

Frequencies

Statistics

		kategori umur	kategori tugas	status pernikahan responden
N	Valid	50	50	50
	Missing	0	0	0
Percentiles	25	1,00	1,00	1,00
	50	1,00	2,00	1,00
	75	2,00	2,00	2,00

Frequency Table

kategori umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	35	70,0	70,0	70,0
	> 30	15	30,0	30,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

kategori tugas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 tahun	18	36,0	36,0	36,0
	4-6 Tahun	32	64,0	64,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

status pernikahan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah menikah	28	56,0	56,0	56,0
	Belum menikah	22	44,0	44,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		kategori total pengetahuan	kategori total sikap bidan	kategori total tindakan bidan
N	Valid	50	50	50
	Missing	0	0	0
Percentiles	25	1,00	1,00	1,00
	50	2,00	2,00	1,50
	75	2,00	2,00	2,00

Frequency Table

kategori total pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang <11	15	30,0	30,0	30,0
	baik >11	35	70,0	70,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

kategori total sikap bidan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang <8	13	26,0	26,0	26,0
	baik >8	37	74,0	74,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

kategori total tindakan bidan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang <12	25	50,0	50,0	50,0
	baik >12	25	50,0	50,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori umur * Kejadian triasklasik	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%
kategori tugas * Kejadian triasklasik	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%
status pernikahan responden * Kejadian triaskiasik	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%

kategori umur * Kejadian triasklasik

Crosstab

			Kejadian triasklasik		Total
			pernah	Tidak Pernah	
kategori umur	20-30	Count	11	24	35
		Expected Count	14,0	21,0	35,0
> 30	Count	9	6	15	
	Expected Count	6,0	9,0	15,0	
Total	Count	20	30	50	
	Expected Count	20,0	30,0	50,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,571 ^b	1	,059		
Continuity Correction ^a	2,480	1	,115		
Likelihood Ratio	3,537	1	,060		
Fisher's Exact Test				,114	,058
Linear-by-Linear Association	3,500	1	,061		
N of Valid Cases	50				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,00.

kategori tugas * Kejadian triasklasik

Crosstab

			Kejadian triasklasik		Total
			pernah	Tidak Pernah	
kategori tugas	1-3 tahun	Count	11	7	18
		Expected Count	7,2	10,8	18,0
	4-6 Tahun	Count	9	23	32
		Expected Count	12,8	19,2	32,0
Total	Count	20	30	50	
	Expected Count	20,0	30,0	50,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,223 ^b	1	,022		
Continuity Correction ^a	3,939	1	,047		
Likelihood Ratio	5,220	1	,022		
Fisher's Exact Test				,035	,024
Linear-by-Linear Association	5,118	1	,024		
N of Valid Cases	50				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,20.

status pernikahan responden * Kejadian triasklasik

Crosstab

			Kejadian triasklasik		Total
			pernah	Tidak Pernah	
status pernikahan responden	Sudah menikah	Count	11	17	28
		Expected Count	11,2	16,8	28,0
	Belum menikah	Count	9	13	22
		Expected Count	8,8	13,2	22,0
Total	Count	20	30	50	
	Expected Count	20,0	30,0	50,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,014 ^b	1	,907		
Continuity Correction ^a	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,014	1	,907		
Fisher's Exact Test				1,000	,568
Linear-by-Linear Association	,013	1	,908		
N of Valid Cases	50				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,80.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori total pengetahuan * Kejadian triasklasik	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%
kategori total sikap badan * Kejadian triasklasik	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%
kategori total tindakan badan * Kejadian triasklasik	50	100,0%	0	,0%	50	100,0%

kategori total pengetahuan * Kejadian triasklasik

Crosstab

			Kejadian triasklasik		Total
			pemah	Tidak Pemah	
kategori total pengetahuan	kurang <11	Count	12	6	18
		Expected Count	7,2	10,8	18,0
	baik >11	Count	8	24	32
		Expected Count	12,8	19,2	32,0
Total		Count	20	30	50
		Expected Count	20,0	30,0	50,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,333 ^b	1	,004		
Continuity Correction ^a	6,688	1	,010		
Likelihood Ratio	8,397	1	,004		
Fisher's Exact Test				,006	,005
Linear-by-Linear Association	8,167	1	,004		
N of Valid Cases	50				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,20.

