

DAFTAR PUSTAKA

- Bahiyatun, Widyawati, S. (2018). *Perbedaan Lama Pelepasan Plasenta dan Jumlah Perdarahan pada Ibu yang Melaksanakan dan Tidak Melaks.* Jurnal Riset Kesehatan, 4(1), 681–686.
- Fatimah, L. (2019). *Pijat Perineum Mengurangi Ruptur Perineum.* Pustaka Baru Press.
- Handayani & triwahyuni. (2016). *Hubungan The Relationship Of Birth Position With A Ruptured Perineum At The Birthing Mother.* Jurnal KebidanaViii(02), 193–200.
- Harry Oxorn & William R. Forte. (2018). *Patofisiologi & Fisiologi Persalinan.* C.V ANDI OFFSET.
- Haryanti, F. & Amartani. (2018). *Analisis Kejadian Rupture Perineum Persalinan Normal pada Ibu Primigravida di RSUD Ade Muhammad Djoen Sintang Tahun 2018. Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1(0), 250–255. <http://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/128>
- Juliati, R. & R. (2020). *Hubungan Jarak Kelahiran Dan Berat Bayi Lahir Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di Rsu Tgk Chik Ditiro tahun 2019* 6(1), 599–607. <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/931/457>
- Keintjem, & Purwandari & Lantaa. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ruptur Perineum Dalam Proses Persalinan Normal.* JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan), 5(2), 56–62. <https://doi.org/10.47718/jib.v5i2.834>
- Kurniawan, Jingsung, Baeda, A. & S. (2020). *The Risk factor of Pregnant Gymnam on The Incidence of Ruptur perineum in Aliyah Hospital Kendari.* Jurnal Kebidanan Politeknik Kesehatan Semarang, 11(2), 47–54.
- Nikmah, K. (2018). *Hubungan Antara Berat Badan Bayi Baru Lahir Pada Persalinan Fisiologis Dengan Kejadian Ruptur Perineum.* Jurnal Kebidanan Universitas Lamongan, 10(2), 28 <https://doi.org/10.30736/midpro.v10i2.77>
- Notoadmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Rineka Cipta.
- Noviani & Adnyani. (2020). *Pengaruh prenatal yoga terhadap lama kala II persalinan dan kejadian robekan perinium.* 9(2), 115–122. <https://doi.org/10.26714/jk.9.2.2020.115-122>.

- Pangastuti, N. (2018). *Robekan Perineum pada Persalinan Vaginal di Bidan Praktek Swasta (BPS) Daerah Istimewa Yogyakarta Indonesia Tahun.*Jurnal Kesehatan Reproduksi, 179–187.
- Pasiowan, L.& R. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Robekan Jalan Lahir Pada Ibu Bersalin.* Jurnal Ilmiah Bidan, 3(1), 90926.
- Payadnya dan Jayantika. (2018). *Panduan Penelitian Eksperimen Beserta Analisis Statistik Dengan SPSS(Cetakan I).* Deepublish Publisher.
- Rahayu Puspito. (2016). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ruptur Perineum Di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta Tahun 2014.* Issn : 1907 -3887, XI(April), 22–30.
- Rosyati, H. (2017). *Modul Persalinan.* Fkk Umj. Saifuddin. (2018). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal.* P.T Bina Pustaka sarwono Prawirohardjo.
- Siana Aprianti (2017). *Hubungan keterampilan penolong persalinan dengan kejadian rupture perineum di Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara.* Skripsi. Poltekkes Kendari
- Savitri, E.& Y. (2018). *Pengaruh Pemijatan Perineum pada Primigravida terhadap Kejadian Ruptur Perineum saat Persalinan di Bidan Praktek Mandiri di Kota Bengkulu Tahun 2014.* Jurnal Kesehatan Andalas, 4(1), 83–88. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.204>Septiana, R. (2020). *Asuhan Neonatus.* CV. Penerbit
- Qiara Media.Shinta, U. (2019). *Pijat Perineum Selama Kehamilan Terhadap Kejadian ruptur perineum (M. N.M (ed.)).* CV. Jakad Publishing Surabaya.
- Sri Rahayu, S. S. & U. (2018). *Perbedaan hasil Massage perineum dan Kegel exercise terhadap pencegahan Robekan Perineum pada Persalinan di Bidan, Politeknik Kesehatan DepKes Semarang.* 4(2), 728–733.
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif.* C.V Alfabeta.
- Sulasm, N. N. (2018). *Angka Kejadian Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin.* April, 13–18.
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan.* Graha Imu.Sumarni. (2020). *Pengaruh faktor maternal dan neotanal Terhadap Ruptur perineum.* XVI(2), 1–14.

Syamsiah, S., & Malinda, R. (2019). *Determinan Kejadian Ruptur Perineum Di Bpm E.N Surabaya*. Jurnal Ilmiah Kesehatan, 10(2), 190–198. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i2.54>

Tarelluan, A.& T. (2018). *Analisis Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ruptur Perineum Pada Persalinan Normal Di RSUD Dr. Sam Ratulangi Tondano Kabupaten Minahasa*. Poltekkes Kemenkes Manado. Jurnal Ilmiah Bidan, 1(1), 90881.

Wahyuni, S., & Hardayanti. (2018). *Gambaran kejadian ruptur perineum pada persalinan normal di puskesmas jumpandang baru tahun 2017*. Jurnal Ilmiah Media Bidan, 3(2), 87–94.

