

3. Suami selalu siaga mendampingi wanita hamil saat melakukan kunjungan antenatal dan bagi puskesmas maupun bidan desa agar melakukan sosialisasi tentang pentingnya kesiapan persalinan tidak hanya pada wanita hamil akan tetapi juga pada suami.
4. Pada saat kunjungan antenatal pihak tenaga kesehatan baik bidan maupun dokter agar dapat memberikan pemahaman tentang tanda bahaya komplikasi apa saja yang mungkin terjadi pada saat hamil dan apa yang harus dilakukan ketika mengalami tanda bahaya tersebut sehingga wanita hamil bisa lebih waspada.
5. Pemeriksaan kehamilan untuk pertamakalinya merupakan hal yang sangat penting olehnya itu bagi petugas kesehatan dapat melakukan peningkatan promosi kesehatan dengan memasang poster, membagikan leaflet dan konseling tentang pentingnya pemeriksaan diawal kehamilan.
6. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat melakukan rancangan penelitian dengan variabel lain yang tidak diteliti seperti pekerjaan responden, pekerjaan suami, pendidikan suami dan agama.

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2019). Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia. Rakernas 2019: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Akshaya, K. M., & Shivalli, S. (2017). Birth preparedness and complication readiness among the women beneficiaries of selected rural primary health centers of Dakshina Kannada district, Karnataka, India. *PLoS one*, 12(8), e0183739.
- Alkema, L., Chou, D., Hogan, D., Zhang, S., Moller, A.-B., Gemmill, A., . . . Mathers, C. (2016). Global, regional, and national levels and trends in maternal mortality between 1990 and 2015, with scenario-based projections to 2030: a systematic analysis by the UN Maternal Mortality Estimation Inter-Agency Group. *The Lancet*, 387(10017), 462-474.
- Amalia, R. (2019). *Birth Preparedness and Complication Readiness in Indonesia*.
- Amalia, R. R., & Silviliyana, M. Birth Preparedness and Complication Readiness in Indonesia.
- Azeze, G. A., Mokonnen, T. M., & Kercho, M. W. (2019). Birth preparedness and complication readiness practice and influencing factors among women in Sodo town, Wolaita zone, Southern Ethiopia, 2018; community based cross-sectional study. *Reproductive health*, 16(1), 39.
- Beni, R. (2006). Keterlibatan Suami pada Masa Kehamilan: Menuju Kesetaraan Gender dalam proses Reproduksi Sehat. *Warta Demografi*, 30(04).
- Bergsjø, P. (2001). What is the evidence for the role of antenatal care strategies in the reduction of maternal mortality and morbidity? *Safe motherhood strategies: a review of the evidence*.
- Berhe, A. K., Muche, A. A., Fekadu, G. A., & Kassa, G. M. (2018). Birth preparedness and complication readiness among pregnant women in Ethiopia: a systematic review and Meta-analysis. *Reproductive health*, 15(1), 182.
- Bkkbn, B., Kemenkes , . (2018). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017: Jakarta.
- Cameron, L., & Cornwell, K. (2015). Understanding the Causes of Maternal Mortality in Indonesia.
- Cameron, L., Suarez, D. C., & Cornwell, K. (2019). Understanding the determinants of maternal mortality: An observational study using the Indonesian Population Census. *PLoS one*, 14(6), e0217386.
- Curtis, D. D. (2004). The assessment of generic skills. *Generic skills in vocational education and training: Research findings*, 136-156.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan, seri 1 edisi 6*.
- Departemen Kesehatan RI. (2009). *Pedoman Program Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi*.
- Dharmayanti, I., Azhar, K., Tjandrarini, D. H., & Hidayangsih, P. S. (2019). Pelayanan Pemeriksaan Kehamilan Berkualitas Yang Dimanfaatkan Ibu Hamil Untuk Persiapan Persalinan Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 18(1), 60-69.
- Dini, L. I., Riono, P., & Sulistiyowati, N. (2016). Pengaruh Status Kehamilan Tidak Diinginkan Terhadap Perilaku Ibu Selama Kehamilan dan Setelah Kelahiran Di

- Indonesia (Analisis Data SDKI 2012). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7(2), 119-133.
- Djaja, S., Irianto, J., & Pangaribuan, L. (2009). Tren Lahir Mati dan Kematian Neonatal di Indonesia, Hasil Survei Kesehatan Tahun 1995-2007. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 8(2 Jun).
- Dwijayanti, P. (2013). Analisis implementasi program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K) oleh bidan desa di Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1).
- Gebre, M., Gebremariam, A., & Abebe, T. A. (2015). Birth preparedness and complication readiness among pregnant women in Duguna Fango District, Wolayta Zone, Ethiopia. *PloS one*, 10(9), e0137570.
- Gupta, S., Yadav, R., & Malhotra, A. (2016). Birth preparedness and complication readiness plans among antenatal attendees at Primary Health Centre of district Jhansi, UP, India. *Int J Intg Med Sci*, 3(4), 258-264.
- Hailemariam, A., & Nahusenay, H. (2016). Assessment of magnitude and factors associated with birth preparedness and complication readiness among pregnant women attending antenatal care services at public health facilities in Debrebirhan Town, Amhara, Ethiopia, 2015. *Global Journal of Medical Research*.
- Hailu, M., Gebremariam, A., Alemseged, F., & Deribe, K. (2011). Birth preparedness and complication readiness among pregnant women in Southern Ethiopia. *PloS one*, 6(6), e21432.
- Hasanah, I., & Fitriyah, N. (2019). Peran Suami dalam Perawatan Kehamilan Istri di Kelurahan Mulyorejo. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), 122-130.
- Husna, D. A., & Sundari, S. (2015). Persiapan Persalinan Ibu Hamil Ditinjau Dari Jumlah Persalinan Dan Jumlah Kunjungan Kehamilan. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 6(1), 73-77.
- Idowu, A., Deji, S. A., Arem, O., & Bojuwoye, O. M. (2015). Birth preparedness and complication readiness among women attending antenatal clinics in Ogbomoso, South West, Nigeria. *Int J MCH AIDS*, 4(1), 47-56.
- Ifeanyichukwu, O. A., Obehi, O. H., & Richard, K. (2016). Birth preparedness and complication readiness: attitude and level of preparedness among pregnant women in Benin City, Edo state, Nigeria. *Journal of Advances in Medicine and Medical Research*, 1-14.
- JHPIEGO. (2004). Monitoring birth preparedness and complication readiness. Tools and indicators for maternal and newborn health.
- Johnson, J. Y. (2016). Keperawatan maternitas. *Yogyakarta: Rapha Publishing*.
- Kamineni, V., Murki, A. D., & Kota, V. L. (2017). Birth preparedness and complication readiness in pregnant women attending urban tertiary care hospital. *Journal of family medicine and primary care*, 6(2), 297.
- Kassebaum, N. J., Bertozzi-Villa, A., Coggeshall, M. S., Shackelford, K. A., Steiner, C., Heuton, K. R., . . . Dicker, D. (2014). Global, regional, and national levels and causes of maternal mortality during 1990–2013: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2013. *The Lancet*, 384(9947), 980-1004.
- Kemendes RI. (2017). Profil kesehatan Indonesia tahun 2017.
- Maine, D., Unicef, McCarthy, J., & Ward, V. M. (1992). *Guidelines for monitoring progress in the reduction of maternal mortality: a work in progress*: Unicef.