kategori total sikap bidan * Kejadian triasklasik

Crosstab

			Kejadian triasklasik		Total
			pernah	Tidak Pernah	
kategori total sikap bidan	kurang<8	Count	10	3	13
		Expected Count	5,2	7,8	13,0
	baik>8	Count	10	27	37
		Expected Count	14,8	22,2	37,0
Total	Count	20	30	50	
	Expected Count	20,0	30,0	50,0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,979 ^b	1	,002		
Continuity Correction ^a	8,008	1	,005		
Likelihood Ratio	10,075	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,780	1	,002		
N of Valid Cases	50				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,20.

kategori total tindakan bidan * Kejadian triasklasik

Crosstab

			Kejadian triasklasik		Total
			pernah	Tidak Pernah	
kategori total tindakan bidan	kurang<12	Count	14	11	25
		Expected Count	10,0	15,0	25,0
	baik>12	Count	6	19	25
		Expected Count	10,0	15,0	25,0
Total		Count	20	30	50
		Expected Count	20,0	30,0	50,0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,333 ^b	1	,021		
Continuity Correction ^a	4,083	1	,043		
Likelihood Ratio	5,451	1	,020		
Fisher's Exact Test				,042	,021
Linear-by-Linear Association	5,227	1	,022		
N of Valid Cases	50				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

KUESIONER PENELITIAN

I. Karakteristik Responden

1. Nomor :
2. Nama :
3. Umur :
4. Lama bertugas :
5. Status pernikahan :

II. Pengetahuan Responden

6. Apakah yang dimaksud dengan triasklasik?

1. Kegawatdaruratan obstetri yang menjadi penyebab utama kematian ibu.
2. Penyebab kematian ibu yang diakibatkan keterlambatan dalam penanganan penderita maupun rujukan
3. Kematian ibu yang di akibatkan oleh komplikasi kehamilan langsung yaitu perdarahan, pre-eklamsia/eklamsia, dan infeksi

7. Apakah penyebab terjadinya komplikasi kehamilan pada ibu hamil?

1. Gangguan pembekuan darah
2. Retensio plasenta
3. Robekan jalan lahir
4. Tekanan darah tinggi
5. Ketuban pecah dini
6. Udema

8. Kemungkinan apakah yang bisa ditemukan selama ibu melakukan pertolongan persalinan ?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1. Partus terlantar | 4. Pre-eklamsia/eklamsia |
| 2. Ketuban pecah dini | 5. Perdarahan |
| 3. Tali pusat keluar | 6. Retensio plasenta |

9. Pemeriksaan fisik apa saja yang ibu lakukan terhadap ibu hamil ?

1. Tekanan darah dan pols nadi
2. Suhu badan
3. Udema kaki/tidak
4. Anemia/tidak
5. Timbang berat badan
6. Urine rutine

10. Apakah pemeriksaan obstetri yang ibu lakukan terhadap ibu hamil ?

1. Tinggi fundus uteri
2. Letak janin
3. His
4. Denyut jantung janin
5. Cairan yang keluar pervaginam
6. Pemeriksaan dalam

11. Keluhan apa saja yang ibu dengar dari ibu hamil selama pemeriksaan kehamilan ?

1. Panas
2. Pucat
3. Muntah--muntah yang berlebihan
4. Perdarahan pada kehamilan yang sebelumnya
5. Gerakan anak
6. Udema di mata kaki