Widyastuti, E. (2019). *Perilaku Ibu Hamil Dengan Pre Eklamsi Dalam Upaya Pencarian Pertolongan Kesehatan Di Rumah Sakit*. Jurnal Kebidanan, 4(9), 13–23. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jurkeb/article/view/977>

Wiknjosastro. (2018). *Ilmu Bedah Kebidanan*. PT.Bina Pustaka Sarwono

Prawiroharjo.Yulizawati, Aldina, L. & F. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil*. In Erka





UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 10 Desember 2022

Nomor :
125/D/SP/FIKES/XII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Sobang.
Jl.Raya Gunung Bongkok Km.01, Desa Sindanglaya,Kecamatan
Sobang, Banten Kodepos 42365.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Deti Nurhayati
NPM : 225401446175
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 087772333048

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Analisis Faktor Faktor Kejadian Ruptur Perinium Pada Ibu Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sobang Kabupaten Lebak Provinsi Banten**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Nurul Husnul Lail, S.ST., Bdn., M.Kes
Pembimbing 2 : Yenny Aulya, S.ST., M.Keb

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,

Retno Widowati, M.Si.





**PEMERINTAH KABUPATEN LEBAK
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS SOBANG**

Alamat : Jln. Raya Gunung Bongkok KM. 01 Kec. Sobang
42365

Email: pkmsobanglebak01@gmail.com



Nomor : 441/2265/PKM-SBG/XII/2022
Prihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

**Kepada Yth
Bapak/Ibu Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional
Di Tempat**


Dengan hormat,

Bersama dengan ini kami sampaikan bahwa UPTD Puskesmas Sobang menanggapi surat mengenai permohonan izin Penelitian di wilayah kerja kami kepada saudara :

Nama : Deli Nurhayati
NPM : 215401446175
Waktu : November-Desember 2022
Judul Skripsi : ANALISIS FAKTOR-FAKTOR KEJADIAN RUPTUR PERINEUM
PADA IBU BERSALIN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KECAMATAN
SOBANGKABUPATEN LEBAK PROVINSI BANTEN TAHUN 2022

Dengan ini mengizinkan saudara yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di Puskesmas kecamatan Sobang terkait kejadian Ruptur perineum.
Demikian surat balasan permohonan izin penelitian ini kami buat untuk di
pergunakan sebenar-benarnya atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Sobang, 25 Desember 2022
Kepala UPTD Puskesmas Sobang


H. Yosep Sartono S.Sos. M.Kes
NIP.196812201989011001

UNIVERSITAS NASIONAL



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 05 Desember 2022

Nomor : 899/D/SP/FIKES/XII/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Uji Validitas Dan Reabilitas**

KepadaYth : Kepala Puskesmas Cipanas,
Jalan Raya Gajrug-Muncang Km.1 Kel/Desa Haurgajrug, Kecamatan
Cipanas, Kabupaten Lebak.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Deti Nurhayati
NPM : 215401446175
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 087772333048

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Izin Uji Validitas Dan Reabilitas di Puskesmas Cipanas Jakarta yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul **Analisis Faktor Faktor Kejadian Ruptur Perinium Pada Ibu Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sobang Kabupaten Lebak Provinsi Banten**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Nurul Husnul Lail, SST., Bdn., M.Kes.
Pembimbing 2 : Yenny Aulya, SST., M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.





UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN










Jl.Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882

Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Nama : Deti Nurhayati
NPM : 215401446175
Program Studi : Sarjana Kebidanan
Judul Skripsi : Analisis Faktor-Faktor Kejadian Ruptur Perineum Pada Ibu Bersalin Di wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sobang Kabupaten Lebak Provinsi Banten Tahun 2022.
Dosen Pembimbing 1 : Dr. Nurul Husnul Lail, SST.,Bdn.M.Kes
Dosen Pembimbing 2 : Yenny Aulya, S.ST.,M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	Senin, 17 Oktober 2022	Pengajuan outline dan Judul proposal skripsi via wa group	<ul style="list-style-type: none">Cari lebih banyak sumber terkait judul penelitian	 Yenny Aulya, SST.,M.Keb
2	Senin, 17 Oktober 2022	Pengajuan Outline dan Judul Proposal via Whatsapp group	<ul style="list-style-type: none">ACC Outline dan judul penelitian	Dr. Nurul Husnul Lail, SST., Bdn. M.Kes
3	Sabtu, 29 Oktober 2022	Pengajuan proposal penelitian Bab I	<ul style="list-style-type: none">ACC Judul proposal penelitian	 Yenny Aulya, SST.,M.Keb
4.	Jumat, 4 November 2022	Konsul Bab II (Wa)	<ul style="list-style-type: none">Bab II tambahkan teori terkait	Dr. Nurul Husnul Lail, SST., Bdn. M.Kes
5.	Senin, 14 November 2022	Sesuaikan pedoman Tujuan khusus, dan kuesioner	<ul style="list-style-type: none">Perbaiki kuesioner	Dr. Nurul Husnul Lail, SST., Bdn. M.Kes

6.	Rabu, 16 November 2022	Konsul Bab I-III	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki Definisi Oprasional Perbaiki penulisan 	 Yenny Aulya, SST, M.Keb
7.	Senin, 28 November 2022	Revisi bab I-III (email)	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki penulisan dan cari sumber referensi 	 Dr. Nurul Husnul Lail, SST, Bdn M.Kes
8.	Senin, 28 November 2022	Revisi bab I-III (email)	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki definisi operasional 	 Yenny Aulya, SST, M.Keb
9.	Sabtu, 03 Desember 2022	Konsultasi kuesioner	<ul style="list-style-type: none"> ACC Lanjut uji VR 	 Yenny Aulya, SST, M.Keb
10.	Kamis, 29 Desember 2022	Konsul validitas realibilitas	<ul style="list-style-type: none"> Lanjutkan penelitin 	 Dr. Nurul Husnul Lail, SST, Bdn M.Kes
11.	Jumat, 27 Januari 2023	Konsul Bab I-IV (zoom)	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki teori terkait 	 Yenny Aulya, SST, M.Keb
12.	Senin, 06 Februari 2022	Konsul Bab IV-V	<ul style="list-style-type: none"> Perbaiki Hasil data 	 Yenny Aulya, SST, M.Keb
13.	Senin, 13 Februari 2023	Konsul keseluruhan	<ul style="list-style-type: none"> ACC Skripsi 	 Dr. Nurul Husnul Lail, SST, Bdn M.Kes
14.	Senin, 13 Februari 2023	Konsul keseluruhan	<ul style="list-style-type: none"> ACC Skripsi 	 Yenny Aulya, SST, M.Keb

