RUPTUR PERINEUM			
		ruptur perineum			
		spontan	Episiotomi	Total	
PEKERJAAN	IRT	Count	11	14	25
		% within PEKERJAAN	44,0%	56,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	68,8%	87,5%	78,1%
	WIRASWASTA	Count	4	2	6
		% within PEKERJAAN	66,7%	33,3%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	25,0%	12,5%	18,8%
	PNS	Count	1	0	1
		% within PEKERJAAN	100,0%	0,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	6,3%	0,0%	3,1%
Total	Count	16	16	32	
	% within PEKERJAAN	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within RUPTUR PERINEUM	100,0%	100,0%	100,0%	

**PARITAS \* RUPTUR PERINEUM Crosstabulation**

		RUPTUR PERINEUM		Total	
		ruptur perineum spontan	Episiotomi		
PARITAS	PRIMIPARA	Count	9	6	15
		% within PARITAS	60,0%	40,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	56,3%	37,5%	46,9%
	MULTIPARA	Count	7	10	17
		% within PARITAS	41,2%	58,8%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	43,8%	62,5%	53,1%
Total	Count	16	16	32	
	% within PARITAS	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within RUPTUR PERINEUM	100,0%	100,0%	100,0%	

### BBL \* RUPTUR PERINEUM Crosstabulation

		RUPTUR PERINEUM		Total	
		ruptur perineum spontan	Episiotomi		
BBL	<2500	Count	0	2	2
		% within BBL	0,0%	100,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	0,0%	12,5%	6,3%
	2500-3000	Count	9	6	15
		% within BBL	60,0%	40,0%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	56,3%	37,5%	46,9%
	>3000	Count	7	8	15
		% within BBL	46,7%	53,3%	100,0%
		% within RUPTUR PERINEUM	43,8%	50,0%	46,9%
Total	Count	16	16	32	
	% within BBL	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within RUPTUR PERINEUM	100,0%	100,0%	100,0%	

```

EXAMINE VARIABLES=kode BY RUPTUR
/PLOT BOXPLOT STEMLEAF NPLOT
/COMPARE GROUPS
/STATISTICS DESCRIPTIVES
/CINTERVAL 95
/MISSING LISTWISE
/NOTOTAL.

```

## Explore

### RUPTUR PERINEUM

#### Case Processing Summary

		Cases					
		Valid		Missing		Total	
	RUPTUR PERINEUM	N	Percent	N	Percent	N	Percent
SKALA	ruptur perineum	16	100,0%	0	0,0%	16	100,0%
NYERI	spontan						
	Episiotomi	16	100,0%	0	0,0%	16	100,0%

#### Descriptives

		RUPTUR PERINEUM		Statistic	Std. Error
SKALA	ruptur perineum	Mean		2,56	,182
NYERI	spontan	95% Confidence Interval for Mean			
			Lower Bound	2,17	
			Upper Bound	2,95	
		5% Trimmed Mean		2,51	
		Median		2,00	
		Variance		,529	
		Std. Deviation		,727	
		Minimum		2	
		Maximum		4	
		Range		2	
		Interquartile Range		1	
		Skewness		,942	,564
		Kurtosis		-,284	1,091
	Episiotomi	Mean		3,38	,125
		95% Confidence Interval for Mean			
			Lower Bound	3,11	
			Upper Bound	3,64	

5% Trimmed Mean	3,36	
Median	3,00	
Variance	,250	
Std. Deviation	,500	
Minimum	3	
Maximum	4	
Range	1	
Interquartile Range	1	
Skewness	,571	,564
Kurtosis	-1,934	1,091

### Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
SKALA	ruptur perineum	,343	16	,000	,738	16	,000
NYERI	spontan						
	Episiotomi	,398	16	,000	,621	16	,000

a. Lilliefors Significance Correction

## SKALA NYERI

### Stem-and-Leaf Plots

SKALA NYERI Stem-and-Leaf Plot for  
RUPTUR= ruptur perineum spontan

Frequency	Stem & Leaf
9,00	2 . 00000000
,00	2 .
5,00	3 . 00000
,00	3 .
2,00	4 . 00

Stem width: 1  
Each leaf: 1 case(s)

## NPar Tests

Notes		
Output Created		02-SEP-2019 18:51:24
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS /M-W= kode BY RUPTUR(1 2) /MISSING ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	449389

a. Based on availability of workspace memory.



## Mann-Whitney Test

		Ranks		
	RUPTUR PERINEUM	N	Mean Rank	Sum of Ranks
SKALA NYERI	ruptur perineum spontan	16	11,69	187,00
	Episiotomi	16	21,31	341,00
	Total	32		

### Test Statistics<sup>a</sup>

	SKALA NYERI
Mann-Whitney U	51,000
Wilcoxon W	187,000
Z	-3,129
Asymp. Sig. (2-tailed)	,002
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,003 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: RUPTUR PERINEUM

b. Not corrected for ties.