12. Penyulit yang sering ibu temukan selama melakukan pertolongan persalinan?

1. Ketuban pecah dini
2. Infeksi
3. Perdarahan pervaginam
4. Kelahiran sungsang

III. Sikap Responden

13. Bagaimana pendapat ibu terhadap pemberian KMS ibu hamil guna memantau perkembangan kehamilannya ?

1. Setuju
2. Tidak setuju
3. Ragu-ragu

14. Bagaimana pendapat ibu terhadap pemberian tablet zat besi pada ibu hamil ?

1. Setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu

15. Bagaimana pendapat ibu tentang pemberian imunisasi TT selama kehamilan pada ibu hamil ?

1. Setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu

16. Bagaimana pendapat ibu terhadap bumil yang mengalami komplikasi kehamilan langsung dirujuk ke Rumah sakit ?

1. Setuju 2. Tidak setuju 3. Ragu-ragu

17. Bagaimana pendapat ibu terhadap persalinan yang ditolong oleh dukun ?

1. Tidak setuju 2. Setuju 3. Ragu-ragu

IV. Tindakan Responden

18. Pemeriksaan kehamilan yang ibu lakukan selama bertugas disini

1. Berat badan
2. Tinggi badan
3. Tekanan darah
4. Tes darah
5. Tes urine
6. Pengukuran tinggi rahim

19. Gejala atau keluhan yang pernah ibu jumpai selama melakukan pemeriksaan kehamilan

1. Perdarahan
2. Kejang-kejang
3. Bengkak muka, tangan dan kaki
4. Panas tinggi
5. Keluar cairan berbau dari jalan lahir

20. Pada saat mengalami komplikasi perdarahan dalam pertolongan persalinan, tindakan yang ibu lakukan

1. Tidak melakukan periksa dalam
2. Suntikan penghilang rasa dosis tinggi
3. Kirim ke Rumah Sakit
4. Berikan infus larutan glukosa 5 %

21. Pada saat terjadi komplikasi persalinan pre-eklamsia/eklamsia, tindakan yang ibu lakukan

1. Istirahat di tempat tidur
2. Mencatat banyaknya air seni tiap 4 jam
3. Memberikan obat anti kejang tekanan darah tidak lebih dari 160/100
4. Suntik penghilang rasa dosis tinggi jika tekanan darah < 160/100
5. Dirujuk ke Rumah sakit

22. Pada saat komplikasi persalinan partus lama, tindakan yang ibu lakukan

1. Dirujuk ke Rumah sakit
2. Berikan infus larutan faal
3. Periksa serta catat tekanan darah serta nadi
4. Periksa denyut jantung janin
5. Perhatikan letak janin