FORMULIR PERMOHONAN PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR RUPTUR PERINEUM PADA IBU BERSALIN
DI PUSKESMAS KECAMATAN SOBANG BANTEN
TAHUN 2022

Yang Terhormat ,

Kepada ibu, bapak dan kaka sekalian, perkenalkan saya Deti Nurhayati dalam rangka penyelesaian studi S1 Kebidanan saya di Universitas Nasional Jakarta, saya harus menulis suatu karya tulisan ilmiah (Skripsi). Judul Skripsi saya adalah mengenai **“ANALISIS FAKTOR RUPTUR PERINEUM PADA IBU BERSALIN DI PUSKESMAS KECAMATAN SOBANG BANTEN TAHUN 2022 ”**.

Saya mohon bantuan ibu, bapak dan kaka sekalian untuk dapat mengisi kuesioner (daftar pertanyaan penelitian) yang telah diterima. Pertanyaan pertanyaan ini mengenai seputar pelayanan persalinan. Waktu yang dibutuhkan untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan ini adalah sekitar 30 menit. Untuk kenyamanan anda makanama dan identitas anda tidak akan dimuat dalamSkripsiini.

Saya menyampaikan banyak terimakasih untuk bantuan bapak, ibu, kaka sekalian, betapa saya sangat tertolong dengan jawaban yang anda berikan.

Lebak, Desember 2022
Responden

(.....)

KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS FAKTOR RUPTUR PERINEUM PADA IBU BERSALIN DI PUSKESMAS KECAMATAN SOBANG BANTEN TAHUN 2022

No. Responden : (Diisi oleh peneliti)

A. Identitas Responden

1. Nama (Inisial) :
2. Umur : Tahun
3. Jenis kelamin : ...Laki-Laki ...Perempuan
4. Pendidikan terakhir : ...SD ...SMP ...SMA ...D3/S1
1. Berat Badan Bayi :
2. Siapakah orang yang paling dekat dengan bapak / ibu?
 - a. Suami / istri
 - b. Anak
 - c. Menantu
 - d. Cucu
 - e. Lain -lain, sebutkan :
3. Jarak persalinan :
 - a. Pertama kali
 - b. Jarak melahirkan < 2 tahun
 - c. Jarak melahirkan ≥ 2 tahun



C. Dukungan Suami

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda. Beri tanda check list (V) pada jawaban yang anda pilih

No	Dukungan Suami	Ya	Tidak
1	Saya memberikan support pada istri saat tiap telah meminum obat yang di berikan oleh bidan		
2	Saya bersedia mendengarkan keluhan yang saya rasakan		
3	Saya mampu membantu melawan tingkat kecemasan yang istri hadapi		
4	Saya mengerti dengan keadaan istri yang akan mengalami persalinan		
5	Saya jarang mengantarkan istri saya dalam melakukan pemeriksaan kehamilan		
6	Saya mengerti dengan keadaan yang akan istri alami pada proses persalinan		
7	Saya termasuk suami siaga		
8	Saya selalu sibuk bekerja di luar rumah sehingga jarang mengetahui apa yang dialami oleh istri saya		
9	Saya kurang bahagia dengan kehamilan istri saya saat ini karena merubah istri saya menjadi jelek		
10	Saya menghargai pengorbanan istri pada saat hamil		
11	Istri saya selalu melakukan pekerjaan rumahnya sendiri dan saya jarang membantunya karena bekerja di luar rumah		
12	Saya jarang memberikan dukungan kepada istri saya mengenai persalinannya nanti		
13	Saya peduli mencari informasi tentang tanda- tanda persalinan		
14	Saya mendampingi istri saat konsultasi ke petugas kesehatan untuk memperoleh informasi tentang kehamilan dan persalinan		
15	Saya memperhatikan setiap jenis makanan yang istri konsumsi		
16	Saya jarang memantau jenis konsumsi makanan yang di konsumsi oleh istri saya dan jenis obat apa yang di konsumsi oleh istri saya		
17	saya jarang menemani istri saya saat minum obat dan makan		
18	Saya memahami keadaan istri yang sudah tidak sebugar dulu lagi		
19	Saya memberikan informasi kepada istri tentang persalinan dari buku dan majalah		
20	Saya membiarkan istri saya untuk mencari infromasi sendiri mengenai persalinannya		

21	Saya membiarkan istri saya untuk belanja kebutuhan bayi sendiri		
22	Saya menerima setiap saran istri sebagai saran yang baik		
23	Saya mengantar istri saat ia ingin membeli perlengkapan bayi		
24	Saya jarang memberikan perhatian kepada istri saya dan menanyakan keadaannya karena saya sibuk dengan pekerjaan saya		
25	Saya selalu mengelus perut istri saya sebelum tidur		

Sumber: Syamsulalam 2019

D. Dukungan Bidan

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda. Beri tanda check list (V) pada jawaban yang anda pilih