- Mbonu, E. O. (2018). Knowledge, Attitude and practice of birth preparedness and complication readiness amongst pregnant women in Eti-Osa Lga, Lagos. *Universal Journal of Public Health*, 6(4), 220-230.
- Mgawadere, F., Unkels, R., Kazembe, A., & van den Broek, N. (2017). Factors associated with maternal mortality in Malawi: application of the three delays model. *BMC pregnancy and childbirth*, 17(1), 219.
- Moore, M., Armbruster, D., Graeff, J., & Copeland, R. (2002). Assessing the “caring” behaviors of skilled maternity care providers during labor and delivery: experience from Kenya and Bangladesh. *Washington DC: The Academy for Educational Development/The Manoff Group*.
- Moshi, F. V., Ernest, A., Fabian, F., & Kibusi, S. M. (2018). Knowledge on birth preparedness and complication readiness among expecting couples in rural Tanzania: Differences by sex cross-sectional study. *PloS one*, 13(12), e0209070.
- Murdiati, A., & Jati, S. P. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Merencanakan Persalinan Untuk Pencegahan Komplikasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 12(1), 115-133.
- Murdiati, A., & Jati, S. P. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Merencanakan Persalinan Untuk Pencegahan Komplikasi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 12(1), 115-133.
- Musa, A., & Amano, A. (2016). Determinants of birth preparedness and complication readiness among pregnant woman attending antenatal care at Dilchora Referral Hospital, Dire Dawa City, East Ethiopia. *Gynecol Obstet (Sunnyvale)*, 6(2), 356.
- Pervin, J., Nu, U. T., Rahman, A., Rahman, M., Uddin, B., Razzaque, A., . . . Rahman, A. (2018). Level and determinants of birth preparedness and complication readiness among pregnant women: A cross sectional study in a rural area in Bangladesh. *PloS one*, 13(12), e0209076.
- Prawirohardjo, S. (2012). Ilmu Kebidanan: “Hipertensi Dalam Kehamilan”. *Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta*.
- Prianggoro, H. (2008). Ternyata Peran Suami Saat Istri Hamil Sangat Penting Karena Bisa mempengaruhi Kehamilan Termasuk Janin. [http. situs. kesrepro. info/gendervaw02. htm](http://situs.kesrepro.info/gendervaw02.htm).
- Pruett, K. D. (2000). *Fatherneed: Why father care is as essential as mother care for your child*: Free Press New York.
- Rahman, M. M., Rahman, M. M., Tareque, M. I., Ferdos, J., & Jesmin, S. S. (2016). Maternal pregnancy intention and professional antenatal care utilization in Bangladesh: a nationwide population-based survey. *PloS one*, 11(6).
- Rai, G., Pokharel, N., & Chaudhary, K. (2019). Knowledge about Birth Preparedness and Complication Readiness among Pregnant Women attending Antenatal Clinic in BP Koirala Institute of Health Sciences, Nepal.
- Restiyanti, Ansariadi, & Wahiduddin. (2014). Determinan Perencanaan Persalinan Pada Ibu Bersalin Di Daerah Perdesaan Kabupaten Toraja Utara. 1-8.
- Rezki, W. I., & Jumriani, A. (2014). Determinan Perencanaan Persalinan Pada Ibu Bersalin Dengan Status Ekonomi Rendah Di Kab. Toraja Utara.

- Statistik, B. P. (2013). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2012*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 44, 122.
- Thaddeus, S., & Maine, D. (1994). Too far to walk: maternal mortality in context. *Social science & medicine*, 38(8), 1091-1110.
- Umeh, e. a. (2018). Knowledge of Birth Preparedness and Complications Readiness: An Urban-Rural Comparison of Maternal and Child Health Clinic Attendees in Anambra State, Nigeria. *Asian Journal of Medicine and Health*, 1-10.
- Urassa, D. P., Pembe, A. B., & Mganga, F. (2012). Birth preparedness and complication readiness among women in Mpwapa district, Tanzania. *Tanzania journal of health research*, 14(1).
- Villar, J., Carroli, G., Khan-Neelofur, D., Piaggio, G. G., & Gülmezoglu, A. M. (2001). Patterns of routine antenatal care for low-risk pregnancy. *Cochrane database of systematic reviews*(4).
- Wahyuni, I. R., & Ansariadi, J. A. (2014). Determinan Perencanaan Persalinan Pada Ibu Bersalin Dengan Status Ekonomi Rendah Di Kab. Toraja Utara.
- Wall, L. L. (2012). A framework for analyzing the determinants of obstetric fistula formation. *Studies in Family Planning*, 43(4), 255-272.
- Wenrich, M. D., Curtis, J. R., Ambrozy, D. A., Carline, J. D., Shannon, S. E., & Ramsey, P. G. (2003). Dying patients' need for emotional support and personalized care from physicians: perspectives of patients with terminal illness, families, and health care providers. *Journal of Pain and Symptom Management*, 25(3), 236-246.
- WHO. (2015). *WHO recommendations on health promotion interventions for maternal and newborn health 2015*: World Health Organization.
- WHO. (2016). Standards for improving quality of maternal and newborn care in health facilities.
- WHO. (2018). *World health statistics 2018: monitoring health for the SDGs sustainable development goals*: World Health Organization.
- WHO, & Unicef. (2015). Trends in maternal Mortality: 1990-2015: Estimates from WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Output penelitian

