

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



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 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

Masru, 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

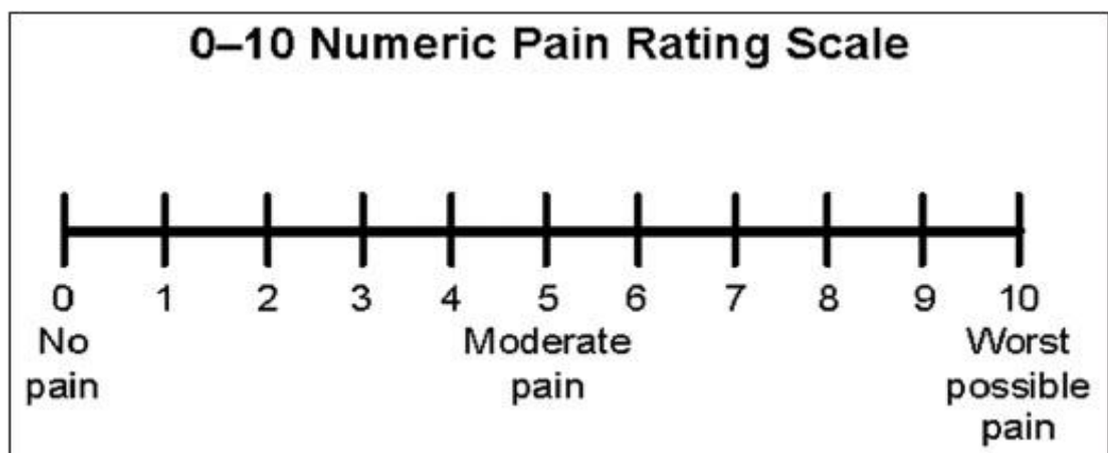
LEMBAR BIODATA IBU

| | |
|-----|--|
| 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 | | |
| | | | spontan | Episiotomi | |
| 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 | | | |
|-------|--------------------------|--------------------------|------------|--------|--------|
| | | ruptur perineum | | | |
| | | spontan | Episiotomi | Total | |
| 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 | | | | | |
|----------|-----------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| RUPTUR | | Valid | | Missing | | Total | |
| 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 Upper Bound |
| | | | 2,17 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 Upper Bound |
| | | | 3,11 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 ^a | | | 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 . 000000000 |
| ,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 ^a | 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^a

| | 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 ^b |

a. Grouping Variable: RUPTUR PERINEUM

b. Not corrected for ties.