No	Dukungan Bidan	Ya	Tidak
1	Bidan memberikan pelayanan yang teliti, hati-hati dan tepat waktu sesuai dengan yang diinginkan (tidak berbelit)		
2	Informasi yang diberikan oleh bidan sangat jelas dan mudah dimengerti		
3	Bidan tidak member senyum dan salam kepada pasien yang datang		
4	Bidan tidak mengerjakan hal lain mendampingi persalinan		
5	Bidan selalu memberikan dukungan yang baik		
6	Bidan menjawab semua pertanyaan yang diberikan		
7	Bidan memastikan ibu mendapat cukup makanan, cairan, dan istirahat		
8	Bidan selalu mendampingi pada saat fase aktif		
9	Bidan tidak memberikan bimbingan dalam mengejan		
10	Bidan tidak mendampingi dimulai dari fase laten		
11	Bidan memberikan konseling sebelumnya mengenai teknik mengedan yang baik dan benar		
12	Bidan menyarankan kita untuk melakukan mengejan secara mandiri (-)		
13	Bidan tidak memberikan informasi dan tidak mau menjawab mengenai proses persalinan		

14	Bidan tidak memberikan konseling sebelumnya mengenai teknik relaksasi nafas		
15	Bidan senantiasa memberikan support secara penuh kepada ibu		
16	Bidan tidak memberikan bimbingan cara mengejan yang baik		
17	Bidan selalu menjawab pertanyaan yang diajukan ibu dan keluarga		
18	Bidan tidak memberikan informasi mengenai pemeriksaan kepada keluarga dan ibu		
19	Bidan selalu menemani ibu dari awal masuk kala I hingga kala 4		
20	Bidan selalu memberikan kebutuhan ibu selama persalinan		

Sumber : Saryanti (2018).

E. KONDISI PERINEUM (Diisi Oleh Petugas)

No	Kondisi Perineum	Ya	Tidak
1	Apakah perineum mengalami robekan		



Frequency Table

Ruptur Perineum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ruptur	45	41.7	41.7	41.7
	Tidak Ruptur	63	58.3	58.3	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

BBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Risiko Tinggi (>3700)	28	25.9	25.9	25.9
	Risiko Rendah (<=3700)	80	74.1	74.1	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Jarak Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 Tahun	43	39.8	39.8	39.8
	>= 2 Tahun	65	60.2	60.2	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Dukungan Suami

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	46	42.6	42.6	42.6
	Baik	62	57.4	57.4	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

Dukungan Bidan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik	33	30.6	30.6	30.6
	Baik	75	69.4	69.4	100.0
	Total	108	100.0	100.0	

BBL * Ruptur Perineum

Crosstab

		Ruptur Perineum		Total	
		Ruptur	Tidak Ruptur		
BBL	Risiko Tinggi (>3700)	Count	18	10	28
		% within BBL	64.3%	35.7%	100.0%
	Risiko Rendah (<=3700)	Count	27	53	80
		% within BBL	33.8%	66.3%	100.0%
Total	Count	45	63	108	
	% within BBL	41.7%	58.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.957 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.750	1	.009		
Likelihood Ratio	7.909	1	.005		
Fisher's Exact Test				.007	.005
Linear-by-Linear Association	7.883	1	.005		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for BBL (Risiko Tinggi (>3700) / Risiko Rendah (<=3700))	3.533	1.435	8.702
For cohort Ruptur Perineum = Ruptur	1.905	1.260	2.878
For cohort Ruptur Perineum = Tidak Ruptur	.539	.320	.908
N of Valid Cases	108		

Jarak Persalinan * Ruptur Perineum

Crosstab

		Ruptur Perineum		Total	
		Ruptur	Tidak Ruptur		
Jarak Persalinan	< 2 Tahun	Count	26	17	43
		% within Jarak Persalinan	60.5%	39.5%	100.0%
	>= 2 Tahun	Count	19	46	65
		% within Jarak Persalinan	29.2%	70.8%	100.0%
Total		Count	45	63	108
		% within Jarak Persalinan	41.7%	58.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10.388 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.142	1	.002		
Likelihood Ratio	10.446	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.291	1	.001		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.92.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Persalinan (< 2 Tahun / >= 2 Tahun)	3.703	1.644	8.341
For cohort Ruptur Perineum = Ruptur	2.069	1.320	3.240
For cohort Ruptur Perineum = Tidak Ruptur	.559	.374	.834
N of Valid Cases	108		

Dukungan Suami * Ruptur Perineum

Crosstab

		Ruptur Perineum		Total	
		Ruptur	Tidak Ruptur		
Dukungan Suami	Kurang Baik	Count	25	21	46
		% within Dukungan Suami	54.3%	45.7%	100.0%
	Baik	Count	20	42	62
		% within Dukungan Suami	32.3%	67.7%	100.0%
Total		Count	45	63	108
		% within Dukungan Suami	41.7%	58.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.302 ^a	1	.021		
Continuity Correction ^b	4.432	1	.035		
Likelihood Ratio	5.313	1	.021		
Fisher's Exact Test				.030	.018
Linear-by-Linear Association	5.252	1	.022		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Suami (Kurang Baik / Baik)	2.500	1.137	5.495
For cohort Ruptur Perineum = Ruptur	1.685	1.077	2.636
For cohort Ruptur Perineum = Tidak Ruptur	.674	.471	.965
N of Valid Cases	108		

Dukungan Bidan * Ruptur Perineum

Crosstab

		Ruptur Perineum		Total	
		Ruptur	Tidak Ruptur		
Dukungan Bidan	Kurang Baik	Count	20	13	33
		% within Dukungan Bidan	60.6%	39.4%	100.0%
	Baik	Count	25	50	75
		% within Dukungan Bidan	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	45	63	108
		% within Dukungan Bidan	41.7%	58.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.013 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.936	1	.015		
Likelihood Ratio	6.977	1	.008		
Fisher's Exact Test				.011	.008
Linear-by-Linear Association	6.948	1	.008		
N of Valid Cases	108				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Bidan (Kurang Baik / Baik)	3.077	1.319	7.180
For cohort Ruptur Perineum = Ruptur	1.818	1.192	2.773
For cohort Ruptur Perineum = Tidak Ruptur	.591	.376	.929
N of Valid Cases	108		