1. Analisis Univariat

a. Regional Indonesia

Regional Province	Freq.	Percent	Cum.
Sumatera	3,875	26.10	26.10
Jawa-Bali	4,801	32.34	58.44
Kalimantan	1,377	9.27	67.71
Sulawesi	2,229	15.01	82.72
Nusa tenggara, Maluku, Papua	2,565	17.28	100.00
Total	14,847	100.00	

b. Age

Age Interval 10	Freq.	Percent	Cum.
15-24	2,729	18.38	18.38
25-34	7,598	51.18	69.56
35-44	4,246	28.60	98.15
45-49	274	1.85	100.00
Total	14,847	100.00	

c. Educational Level

educational level)	Freq.	Percent	Cum.
no education	150	1.01	1.01
primary	3,646	24.56	25.57
secondary	8,422	56.73	82.29
higher	2,629	17.71	100.00
Total	14,847	100.00	

d. Place of Residence

Place Of Residence	Freq.	Percent	Cum.
Rural	7,428	50.03	50.03
Urban	7,419	49.97	100.00
Total	14,847	100.00	

e. Accompany Husband

Accompanied husband in Delivery	Freq.	Percent	Cum.
No	4,937	33.25	33.25
yes	9,910	66.75	100.00
Total	14,847	100.00	

F. Place delivery Antenatal

Place antenatal Check	Freq.	Percent	Cum.
Privat health facility	9,469	63.78	63.78
Govemernt health facility	5,378	36.22	100.00
Total	14,847	100.00	

g. Miscarriage, stillbirth or Abortion

(Miscarriage Stillbirth/abortion	Freq.	Percent	Cum.
no	13,719	92.40	92.40
yes	1,128	7.60	100.00
Total	14,847	100.00	

h. Wanted Pregnancy

Wanted pregnancy)	Freq.	Percent	Cum
No	1,146	7.72	7.72
yes	13,701	92.28	100.00
Total	14,847	100.00	

i. Timing delivery Antenatal

Timing antenatal check	Freq.	Percent	Cum
Trimester III	447	3.01	3.01
Trimester II	2,359	15.89	18.90
Trimester I	12,041	81.10	100.00
Total	14,847	100.00	

j. Parity

Parity	Freq.	Percent	Cum.
10+	23	0.15	0.15
7-9	244	1.64	1.80
4-6	2,181	14.69	16.49
1-3	12,399	83.51	100.00
Total	14,847	100.00	

k. Knows dangerous during pregnancy

Knows dangerous	Freq.	Percent	Cum.
don't know	5,113	34.44	34.44
low	9,043	60.91	95.35
moderat	673	4.53	99.88
high	18	0.12	100.00
Total	14,847	100.00	

1. BPCR

BPCR	Freq.	Percent	Cum.
Good	11,594	78.09	78.09
Less	3,253	21.91	100.00
Total	14,847	100.00	

2. Analisis Bivariat**a. Regional**

Regional wilayah (province)	BPCR		Total
	Less	Good	
Sumatera	794 20.49	3,081 79.51	3,875 100.00
Jawa-Bali	861 17.93	3,940 82.07	4,801 100.00
Kalimantan	244 17.72	1,133 82.28	1,377 100.00
Sulawesi	586 26.29	1,643 73.71	2,229 100.00
Nusa tenggara, Maluku	768 29.94	1,797 70.06	2,565 100.00
Total	3,253 21.91	11,594 78.09	14,847 100.00

Age Interval 10

Age Interval 10	BPCR		Total
	Less	Good	
15-24	638 23.38	2,091 76.62	2,729 100.00
25-34	1,535 20.20	6,063 79.80	7,598 100.00
35-44	1,001 23.58	3,245 76.42	4,246 100.00
45-49	79 28.83	195 71.17	274 100.00
Total	3,253 21.91	11,594 78.09	14,847 100.00

Pearson chi2(3) = 30.9385 Pr = 0.000

. csi 79 638 195 2091

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	79	638	717	
Noncases	195	2091	2286	
Total	274	2729	3003	
Risk	.2883212	.2337853	.2387612	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	.0545359		-.0014009	.1104727
Risk ratio	1.233273		1.011701	1.503373
Attr. frac. ex.	.1891498		.0115652	.3348291
Attr. frac. pop	.0208408			
+-----				
	chi2(1) =		4.07	Pr>chi2 = 0.0435

```
. csi 79 1535 195 6063
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	79	1535	1614	
Noncases	195	6063	6258	
Total	274	7598	7872	
Risk	.2883212	.2020268	.2050305	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	.0862943		.0319042	.1406844
Risk ratio	1.427143		1.178633	1.72805
Attr. frac. ex.	.2992993		.1515592	.4213132
Attr. frac. pop	.0146497			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
chi2(1) = 12.08 Pr>chi2 = 0.0005				

```
. csi 79 1001 195 3245
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	79	1001	1080	
Noncases	195	3245	3440	
Total	274	4246	4520	
Risk	.2883212	.2357513	.2389381	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	.0525699		-.0025644	.1077041
Risk ratio	1.222989		1.007576	1.484455
Attr. frac. ex.	.182331		.0075193	.326352
Attr. frac. pop	.0133372			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
chi2(1) = 3.91 Pr>chi2 = 0.0480				

b. Educational Level

Educational level	BPCR		Total
	Less	Good	
no education	79 52.67	71 47.33	150 100.00
primary	1,193 32.72	2,453 67.28	3,646 100.00
secondary	1,677 19.91	6,745 80.09	8,422 100.00
higher	304 11.56	2,325 88.44	2,629 100.00
Total	3,253 21.91	11,594 78.09	14,847 100.00

Pearson chi2(3) = 516.1285 Pr = 0.000

. csi 79 1193 71 2453

	Exposed	Unexposed	Total
Cases	79	1193	1272
Noncases	71	2453	2524
Total	150	3646	3796
Risk	.5266667	.3272079	.3350896
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.1994588		.118119 .2807986
Risk ratio	1.609578		1.373389 1.886386
Attr. frac. ex.	.3787192		.2718742 .4698858
Attr. frac. pop	.0235211		

chi2(1) = 25.73 Pr>chi2 = 0.0000

```
. csi 79 1677 71 6745
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	79	1677	1756	
Noncases	71	6745	6816	
Total	150	8422	8572	
Risk	.5266667	.1991213	.204853	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	.3275453		.2471901	.4079005
Risk ratio	2.644953		2.259202	3.09657
Attr. frac. ex.	.6219215		.5573659	.677062
Attr. frac. pop	.0279794			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
chi2(1) = 97.07 Pr>chi2 = 0.0000				

```
. csi 79 304 71 2325
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	79	304	383	
Noncases	71	2325	2396	
Total	150	2629	2779	
Risk	.5266667	.1156333	.1378194	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	.4110333		.3302024	.4918643
Risk ratio	4.554627		3.785713	5.479716
Attr. frac. ex.	.7804431		.7358489	.8175088
Attr. frac. pop	.1609791			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
chi2(1) = 201.76 Pr>chi2 = 0.0000				

c. Place delivery antenatal

Place_delivery_antenatal	BPCR		Total
	Less	Good	
Privat health facilit	2,226	7,243	9,469
	23.51	76.49	100.00
Goverment health faci	1,027	4,351	5,378
	19.10	80.90	100.00
Total	3,253	11,594	14,847
	21.91	78.09	100.00