23. Apakah ibu pernah menjumpai kasus triasklasik

1. Tidak pernah
2. Pernah <2
3. Pernah >2

24. Bila pernah, kasus apa yang ibu jumpai selama bertugas ?

1. Perdarahan
2. Pre- eklamsia/eklamsia
3. Infeksi

25. Dalam satu tahun terakhir, berapa kasus triasklasik yang ibu jumpai ?

1. Tidak pernah
2. Pernah

NO	Umur	lambatg	nika	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	totp	ktotp	s1	s2	s3	s4	s5	tots	ktots	t1	t2	t3	t4	t5	ft	ktt	kumr	kggs	Kkxh	trias
1	25	3	1	1	2	1	2	1	2	3	12	2	2	2	2	2	1	9	2	1	2	2	2	2	11	1	1	2	1	2
2	34	5	2	2	3	3	3	3	3	2	18	2	2	2	2	1	1	8	1	1	1	2	2	2	9	2	2	2	2	2
3	29	5	2	1	1	1	1	1	1	1	7	1	2	2	2	2	3	10	2	3	1	1	2	1	8	1	1	1	2	1
4	28	5	2	1	1	1	2	2	1	1	9	1	2	2	2	2	1	8	1	2	2	2	1	1	12	2	2	1	2	2
5	31	6	2	3	2	2	3	2	2	1	15	2	2	2	2	2	1	9	2	2	1	2	2	10	2	2	2	2	2	2
6	33	6	1	1	1	1	3	2	1	1	10	1	1	3	3	2	1	10	2	2	1	2	2	1	8	1	2	2	1	1
7	27	3	1	2	1	1	3	1	1	1	10	1	1	2	3	2	2	7	1	1	1	1	1	13	2	1	1	1	1	1
8	32	4	2	2	1	1	3	1	1	1	10	1	2	1	2	1	1	7	2	2	2	1	1	7	1	1	1	2	2	1
9	30	5	2	1	1	1	3	1	2	1	10	1	1	1	2	2	1	7	1	2	1	1	2	12	2	2	2	1	2	1
10	27	5	1	2	1	2	1	1	1	1	9	2	2	2	2	2	2	10	2	3	1	2	1	1	9	2	1	2	1	2
11	32	6	2	2	1	1	2	1	1	1	9	1	2	1	2	1	1	7	1	2	2	2	2	1	9	2	1	2	2	2
12	30	5	2	1	3	3	3	3	2	2	17	1	2	2	2	3	2	12	2	2	1	2	1	2	8	1	2	1	2	1
13	27	2	2	2	2	2	3	2	2	3	16	2	2	2	2	3	2	12	2	2	2	3	1	2	11	2	2	2	2	2
14	31	5	2	3	2	1	1	2	1	2	11	1	1	3	3	3	3	15	2	2	1	2	1	2	12	2	2	2	2	2
15	28	6	2	1	2	3	3	3	2	3	17	2	3	3	3	3	1	13	2	1	2	1	2	2	8	1	1	2	2	2
16	35	6	2	2	1	1	3	1	2	2	12	1	1	1	2	1	2	8	1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	2	1
17	30	5	2	2	2	3	3	3	1	2	15	2	2	2	3	3	2	12	2	2	2	1	1	2	8	1	2	2	2	1
18	24	2	1	2	2	2	2	2	2	2	14	2	2	2	3	3	1	12	2	2	3	2	1	3	10	2	1	2	1	2
19	32	4	1	1	2	1	2	2	1	3	12	2	2	2	2	3	2	10	2	2	2	1	2	2	8	1	1	1	1	1
20	27	3	1	1	2	1	3	2	1	1	11	1	1	3	1	1	2	8	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1
21	27	3	1	2	3	2	3	2	2	3	17	2	2	2	3	2	1	11	2	3	2	3	2	2	12	2	2	2	2	2
22	29	6	2	1	2	1	3	1	2	2	12	2	3	3	3	3	1	13	2	2	1	1	2	3	10	2	1	2	2	2
23	33	3	1	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	3	1	13	2	3	2	3	3	15	2	1	2	1	2	1
24	30	6	2	3	3	3	3	3	3	3	21	2	2	2	2	1	1	7	1	1	2	1	2	8	1	2	1	2	1	2
25	27	3	1	2	1	3	2	2	2	2	15	2	3	3	3	3	1	13	2	2	1	1	2	8	1	1	2	1	2	2
26	28	5	1	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	3	1	13	2	3	3	3	3	13	2	1	2	1	1	1
27	25	2	1	1	2	1	1	2	2	2	11	1	2	2	2	2	1	8	1	2	2	2	3	7	1	2	2	2	2	2
28	30	6	2	3	2	3	2	2	2	2	17	2	3	2	2	3	2	11	2	1	1	2	1	1	6	1	2	2	2	2
29	31	6	2	2	3	3	3	3	3	3	20	2	2	3	2	2	1	10	2	2	1	2	1	2	8	1	2	2	2	1
30	30	6	2	2	1	1	2	1	2	1	12	1	1	1	2	2	1	8	1	2	1	2	2	3	8	1	2	1	2	2
31	26	3	2	3	3	3	3	3	3	2	20	2	2	1	2	3	1	10	2	3	2	2	2	13	2	1	2	1	2	2
32	26	3	1	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	3	1	13	2	2	2	1	2	3	10	2	1	2	1	2
33	33	3	1	1	2	3	2	1	2	1	12	2	2	1	2	1	2	12	2	2	2	1	1	2	8	1	1	1	1	2
34	27	5	1	2	3	3	3	3	3	3	20	2	3	3	3	3	1	13	2	3	3	3	3	14	2	1	2	1	2	2
35	25	4	1	2	1	2	1	1	2	2	11	1	3	2	1	2	1	12	2	2	2	3	2	3	12	2	1	2	1	2
36	28	2	1	1	1	1	2	1	1	2	9	1	1	3	1	2	1	11	2	2	3	1	1	2	8	1	1	1	1	1