BIODATA PENULIS



I. IDENTITAS PRIBADI

Nama : Deti Nurhayati
NPM : 215401446175
Alamat : Kp. Pasir Eurih RT/RW 02/02 Desa Sindanglaya
Kecamatan Sobang Kabupaten Lebak-Banten
No. Hp : 087772333048
Email : ndetnurhayati@gmail.com

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

SDN 3 Sindanglaya	Tahun 2004
MTS Daarussaadah Cimarga	Tahun 2006
SMA Daarussaadah Cimarga	Tahun 2010
AKBID Bhakti Mitra Husada	Tahun 2013
S1 Kebidanan UNAS Jakarta	Tahun 2023

III. RIWAYAT PEKERJAAN

1. Pkm Sobang Kab. Lebak : 2014 - Sekarang

Jakarta, 22 Februari 2023

Deti Nurhayati

FOTO DOKUMENTASI





P15	Pearson Correlation	,048	-,218	,356	,218	,327	,327	,218	,535	,218	,356	,327	,524	,429	,327	,323	,327	,327	,218	,327	,356	,327	,089	,218	,327	,048	,939
	Sig. (2-tailed)	,896	,545	,312	,545	,356	,356	,545	,111	,545	,312	,356	,120	,217	,356		,356	,356	,545	,356	,312	,356	,807	,545	,356	,896	,703
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P16	Pearson Correlation	,327	,167	,102	,250	,250	,375	,250	,612	,167	,408	,250	,218	,327	,250	,327	,323	,250	,250	,250	,102	,375	,102	,250	,375	,218	,906
	Sig. (2-tailed)	,356	,645	,779	,486	,486	,286	,486	,060	,645	,242	,486	,545	,356	,486	,356		,486	,486	,486	,779	,286	,779	,486	,286	,545	,771
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P17	Pearson Correlation	,218	-,167	-	-	,375	,375	-	-	,667*	,408	,375	,327	,218	,250	,327	,250	,323	,250	,375	,408	,375	,102	,250	,250	,327	,682
	Sig. (2-tailed)	,545	,645	,242	,486	,286	,286	,486	,242	,035	,242	,286	,356	,545	,486	,356	,486		,486	,286	,242	,286	,779	,486	,486	,356	,430
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P18	Pearson Correlation	-	-,167	,612	-	-	-	,375	,102	,167	,102	,250	,218	,218	,250	,218	,250	,250	,323	,250	,408	,250	,102	-	-	-	,782
	Sig. (2-tailed)	,356	,645	,060	,486	,486	,486	,286	,779	,645	,779	,486	,545	,545	,486	,545	,486	,486		,486	,242	,486	,779	,486	,486	,356	,430
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P19	Pearson Correlation	,218	,667*	,408	,250	1,000**	,250	,375	-	,667*	,102	,250	,327	,218	,375	,327	,250	,375	,250	,323	,408	,250	,102	,250	,375	,218	,723
	Sig. (2-tailed)	,545	,035	,242	,486	,000	,486	,286	,242	,035	,779	,486	,356	,545	,286	,356	,486	,286	,486		,242	,486	,779	,486	,286	,545	,223
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P20	Pearson Correlation	,356	-,272	,250	,612	,408	,102	,408	,167	,272	,167	,102	,089	,089	,102	,356	,102	,408	,408	,408	,323	,102	,250	,612	,102	,356	,903
	Sig. (2-tailed)	,312	,447	,486	,060	,242	,779	,242	,645	,447	,645	,779	,807	,807	,779	,312	,779	,242	,242	,242		,779	,486	,060	,779	,312	,248
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P21	Pearson Correlation	,327	-,167	,408	,250	,250	1,000**	,250	,102	,167	,408	,375	,327	,327	,250	,327	,375	,375	,250	,250	,102	,323	,408	,250	,375	,218	,682
	Sig. (2-tailed)	,356	,645	,242	,486	,486	,000	,486	,779	,645	,242	,286	,356	,356	,486	,356	,286	,286	,486	,486	,779		,242	,486	,286	,545	,430
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P22	Pearson Correlation	,356	-,272	,583	,408	,102	,408	,408	,167	,408	,667*	,408	,356	,356	,408	,089	,102	,102	,102	,102	,250	,408	,323	,408	,408	,535	,917

	Sig. (2-tailed)	,312	,447	,077	,242	,779	,242	,242	,645	,242	,035	,242	,312	,312	,242	,807	,779	,779	,779	,779	,486	,242		,242	,242	,111		,373	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P23	Pearson Correlation	,218	-,167	,408	1,000**	,250	,250	,250	,102	,167	,612	,375	,327	,218	,375	,218	,250	,250	,250	,250	,612	,250		-	1	,250	,218		,723
	Sig. (2-tailed)	,545	,645	,242	,000	,486	,486	,486	,779	,645	,060	,286	,356	,545	,286	,545	,486	,486	,486	,486	,060	,486	,242		,486	,545		,223	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P24	Pearson Correlation	,327	,667*	,408	,250	,375	,375	,375	,102	,167	,102	,250	,327	,327	,375	,327	,375	,250	,250	,375	,102	,375	,408		-	1	,764*		,923
	Sig. (2-tailed)	,356	,035	,242	,486	,286	,286	,286	,779	,645	,779	,486	,356	,356	,286	,356	,286	,486	,486	,486	,286	,779	,286	,242	,486		,010		,223
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
P25	Pearson Correlation	,429	,509	-	,218	,218	,218	,218	,089	,218	,356	,327	,429	,429	,218	,048	,218	,327	,327	,218	,356	,218	,535	,218	,764*	1			,723
	Sig. (2-tailed)	,217	,133	,111	,545	,545	,545	,545	,807	,545	,312	,356	,217	,217	,545	,896	,545	,356	,356	,545	,312	,545	,111	,545	,010				,362
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
TO TA L	Pearson Correlation	,477	,400	,461	,423	,423	,282	,247	,115	,165	,547	,071	,292	,323	,776**	,139	,106	,282	,282	,423	,403	,282	,317	,423	,423	,323			,723
	Sig. (2-tailed)	,163	,252	,180	,223	,223	,430	,492	,751	,650	,102	,846	,412	,362	,008	,703	,771	,430	,430	,223	,248	,430	,373	,223	,223	,362			
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	