Pearson chi2(1) = 39.0222 Pr = 0.000

. cs BPCR_1 Place_delivery_antenatal_care

	Place_delivery_antenatal		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	2226	1027	3253
Noncases	7243	4351	11594
Total	9469	5378	14847
Risk	.2350829	.1909632	.2191015
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.0441197		.0305807 .0576588
Risk ratio	1.231038		1.152498 1.31493
Attr. frac. ex.	.1876773		.1323196 .2395032
Attr. frac. pop	.128426		

chi2(1) = 39.02 Pr>chi2 = 0.0000

d. Place Of Residence

Place of residence	(RECODE of BPCR)		Total
	Less	Good	
Rural	1,970	5,458	7,428
	26.52	73.48	100.00
Urban	1,283	6,136	7,419
	17.29	82.71	100.00
Total	3,253	11,594	14,847
	21.91	78.09	100.00

Pearson chi2(1) = 184.7304 Pr = 0.000

. cs BPCR_1 Place_of_residence

	place of residence]		
	Exposed	Unexposed	Total
Cases	1970	1283	3253
Noncases	5458	6136	11594
Total	7428	7419	14847
Risk	.2652127	.1729344	.2191015
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.0922784		.0790557 .105501
Risk ratio	1.533603		1.440654 1.63255
Attr. frac. ex.	.3479409		.3058706 .3874614
Attr. frac. pop	.2107112		
+-----			
chi2(1) = 184.73 Pr>chi2 = 0.0000			

e. Accompany Husband

Accompany Husband	BPCR		Total
	Less	Good	
no	1,637	3,300	4,937
	33.16	66.84	100.00
yes	1,616	8,294	9,910
	16.31	83.69	100.00
Total	3,253	11,594	14,847
	21.91	78.09	100.00

Pearson chi2(1) = 546.9037 Pr = 0.000

```

. cs BPCR_1 Accompany_Husband
      | [accompanied by husband|
      |   Exposed   Unexposed   |   Total
-----+-----+-----+-----+
      Cases |       1637       1616 |       3253
      Noncases |       3300       8294 |       11594
-----+-----+-----+-----+
      Total |       4937       9910 |       14847
      Risk |   .3315779   .1630676 |   .2191015
      |           Point estimate |           [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----+-----+
      Risk difference |           .1685103 |           .1534984   .1835221
      Risk ratio |           2.033377 |           1.915634   2.158357
      Attr. frac. ex. |           .5082072 |           .4779795   .5366846
      Attr. frac. pop |           .255744 |
-----+-----+-----+-----+
                                     chi2(1) =   546.90   Pr>chi2 = 0.0000
      Attr. frac. ex. |           .6072261 |           .5742962   .6376096
      (exact)
      Attr. frac. pop |           .3055731 |
-----+-----+-----+-----+
                                     chi2(1) =   546.90   Pr>chi2 = 0.0000

```

f. Place delivery antenatal

```

Place_delivery_antenatal |           BPCR
      |           Less   Good |           Total
-----+-----+-----+-----+
      Privat health facilit |       2,226   7,243 |       9,469
      |           23.51   76.49 |           100.00
-----+-----+-----+-----+
      Government health faci |       1,027   4,351 |       5,378
      |           19.10   80.90 |           100.00
-----+-----+-----+-----+
      Total |       3,253  11,594 |       14,847
      |           21.91   78.09 |           100.00

```

Pearson chi2(1) = 39.0222 Pr = 0.000


```
. cs BPCR_1 Place_delivery_antenatal_care
```

	Place_delivery_antenatal		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	2226	1027	3253
Noncases	7243	4351	11594
Total	9469	5378	14847
Risk	.2350829	.1909632	.2191015
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.0441197		.0305807 .0576588
Risk ratio	1.231038		1.152498 1.31493
Attr. frac. ex.	.1876773		.1323196 .2395032
Attr. frac. pop	.128426		
+-----+-----+-----+-----+			
chi2(1) = 39.02 Pr>chi2 = 0.0000			

g. Miscarriage, stillbirth or abortion history

Miscarriage, stillbirth Or abortion history	BPCR		Total
	Less	Good	
no	3,062	10,657	13,719
	22.32	77.68	100.00
yes	191	937	1,128
	16.93	83.07	100.00
Total	3,253	11,594	14,847
	21.91	78.09	100.00
Pearson chi2(1) = 17.6772 Pr = 0.000			

```
. cs BPCR_1 Miscarriage_Abortion
```

	miscarriage_stillbirth_a bortion		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	3062	191	3253
Noncases	10657	937	11594
Total	13719	1128	14847
Risk	.2231941	.1693262	.2191015
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.0538679		.0308993 .0768364
Risk ratio	1.318131		1.154011 1.505591
Attr. frac. ex.	.2413499		.1334568 .3358092
Attr. frac. pop	.227179		
+-----+-----+-----+-----+			
chi2(1) = 17.68 Pr>chi2 = 0.0000			

g. **Wanted Pregnancy**

Wanted pregnancy	BPCR		Total
	Less	Good	
No	257	889	1,146
	22.43	77.57	100.00
yes	2,996	10,705	13,701
	21.87	78.13	100.00
Total	3,253	11,594	14,847
	21.91	78.09	100.00

Pearson chi2(1) = 0.1930 Pr = 0.660

. cs BPCR_1 wanted_pregnancy

	wanted pregnant]		Total
	Exposed	Unexposed	
Cases	257	2996	3253
Noncases	889	10705	11594
Total	1146	13701	14847
Risk	.2242583	.2186702	.2191015
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.0055881		-.0195326 .0307088
Risk ratio	1.025555		.9166746 1.147368
Attr. frac. ex.	.0249182		-.0908997 .12844
Attr. frac. pop	.0019686		

chi2(1) = 0.19 Pr>chi2 = 0.6604

h. **Timing first antenatal**

Antenatal check	BPCR		Total
	Less	Good	
Trimester III	179	268	447
	40.04	59.96	100.00
Trimester II	721	1,638	2,359
	30.56	69.44	100.00
Trimester I	2,353	9,688	12,041
	19.54	80.46	100.00
Total	3,253	11,594	14,847
	21.91	78.09	100.00