NO	Umur	alamatg	nikah	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	totp	ktotp	s1	s2	s3	s4	s5	tots	ktots	t1	t2	t3	t4	t5	tt	ktt	kumr	ktgs	Knkh	frias
37	27	4	2	2	2	2	1	1	2	1	11	1	2	1	2	1	2	8	1	2	3	3	3	2	3	13	2	1	2	2
38	23	3	1	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	3	1	13	2	1	2	3	1	1	8	1	1	2	1	2
39	28	4	1	3	3	3	3	3	3	1	19	2	3	3	3	2	3	14	2	2	3	3	3	2	13	2	1	2	1	2
40	31	4	1	3	2	1	2	1	2	1	12	2	2	1	1	2	1	7	1	1	1	2	2	1	7	1	1	1	1	1
41	28	2	1	2	3	3	3	3	3	3	20	2	2	3	3	2	1	11	2	3	1	3	2	2	11	2	1	1	1	2
42	26	3	1	3	3	3	3	3	3	3	21	2	3	3	3	1	11	13	2	2	2	3	1	1	8	1	1	1	1	1
43	24	5	1	1	2	1	3	2	2	1	12	2	3	3	3	3	1	13	2	2	3	3	1	1	14	2	2	2	2	2
44	31	6	2	1	2	3	3	3	2	2	16	2	3	3	3	3	1	13	2	2	3	3	3	3	8	1	1	1	1	1
45	24	4	1	2	2	2	2	2	3	3	16	2	1	2	2	2	1	8	1	2	1	2	1	2	8	1	1	1	1	1
46	33	3	1	2	2	1	1	1	2	2	11	1	2	2	1	1	1	9	2	1	1	3	3	3	11	2	1	2	1	2
47	27	4	1	3	2	3	1	2	3	3	17	2	2	3	2	2	3	9	2	1	1	2	2	2	8	1	1	1	1	2
48	29	6	1	2	2	1	2	1	2	2	12	2	2	3	3	1	1	10	2	2	3	1	2	2	10	2	1	2	1	1
49	32	7	2	2	1	1	2	2	2	2	11	1	2	3	2	3	3	9	2	1	1	2	1	1	6	1	1	1	2	2
50	24	2	1	1	3	2	2	2	1	1	12	2	3	2	3	2	3	10	2	2	1	2	2	1	8	1	1	2	1	1



PEMERINTAH KABUPATEN NIAS DINAS KESEHATAN

JALAN KARTINI I NO. 7 TELP. (0639) 21134 GUNUNGSITOLI

Gunungsitoli, 08 Juni 2004

Nomor : 800/3410 / Peg

Lampiran : -

Perihal : Permohonan Izin Peninjauan/Reset/

Wawancara/On the Job Training

di Kabupaten Nias

Kepada Yth:

Sdr. Rektor Universitas Sum. Utara (USU)

di

M E D A N

Dengan hormat, selubungan dengan surat Saudara tanggal 27 Mei 2004 Nomor 1589//J05.1.18/PP/2004 perihal pada pokok surat di atas, maka dengan ini kami beritahukan kepada Saudara bahwa :

N a m a : LISBET HERAWATI SIHOMBING

N I M : 021000252

Jenis kelamin : perempuan

Tempat/Tanggal Lahir : Hatagodang, 25 Mei 1977

Agama : Kristen Protestan

Telah melaksanakan Peninjauan/Reset/On the Job Training pada Dinas Kesehatan Kabupaten Nias selama 6 (enam) hari pada inas Kesehatan kabupaten Nias, mulai tanggal 14 s/d 21 Juni 2004.

Demikian kami sampaikan untuk dimaklumi.



DINAS KESEHATAN KAB. NIAS,

Dr. DAMAN ZEGA

PEMBINA TK. I

NIP. 14022358