Reliability

Case Processing Summary

Cases	N		%	
	Valid	Excluded ^a	Total	
	10	0	100,0	,0
	10	0	100,0	

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
1,296	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	18,00	1,778	,173	1,761 ^a
P2	17,80	1,956	,201	1,577 ^a
P3	18,10	3,211	,672	,498 ^a
P4	17,90	1,878	,154	1,642 ^a
P5	17,90	1,878	,154	1,642 ^a
P6	17,90	2,767	,507	,779 ^a
P7	17,90	2,100	,036	1,358 ^a
P8	18,10	2,322	,226	1,088 ^a
P9	17,80	2,178	,048	1,310 ^a
P10	18,10	1,656	,234	1,947 ^a
P11	17,90	2,322	,208	1,128 ^a
P12	18,00	2,889	,541	-,682 ^a
P13	18,00	2,000	,000	1,449 ^a
P14	17,90	1,433	,616	2,475 ^a
P15	18,00	2,667	,423	,826 ^a
P16	17,90	2,544	,363	,939 ^a
P17	17,90	2,767	,507	,779 ^a
P18	17,90	2,767	,507	,779 ^a
P19	17,90	1,878	,154	1,642 ^a
P20	18,10	1,878	,063	1,593 ^a
P21	17,90	2,767	,507	-,779 ^a
P22	18,10	2,989	,573	,613 ^a
P23	17,90	1,878	,154	1,642 ^a
P24	17,90	1,878	,154	1,642 ^a
P25	18,00	2,000	,000	1,449 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

DUKUNGAN BIDAN

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	TOTAL	
P1	Pearson Correlation	,272	,218	-,089	,218	,218	,327	,327	-,089	,509	-,089	,218	,048	,524	,218	,048	-,327	,218	,327	,218	,356	,677	
	Sig. (2-tailed)		,545	,807	,545	,545	,356	,356	,807	,133	,807	,545	,896	,120	,545	,896	,356	,545	,356	,545	,312	,057	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P2	Pearson Correlation	,218	,272	-,272	-,167	,667*	-,167	,667*	-,272	,111	,408	,167	,218	,218	,667*	-,218	-,167	,167	,167	,667*	,272	,736	
	Sig. (2-tailed)	,545		,447	,645	,035	,645	,035	,447	,760	,242	,645	,545	,545	,035	,545	,645	,645	,645	,035	,447	,512	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P3	Pearson Correlation	-,089	-,272	,272	,408	,408	,408	,102	,167	,272	,250	,408	,802*	-,089	-,408	,356	,102	,408	,612	,408	-,250	,644	
	Sig. (2-tailed)	,807	,447		,242	,242	,242	,779	,645	,447	,486	,242	,005	,807	,242	,312	,779	,242	,060	,242	,486	,691	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P4	Pearson Correlation	,218	-,167	-,408	,272	,250	,250	,250	,102	-,167	,612	,375	,327	,218	,375	,218	,250	,250	,250	,250	,612	,754	
	Sig. (2-tailed)	,545	,645	,242		,486	,486	,486	,779	,645	,060	,286	,356	,545	,286	,545	,486	,486	,486	,486	,486	,060	,316
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P5	Pearson Correlation	,218	,667*	,408	,250	,272	,250	,375	-,408	,667*	,102	,250	,327	,218	,375	,327	,250	,375	-,250	1,000**	-,408	,754	
	Sig. (2-tailed)	,545	,035	,242	,486		,486	,286	,242	,035	,779	,486	,356	,545	,286	,356	,486	,286	,486	,000	,242	,316	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	-,327	,167	,408	,250	,250	,272	-,250	,102	,167	,408	,375	,327	,327	,250	,327	,375	,375	,250	,250	,102	,639	
	Sig. (2-tailed)	,356	,645	,242	,486	,486		,486	,779	,645	,242	,286	,356	,356	,486	,356	,286	,286	,486	,486	,779	,115	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	-,327	,667*	,102	-,250	,375	,250	,272	,408	,167	,612	,250	,218	,327	,375	,218	,250	,250	,375	,375	-,408	,654	
	Sig. (2-tailed)	,356	,035	,779	,486	,286	,486		,242	,645	,060	,486	,545	,356	,286	,545	,486	,486	,286	,286	,242	,316	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	-,089	-,272	,167	,102	-,408	,102	,408	,272	,272	,250	,102	,089	,356	,102	-,535	,612	,408	,102	,408	,167	,000	
	Sig. (2-tailed)	,807	,447	,645	,779	,242	,779	,242		,447	,486	,779	,807	,312	,779	,111	,060	,242	,779	,242	,645	1,000	