Pearson chi2(2) = 228.6490 Pr = 0.000

```

. csi 179 721 268 1638
      |      Exposed   Unexposed   |      Total
-----+-----+-----+-----
      Cases |      179      721   |      900
      Noncases |      268     1638   |     1906
-----+-----+-----+-----
      Total |      447     2359   |     2806
      Risk | .4004474   .305638   | .3207413
      |      Point estimate   | [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----+-----
Risk difference |      .0948094   |      .045729   .1438898
Risk ratio |      1.310202   |      1.151967   1.490172
Attr. frac. ex. |      .2367588   |      .1319196   .3289364
Attr. frac. pop |      .0470887   |
-----+-----+-----+-----
                                chi2(1) =    15.50  Pr>chi2 = 0.0001

```

```

. csi 179 2353 268 9688
      |      Exposed   Unexposed   |      Total
-----+-----+-----+-----
      Cases |      179     2353   |     2532
      Noncases |      268     9688   |     9956
-----+-----+-----+-----
      Total |      447    12041   |    12488
      Risk | .4004474   .1954157   | .2027546
      |      Point estimate   | [95% Conf. Interval]
-----+-----+-----+-----
Risk difference |      .2050318   |      .1590594   .2510041
Risk ratio |      2.049208   |      1.819155   2.308354
Attr. frac. ex. |      .5120067   |      .4502944   .5667909
Attr. frac. pop |      .0361964   |
-----+-----+-----+-----
                                chi2(1) =   112.09  Pr>chi2 = 0.0000

```

i. Parity

Parity	BPCR		Total
	Less	Good	
10+	2	21	23
	8.70	91.30	100.00
7-9	38	206	244
	15.57	84.43	100.00
4-6	465	1,716	2,181
	21.32	78.68	100.00
1-3	2,748	9,651	12,399
	22.16	77.84	100.00
Total	3,253	11,594	14,847
	21.91	78.09	100.00

Pearson chi2(3) = 8.9800 Pr = 0.030

. csi 2 38 21 206

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	2	38	40	
Noncases	21	206	227	
Total	23	244	267	
Risk	.0869565	.1557377	.1498127	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	-.0687812		-.192598	.0550356
Risk ratio	.5583524		.1438645	2.167021
Prev. frac. ex.	.4416476		-1.167021	.8561355
Prev. frac. pop	.0380445			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
chi2(1) = 0.78 Pr>chi2 = 0.3769				

```
. csi 2 465 21 1716
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	2	465	467	
Noncases	21	1716	1737	
Total	23	2181	2204	
Risk	.0869565	.213205	.2118875	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	-.1262484		-.2426788	-.0098181
Risk ratio	.4078541		.1082216	1.537078
Prev. frac. ex.	.5921459		-.5370779	.8917784
Prev. frac. pop	.0061794			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	chi2(1) =		2.17	Pr>chi2 = 0.1405

```
. csi 2 2748 21 9651
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	2	2748	2750	
Noncases	21	9651	9672	
Total	23	12399	12422	
Risk	.0869565	.2216308	.2213814	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	-.1346743		-.2500606	-.0192879
Risk ratio	.3923486		.10432	1.475627
Prev. frac. ex.	.6076514		-.4756272	.89568
Prev. frac. pop	.0011251			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
	chi2(1) =		2.42	Pr>chi2 = 0.1201

j. Knows dangerous during pregnancy

Knows	BPCR		Total
	Less	Good	
don't know	1,693 33.11	3,420 66.89	5,113 100.00
low	1,480 16.37	7,563 83.63	9,043 100.00
moderat	78 11.59	595 88.41	673 100.00
high	2 11.11	16 88.89	18 100.00
Total	3,253 21.91	11,594 78.09	14,847 100.00

Pearson chi2(3) = 580.5297 Pr = 0.000

. csi 1693 1480 3420 7563

	Exposed	Unexposed	Total
Cases	1693	1480	3173
Noncases	3420	7563	10983
Total	5113	9043	14156
Risk	.3311168	.1636625	.2241452
	Point estimate		[95% Conf. Interval]
Risk difference	.1674543		.1524694 .1824391
Risk ratio	2.023168		1.903952 2.149849
Attr. frac. ex.	.5057257		.4747767 .5348511
Attr. frac. pop	.2698373		
+-----			
chi2(1) = 526.66 Pr>chi2 = 0.0000			

```
. csi 1693 78 3420 595
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	1693	78	1771	
Noncases	3420	595	4015	
Total	5113	673	5786	
Risk	.3311168	.115899	.3060837	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	.2152178		.1878084	.2426272
Risk ratio	2.856943		2.310539	3.532564
Attr. frac. ex.	.6499756		.5672005	.7169195
Attr. frac. pop	.6213487			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
chi2(1) = 129.69 Pr>chi2 = 0.0000				

```
. csi 1693 2 3420 16
```

	Exposed	Unexposed	Total	
Cases	1693	2	1695	
Noncases	3420	16	3436	
Total	5113	18	5131	
Risk	.3311168	.1111111	.330345	
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Risk difference	.2200057		.0742512	.3657601
Risk ratio	2.980051		.8063133	11.01396
Attr. frac. ex.	.6644353		-.2402127	.9092061
Attr. frac. pop	.6636513			
+-----+-----+-----+-----+-----+				
chi2(1) = 3.92 Pr>chi2 = 0.0476				

3. Multivariat

Logistic regression	Number of obs	=	14,847
	LR chi2(9)	=	1239.85
	Prob > chi2	=	0.0000
Log likelihood = -7186.1597	Pseudo R2	=	0.0794

BPCR	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
Age	.963881	.0272717	-1.30	0.194	.9118846 1.018842
Educational Level	1.512701	.0498679	12.56	0.000	1.418053 1.613667
category_place	1.220593	.0539218	4.51	0.000	1.119354 1.330988
Husband_Accompany	1.902018	.089141	13.72	0.000	1.735089 2.085007
Place_antenatal	1.043482	.0495239	0.90	0.370	.9507951 1.145205
Pregnancy_Status	1.241214	.1059133	2.53	0.011	1.050058 1.467169
Timing_antenatal	1.360499	.0535982	7.81	0.000	1.259402 1.469711
Parity	.9200005	.0453225	-1.69	0.091	.8353236 1.013261
Knows_Pregnancy	1.836347	.0724318	15.41	0.000	1.699732 1.983942
_cons	.5243964	.0884275	-3.83	0.000	.3768113 .7297858

Logistic regression	Number of obs	=	14,847
	LR chi2(6)	=	1234.53
	Prob > chi2	=	0.0000
Log likelihood = -7188.8184	Pseudo R2	=	0.0791

BPCR	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
Educational Level	1.519195	.0496579	12.79	0.000	1.424919 1.619708
category_place	1.212374	.0528663	4.42	0.000	1.113062 1.320546
Husband_Accompany	1.9306	.0838471	15.15	0.000	1.773063 2.102135
Pregnancy_Status	1.242351	.1060081	2.54	0.011	1.051024 1.468508
Timing_antenatal	1.35862	.0534454	7.79	0.000	1.257805 1.467515
Knows_Pregnancy	1.835711	.0723803	15.41	0.000	1.699191 1.983199
_cons	.3989204	.0341507	-10.73	0.000	.3373003 .4717977


```

Iteration 0:  log likelihood = -7806.0836
Iteration 1:  log likelihood = -7210.1143
Iteration 2:  log likelihood = -7188.8562
Iteration 3:  log likelihood = -7188.8184
Iteration 4:  log likelihood = -7188.8184

```

```

Logistic regression          Number of obs   =    14,847
                             LR chi2(6)           =    1234.53
                             Prob > chi2          =    0.0000
Log likelihood = -7188.8184  Pseudo R2       =    0.0791

```

```

-----+-----
BPCR          |Coef.      Std. Err.  z      P>|z|  [95% Conf. Interval]
-----+-----
Educational Level |.4181806   .032687   12.79  0.000   .3541153   .4822459
category_place   |.1925801   .0436056   4.42   0.000   .1071148   .2780455
Husband_Accompany|.6578309   .0434306   15.15  0.000   .5727086   .7429533
Pregnancy_Status|.2170057   .0853286   2.54   0.011   .0497648   .3842467
Timing_antenatal|.3064694   .039338    7.79   0.000   .2293683   .3835704
Knows_Pregnancy  |.6074318   .039429   15.41  0.000   .5301523   .6847113
__cons           |-.9189933   .0856079  -10.73  0.000  -1.086782  -.751205
-----+-----

```

```

. display -0.919+0.418*1+0.193*1+0.658*1+0.217*1+0.306*1+0.607*1
1.48

```

```

. display 1 / (1+exp(-1.48))
.81457258

```


BAGIAN 1. LATAR BELAKANG RESPONDEN

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Selamat (pagi, siang, sore,—). Nama saya, saya petugas dari Badan Pusat Statistik yang sedang melaksanakan survei mengenai kesehatan wanita, pria dan anak di seluruh Indonesia. Kami akan sangat menghargai kesertaan Ibu/Saudari dalam survei ini. Saya ingin bertanya mengenai kesehatan Ibu/Saudari dan anak Ibu/Saudari. Keterangan yang kami kumpulkan ini akan sangat membantu pemerintah dalam merencanakan pelayanan kesehatan. Wawancara akan berlangsung sekitar 30 sampai 40 menit. Keterangan apapun yang Ibu/Saudari berikan akan kami jaga kerahasiaannya dan tidak akan dibertahukan kepada pihak lain.

Kesertaan dalam survei ini bersifat sukarela dan Ibu/Saudari dapat memilih untuk tidak menjawab beberapa atau semua pertanyaan. Namun, kami berharap Ibu/Saudari bersedia untuk diwawancarai karena pandangan dan jawaban Ibu/Saudari dalam survei ini sangat penting.

Apakah ada yang ingin Ibu/Saudari tanyakan?

Apakah saya boleh mulai mewawancarai Ibu/Saudari sekarang?

Tanda Tangan Pewawancara : _____ Tanggal : _____

RESPONDEN SETUJU DIWAWANCARAI 1 RESPONDEN TIDAK SETUJU DIWAWANCARAI 2 → SELESAI

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
101	CATAT WAKTU	JAM..... MENIT.....	
102	Berapa lama Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)? JIKA KURANG DARI 1 TAHUN, TULISKAN '00'.	LAMA DALAM TAHUN..... SEJAK LAHIR..... 95 TAMU..... 96	} → 105
103	Sebelum Ibu/Saudari tinggal di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG), apakah tinggal di kota besar, kota kecil atau pedesaan?	KOTA BESAR..... 1 KOTA KECIL..... 2 PERDESAAN..... 3	
104	Dimanakah tempat tinggal terakhir Ibu/Saudari sebelum di (KABUPATEN/KOTA TEMPAT TINGGAL SEKARANG)?	PROV/NEGARA*) : KAB/KOTA*) : (KODE DIISI EDITOR)	
104A	Dimanakah tempat tinggal Ibu/Saudari 5 tahun yang lalu?	PROV/NEGARA*) : KAB/KOTA*) : (KODE DIISI EDITOR)	
105	Pada bulan apa dan tahun berapa Ibu/Saudari dilahirkan?	BULAN..... TIDAK TAHU BULAN..... 98 TAHUN..... TIDAK TAHU TAHUN..... 9998	
106	Berapa umur Ibu/Saudari pada ulang tahun terakhir? BANDINGKAN DAN PERBAIKI 105 DAN ATAU 106 JIKA TIDAK SESUAI.	UMUR DALAM TAHUN.....	
107	Apakah Ibu/Saudari pernah/ sedang sekolah?	YA..... 1 TIDAK..... 2	} → 111

*) Coret yang tidak perlu

NO	PERTANYAAN DAN BERINGAN	KODE	TERUS KE
108	Apakah jenjang pendidikan tertinggi yang pernah/ sedang Ibu/Saudari duduki: sekolah dasar, sekolah menengah pertama, sekolah menengah atas, akademi, atau universitas?	SD/MI SEDERAJAT..... 1 SMP/MTs/ SEDERAJAT..... 2 SMA/SMK/MA SEDERAJAT..... 3 AKADEMI/DI/DIRI..... 4 DIPLOMA I/UNIVERSITAS..... 5	
109	Apakah kelas/tingkat tertinggi yang Ibu/Saudari selesaikan pada jenjang tersebut? TAHUN PERTAMA = 0 TAMAT = 7 TIDAK TAHU/TT = 8	KELAS/TINGKAT..... <input type="checkbox"/>	
110	LIHAT 108: KODE '1' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	KODE '2','3','4', ATAU '5' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	→ 113
111	Sekarang saya mohon Ibu/Saudari untuk membacakan kalimat ini. TUNJUKKAN SALAH SATU KARTU. JIKA RESPONDEN TIDAK DAPAT MEMBACA KALIMAT SECARA LENGKAP, TANYAKAN Dapatkan Ibu/Saudari membaca sebagian kalimat ini?	TIDAK DAPAT MEMBACA SAMA SEKALI..... 1 BISA MEMBACA SEBAGIAN KALIMAT..... 2 BISA MEMBACA SELURUH KALIMAT..... 3 BUTA/GANGGUAN PENGLIHATAN..... 4	
112	LIHAT 111: KODE '2' ATAU '3' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	KODE '1' ATAU '4' DILINGKARI <input type="checkbox"/>	→ 114
113	Apakah Ibu/Saudari membaca surat kabar atau majalah paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
114	Apakah Ibu/Saudari mendengarkan radio paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