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	,509	,111	,272	,167	,667*	,167	,167	,272	,272	-,272	-,167	-,218	,509	,167	-,218	,167	,667*	,167	,667*	,272	,736	
	Sig. (2-tailed)	,133	,760	,447	,645	,035	,645	,645	,447		,447	,645	,545	,133	,645	,545	,645	,035	,645	,035	,447	,512	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P10	Pearson Correlation	-,089	,408	,250	,612	,102	,408	,612	,250	,272	,272	,102	,089	,089	,612	,356	-,408	-,408	,102	,102	,167	,877	
	Sig. (2-tailed)	,807	,242	,486	,060	,779	,242	,060	,486	,447		,779	,807	,807	,060	,312	,242	,242	,779	,779	,645	,081	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P11	Pearson Correlation	,218	-,167	-,408	,375	-,250	,375	,250	,102	,167	,102	,272	-,327	,218	,375	,327	,250	,375	-,250	-,250	,102	,677	
	Sig. (2-tailed)	,545	,645	,242	,286	,486	,286	,486	,779	,645	,779		,356	,545	,286	,356	,486	,286	,486	,486	,779	,625	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P12	Pearson Correlation	,048	-,218	,802*	-,327	,327	,327	,218	,089	-,218	-,089	-,327	,272	-,429	,327	,524	,218	-,327	,218	-,327	-,089	,900	
	Sig. (2-tailed)	,896	,545	,005	,356	,356	,356	,545	,807	,545	,807	,356		,217	,356	,120	,545	,356	,545	,356	,807	1,000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P13	Pearson Correlation	,524	-,218	-,089	,218	,218	-,327	,327	,356	,509	-,089	,218	-,429	,272	,218	-,429	-,327	,218	,218	,218	-,089	,663	
	Sig. (2-tailed)	,120	,545	,807	,545	,545	,356	,356	,312	,133	,807	,545	,217		,545	,217	,356	,545	,545	,545	,807	,178	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P14	Pearson Correlation	,218	,667*	-,408	,375	,375	-,250	,375	,102	-,167	,612	,375	-,327	,218	,272	,327	,250	,250	,250	,375	,102	,707*	
	Sig. (2-tailed)	,545	,035	,242	,286	,286	,486	,286	,779	,645	,060	,286	,356	,545		,356	,486	,486	,486	,286	,779	,022	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P15	Pearson Correlation	,048	-,218	,356	,218	-,327	-,327	,218	-,535	-,218	,356	-,327	,524	-,429	-,327	,272	-,327	-,327	,218	-,327	,356	,700	
	Sig. (2-tailed)	,896	,545	,312	,545	,356	,356	,545	,111	,545	,312	,356	,120	,217	,356		,356	,356	,545	,356	,312	1,000	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P16	Pearson Correlation	,327	-,167	,102	-,250	,250	,375	,250	,612	-,167	-,408	-,250	,218	,327	,250	,327	,272	,250	,250	-,250	,102	,654	
	Sig. (2-tailed)	,356	,645	,779	,486	,486	,286	,486	,060	,645	,242	,486	,545	,356	,486	,356		,486	,486	,486	,779	,316	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P17	Pearson Correlation	,218	-,167	,408	,250	,375	,375	,250	,408	,667*	-,408	,375	,327	,218	-,250	-,327	-,250	,272	-,250	,375	-,408	,677	
	Sig. (2-tailed)	,545	,645	,242	,486	,286	,286	,486	,242	,035	,242	,286	,356	,545	,486	,356	,486		,486	,286	,242	,625	

	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P18	Pearson Correlation	-,327	-,167	,612	-,250	-,250	-,250	,375	,102	-,167	,102	-,250	,218	,218	-,250	,218	-,250	-,250	1	-,250	-,408	,000
	Sig. (2-tailed)	,356	,645	,060	,486	,486	,486	,286	,779	,645	,779	,486	,545	,545	,486	,545	,486	,486		,486	,242	1,000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P19	Pearson Correlation	,218	,667*	-,408	,250	1,000**	,250	,375	,408	,667*	,102	,250	-,327	,218	,375	-,327	-,250	,375	-,250	1	-,408	,954
	Sig. (2-tailed)	,545	,035	,242	,486	,000	,486	,286	,242	,035	,779	,486	,356	,545	,286	,356	,486	,286	,486		,242	,316
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P20	Pearson Correlation	,356	-,272	-,250	,612	-,408	,102	-,408	,167	-,272	,167	,102	,089	-,089	,102	,356	,102	-,408	-,408	-,408	1	,844
	Sig. (2-tailed)	,312	,447	,486	,060	,242	,779	,242	,645	,447	,645	,779	,807	,807	,779	,312	,779	,242	,242	,242		,691
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	,617	,236	-,144	,354	,354	-,530	,354	,000	,236	,577	,177	,000	,463	,707*	,000	-,354	-,177	,000	,354	,144	,672
	Sig. (2-tailed)	,057	,512	,691	,316	,316	,115	,316	1,000	,512	,081	,625	1,000	,178	,022	1,000	,316	,625	1,000	,316	,691	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
,832	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	14,30	1,567	,349	-1,467 ^a
P2	14,10	2,100	,024	-,894 ^a
P3	14,40	2,711	-,444	-,389 ^a
P4	14,20	1,956	,075	,996 ^a
P5	14,20	1,956	,075	,996 ^a
P6	14,20	3,067	,692	,252 ^a
P7	14,20	1,956	,075	,996 ^a
P8	14,40	2,489	,327	,518 ^a
P9	14,10	2,100	,024	,894 ^a
P10	14,40	1,600	,272	1,393 ^a
P11	14,20	2,178	-,107	,786 ^a
P12	14,30	2,456	-,308	,554 ^a
P13	14,30	1,789	,155	1,154 ^a
P14	14,20	1,511	,514	1,599 ^a
P15	14,30	2,456	,308	-,554 ^a
P16	14,20	2,844	,563	,355 ^a
P17	14,20	2,622	,423	,474 ^a

ANALISIS FAKTOR RUPTUR PERINEUM PADA IBU BERSALIN DI PUSKESMAS KECAMATAN SOBANG BANTEN TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

20%
SIMILARITY INDEX

19%
INTERNET SOURCES

5%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	123dok.com Internet Source	2%
2	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
4	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
6	jurnal.uui.ac.id Internet Source	1%
7	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
8	repository.helvetia.ac.id Internet Source	1%
9	repo.unand.ac.id Internet Source	1%