115	Apakah Ibu/Saudari menonton televisi paling sedikit sekali seminggu, jarang, atau tidak pernah?	PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 1 JARANG..... 2 TIDAK PERNAH..... 3	
116	Apakah Ibu/Saudari memiliki telepon seluler?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
118	Apakah Ibu/Saudari memiliki rekening bank atau lembaga keuangan lain atas nama sendiri?	YA..... 1 TIDAK..... 2	
119	Apakah Ibu/Saudari pernah mengakses Internet (termasuk browsing, facebook, twitter, whatsapp, BBM, game online, skype, instagram, dll)? JIKA TIDAK, LAKUKAN PROBING BAHWA AKSES INTERNET BISA DIMANAPUN DAN DENGAN ALAT APAPUN.	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 201
120	Dalam 12 bulan terakhir, apakah Ibu/Saudari menggunakan Internet?	YA..... 1 TIDAK..... 2	→ 201
121	Selama satu bulan terakhir, seberapa sering Ibu/Saudari mengakses Internet: hampir setiap hari, paling sedikit sekali seminggu, paling sedikit sekali sebulan, atau tidak sama sekali?	HAMPIR SETIAP HARI..... 1 PALING SEDIKIT SEKALI SEMINGGU..... 2 PALING SEDIKIT SEKALI SEBULAN..... 3 TIDAK SAMA SEKALI..... 4	

BAGIAN 2. RIWAYAT KELAHIRAN

Sekarang saya ingin bertanya mengenai riwayat kelahiran yang Ibu/Saudari alami. Saya mohon maaf jika beberapa pertanyaan bersifat pribadi.

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
201	Apakah Ibu/Saudari pernah melahirkan?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 206
202	Apakah Ibu/Saudari mempunyai anak laki-laki atau anak perempuan yang Ibu/Saudari lahirkan yang sekarang tinggal bersama Ibu/Saudari?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 204
203	Berapa jumlah anak laki-laki yang tinggal bersama Ibu/Saudari? Dan berapa jumlah anak perempuan yang tinggal bersama Ibu/Saudari? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00'	ANAK LAKI-LAKI DI RUMAH..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN DI RUMAH..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
204	Apakah Ibu/Saudari mempunyai anak laki-laki atau anak perempuan yang Ibu/Saudari lahirkan, yang sekarang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 206
205	Berapa jumlah anak laki-laki yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari? Dan berapa jumlah anak perempuan yang masih hidup tetapi tidak tinggal bersama Ibu/Saudari? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00'	ANAK LAKI-LAKI DI TEMPAT LAIN..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN DI TEMPAT LAIN..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
206	Apakah Ibu/Saudari pernah melahirkan anak laki-laki atau perempuan yang lahir hidup tetapi sekarang sudah meninggal? JIKA "TIDAK PERNAH", TANYAKAN: Apakah ada anak yang lahir dalam keadaan hidup meskipun hanya beberapa saat?	YA 1 TIDAK..... 2	→ 208
207	Berapa jumlah anak laki-laki yang sudah meninggal? Dan berapa jumlah anak perempuan yang sudah meninggal? JIKA TIDAK ADA, TULISKAN '00'	ANAK LAKI-LAKI YANG SUDAH MENINGGAL..... <input type="text"/> <input type="text"/> ANAK PEREMPUAN YANG SUDAH MENINGGAL..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
208	JUMLAHKAN ISIAN DI 203, 205, DAN 207, DAN TULISKAN JUMLAHNYA. JIKA TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP ATAU TIDAK PERNAH MELAHIRKAN, TULISKAN '00'	JUMLAH..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
209	LIHAT 208: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/></p> <p>↓</p> <p>Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari mempunyai _____ anak yang lahir hidup. Apakah angka ini benar?</p> <p>YA <input type="text"/></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/></p> <p>↓</p> <p>Untuk meyakinkan apakah jawaban yang saya peroleh sudah benar, Ibu/Saudari tidak mempunyai anak yang lahir hidup. Apakah benar?</p> <p>TIDAK <input type="text"/> → JIKA PERLU TANYAKAN LAGI DAN PERBAIKI 201-208</p> </div> </div>		
210	LIHAT 208: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/></p> <p>↓</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>TIDAK ADA KELAHIRAN HIDUP <input type="text"/></p> <p>↓</p> </div> </div>		→ 226

211. Sekarang saya ingin mendaftar semua anak yang Ibu/Saudari lahirkan hidup, baik masih hidup atau sudah meninggal, mulai dari anak pertama.

TULISKAN NAMA SEMUA ANAK YANG DILAHIRKAN OLEH RESPONDEN PADA PERTANYAAN 212. ANAK KEMBAR DITULIS PADA BARIS TERPISAH.

(JIKA LEBIH DARI 12 KELAHIRAN, GUNAKAN KUESIONER TAMBAHAN, DIMULAI DARI BARIS KEDUA).

212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