10	repository.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
11	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
12	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
13	r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080 Internet Source	<1 %
14	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
15	docplayer.info Internet Source	<1 %
16	seohwanheefls.wordpress.com Internet Source	<1 %
17	vbook.pub Internet Source	<1 %
18	es.scribd.com Internet Source	<1 %
19	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
20	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
21	mardiyantianna.wordpress.com Internet Source	<1 %



22	media.neliti.com Internet Source	<1 %
23	jurnal.akbidbinahusada.ac.id Internet Source	<1 %
24	digilib.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
25	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
26	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
27	www.scribd.com Internet Source	<1 %
28	ejurnal.poltekkes-manado.ac.id Internet Source	<1 %
29	babyorchestra.wordpress.com Internet Source	<1 %
30	Submitted to Purdue University Student Paper	<1 %
31	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
32	repositori.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
33	eprints.umpo.ac.id Internet Source	<1 %



34 Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan <1 %
Student Paper

35 medika.respati.ac.id <1 %
Internet Source

36 repository.ucb.ac.id <1 %
Internet Source

37 dewibest.blogspot.com <1 %
Internet Source

38 core.ac.uk <1 %
Internet Source

39 ecampus.poltekkes-medan.ac.id <1 %
Internet Source

40 repository.uinsu.ac.id <1 %
Internet Source

41 id.scribd.com <1 %
Internet Source

42 repository.poltekkes-tjk.ac.id <1 %
Internet Source

43 repository.usu.ac.id <1 %
Internet Source

44 awie2njie.blogspot.com <1 %
Internet Source

45 repository.unair.ac.id



<1 %

46

repository.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

47

Ketut Catur Anggrawati, Anna V. Pont, Rafika Rafika, Masudin Masudin. Jurnal Kesehatan Manarang, 2019

Publication

<1 %

48

Tri Hastuti Lestari, Feva Tridiyawati. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif", Malahayati Nursing Journal, 2022

Publication

<1 %

49

www.mendeley.com

Internet Source

<1 %

50

digilib2.unisayogya.ac.id

Internet Source

<1 %

51

periodicos.ufpe.br

Internet Source

<1 %

52

garuda.kemdikbud.go.id

Internet Source

<1 %

53

repositori.usu.ac.id

Internet Source

<1 %

54

Surdiyah Asriningrum. "Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Perawat Dalam

<1 %



Pemilahan Limbah Medis Di RS Al Islam Bandung", Jurnal Teras Kesehatan, 2018

Publication

55	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
56	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1 %
57	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
58	journal.budimulia.ac.id Internet Source	<1 %
59	jurnal.akbidannurpurwodadi.ac.id Internet Source	<1 %
60	perbankansyariah2aumj.blogspot.com Internet Source	<1 %
61	repo.stikesbethesda.ac.id Internet Source	<1 %
62	repository.unimugo.ac.id Internet Source	<1 %
63	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
64	digilibadmin.unismuh.ac.id Internet Source	<1 %
65	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %

66

repository.ump.ac.id

Internet Source

<1 %

67

repository.widyatama.ac.id

Internet Source

<1 %

68

adoc.pub

Internet Source

<1 %

69

journal.ugm.ac.id

Internet Source

<1 %

70

jurnal.poltekkespalu.ac.id

Internet Source

<1 %

71

midwifemaymun.blogspot.com

Internet Source

<1 %

72

repository.iainpalopo.ac.id

Internet Source

<1 %

73

repository.um-palembang.ac.id

Internet Source

<1 %

74

repository.ustjogja.ac.id

Internet Source

<1 %

75

digilib.unhas.ac.id

Internet Source

<1 %

76

e-journal.unair.ac.id

Internet Source

<1 %

77

ejournal.almaata.ac.id

Internet Source

<1 %



78	lib.ui.ac.id Internet Source	<1 %
79	www.docstoc.com Internet Source	<1 %
80	www.ejurnalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
81	Setiawati Setiawati, Lidya Aryanti, Santy Anggraini. "Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan (PMT-P) Terhadap Status Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Segala Mider Bandar Lampung", Malahayati Nursing Journal, 2021 Publication	<1 %
82	jurnal.fkm.umi.ac.id Internet Source	<1 %
83	pida-goblogg.blogspot.com Internet Source	<1 %
84	repo.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
85	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
86	"1st Annual Conference of Midwifery", Walter de Gruyter GmbH, 2020 Publication	<1 %

87 Pepi_nuryanti Nuryanti. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja BLUD UPT Puskesmas Cibaliung Kabupaten Pandeglang Tahun 2021", JURNAL KEBIDANAN, 2022
Publication

88 agungganjar27.blogspot.com
Internet Source

89 akbiduniska.blogspot.com
Internet Source

90 baixardoc.com
Internet Source

91 ejournal.stikespantirapih.ac.id
Internet Source

92 lib.unnes.ac.id
Internet Source

93 lontar.ui.ac.id
Internet Source

94 nanopdf.com
Internet Source

95 pdfcoffee.com
Internet Source

96 www.tc.df.gov.br
Internet Source



97 Husnul Khotimah, Sri Utami Subagio. "Analisis Hubungan antara Usia Kehamilan, Berat Lahir Bayi, Jenis Persalinan dan Pemberian Asi dengan Kejadian Hiperbilirubinemia", *Faletehan Health Journal*, 2021 <1 %

Publication

98 Indah Fitri Agustina, Risa Mundari, Herliana Herliana. "Effectiveness Of Perineum Massage In Pregnant Women Primigravida Trimester III To Rubber Of The Birth Road", *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 2022 <1 %

Publication

99 repository.usd.ac.id <1 %

Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off