<p>Sepakah nama anak (pertama, kedua, dst)</p> <p>CATAT NAMA</p> <p>NO.URUT KELAHIRAN</p>	<p>Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan?</p> <p>LK.....1</p> <p>PR.....2</p>	<p>Apakah diantara anak-anak Ibu/Saudari ada yang kembar?</p> <p>TUNGGAL...1</p> <p>KEMBAR...2</p>	<p>Pada bulan apa dan tahun berapa (NAMA) dilahirkan?</p> <p>BULAN</p> <p>TAHUN</p>	<p>Apakah (NAMA) masih hidup?</p> <p>YA.....1</p> <p>TIDAK...2</p> <p>220 ←</p>	<p>JIKA MASIH HIDUP</p> <p>Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir?</p> <p>UMUR DALAM TAHUN</p> <p>TAHUN</p>	<p>JIKA MASIH HIDUP</p> <p>Apakah (NAMA) tinggal bersama Ibu/Saudari?</p> <p>YA.....1</p> <p>TIDAK...2</p>	<p>JIKA MASIH HIDUP</p> <p>CATAT NO. URUT ART ANAK</p> <p>(TULIS "00" JIKA ANAK TIDAK TERDAFTAR SEBAGAI ART)</p> <p>NO. ART</p> <p>↓</p> <p>KE ANAK BERIKUTNYA</p>	<p>JIKA SUDAH MENINGGAL</p> <p>Berapa umur (NAMA) ketika ia meninggal?</p> <p>JIKA "1 TAHUN" TANYAKAN Berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal?</p> <p>CATAT DALAM HARI JIKA KURANG DARI 1 BULAN, CATAT DALAM BULAN JIKA KURANG DARI 2 TAHUN, ATAU DALAM TAHUN JIKA 2 TAHUN LEBIH. JIKA KURANG DARI 1 HARI TULIS "00" PADA KOTAK HARI</p> <p>HARI.....1</p> <p>BULAN...2</p> <p>TAHUN...3</p>	<p>Apakah ada anak lahir hidup lain antara (NAMA ANAK SEBELUMNYA) dan (NAMA), termasuk anak yang sudah meninggal?</p> <p>YA.....1</p> <p>TAMBAHKAN ANAK ←</p> <p>TIDAK...2</p> <p>KE ANAK BERIKUTNYA ←</p>
01.									
NAMA									
02.									
NAMA									
03.									
NAMA									
04.									
NAMA									
05.									
NAMA									
06.									
NAMA									

212	213	214	215	216	217	218	219	220	221
<p>Sepakah nama anak (pertama, kedua, dst)</p> <p>CATAT NAMA</p> <p>NO.URUT KELAHIRAN</p>	<p>Apakah (NAMA) laki-laki atau perempuan?</p> <p>LK.....1 PR.....2</p>	<p>Apakah diantara anak-anak Ibu/Saudari ada yang kembar?</p> <p>TUNGGAL...1 KEMBAR...2</p>	<p>Pada bulan apa dan tahun berapa (NAMA) dilahirkan?</p> <p>BULAN [][] TAHUN [][][][]</p>	<p>Apakah (NAMA) masih hidup?</p> <p>YA.....1 TIDAK...2 320 ←</p>	<p>JIKA MASIH HIDUP</p> <p>Berapa umur (NAMA) pada ulang tahun terakhir?</p> <p>UMUR DALAM TAHUN [][]</p> <p>TULISKAN DALAM TAHUN</p>	<p>JIKA MASIH HIDUP</p> <p>Apakah (NAMA) tinggal bersama Ibu/Saudari?</p> <p>YA.....1 TIDAK...2</p>	<p>JIKA MASIH HIDUP</p> <p>CATAT NO. URUT ART ANAK</p> <p>(TULIS "00" JIKA ANAK TIDAK TERDAFTAR SEBAGAI ART)</p> <p>NO. ART [][] ↓ KE ANAK BERIKUTNYA</p>	<p>JIKA SUDAH MENINGGAL</p> <p>Berapa umur (NAMA) ketika ia meninggal?</p> <p>JIKA "1 TAHUN" TANYAKAN Berapa bulan umur (NAMA) ketika ia meninggal?</p> <p>CATAT DALAM HARI JIKA KURANG DARI 1 BULAN. CATAT DALAM BULAN JIKA KURANG DARI 2 TAHUN, ATAU DALAM TAHUN JIKA 2 TAHUN LEBIH. JIKA KURANG DARI 1 HARI TULIS "00" PADA KOTAK HARI</p> <p>HARI.....1 [][] BULAN...2 [][] TAHUN...3 [][]</p>	<p>Apakah ada anak lahir hidup lain antara (NAMA ANAK SEBELUMNYA) dan (NAMA), termasuk anak yang sudah meninggal?</p> <p>YA.....1 TAMBAHKAN ANAK TIDAK...2 KE ANAK BERIKUTNYA</p>
07. NAMA									
08. NAMA									
09. NAMA									
10. NAMA									
11. NAMA									
12. NAMA									

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	KODE	TERUS KE
222	Apakah ada kelahiran hidup setelah (NAMA ANAK TERAKHIR)?	YA 1 (CATAT DALAM TABEL) TIDAK 2	
223	BANDINGKAN JUMLAH KELAHIRAN DI ATAS DENGAN PERTANYAAN 208 DAN BERI TANDA ✓ : JUMLAH SAMA <input type="checkbox"/> → JUMLAH TIDAK SAMA <input type="checkbox"/> → TANYAKAN LAGI DAN SESUAIKAN		
224	LIHAT 215: TULISKAN JUMLAH ANAK YANG DILAHIRKAN SEJAK 2012.	JUMLAH ANAK <input type="checkbox"/> TIDAK ADA 0	→ 226
225	K UNTUK SETIAP KELAHIRAN SEJAK TAHUN 2012, TULISKAN "L" DALAM BULAN KELAHIRANNYA DI KOLOM 1 PADA KALENDER. TULISKAN NAMA ANAK DI KIRI KODE "L". UNTUK SETIAP KELAHIRAN, TANYAKAN JUMLAH BULAN KEHAMILAN DAN TULISKAN "H" PADA SETIAP BULAN KEHAMILAN SESUAI DENGAN LAMANYA KEHAMILAN. (CATATAN: JUMLAH HURUF "H" HARUS SATU LEBIH SEDIKIT DARI JUMLAH BULAN KEHAMILAN).		
226	Apakah Ibu/Saudari sekarang sedang hamil?	YA 1 TIDAK 2 TIDAK TAHU 8	→ 230
227	Sudah berapa bulan Ibu/Saudari hamil? K TULISKAN JUMLAH BULAN KEHAMILAN. TULISKAN "H" DI KOLOM 1 PADA KALENDER DALAM BULAN WAWANCARA DAN BULAN-BULAN SELAMA KEHAMILAN	BULAN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
228	Ketika Ibu/Saudari mulai hamil, apakah menginginkan kehamilan ini waktu itu?	YA 1 TIDAK 2	→ 230
229	LIHAT 208: SATU ATAU LEBIH KELAHIRAN <input type="checkbox"/> → Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak lagi? TIDAK ADA KELAHIRAN <input type="checkbox"/> → Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak ?	KEMUDIAN 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK 2	
230	Apakah Ibu/Saudari pernah hamil yang berakhir dengan keguguran, digugurkan, atau lahir mati?	YA 1 TIDAK 2	→ 239
231	Pada bulan dan tahun berapa kejadian keguguran/ pengguguran/lahir mati yang terakhir?	BULAN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TAHUN <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN		KODE	TERUS KE	
232	LIHAT 231: KEJADIAN KEGUGURAN/PENGGUGURAN/LAHIR MATI YANG TERAKHIR SEJAK JANUARI 2012 <input type="text"/>			→ 234	
			SEBELUM JANUARI 2012 <input type="text"/>	→ 238A	
NO. BARIS	233	234	234A	235	
	Pada bulan dan tahun berapa kejadian keguguran/ pengguguran/lahir mati?	Berapa bulan umur kehamilan tersebut?	Apakah kejadian berakhinya kehamilan tersebut adalah keguguran, pengguguran atau lahir mati?	Sejak Januari 2012, apakah Ibu/Saudari pernah hamil yang berakhir juga dengan keguguran/pengguguran/ lahir mati?	
01.		<input type="text"/> <input type="text"/> JUMLAH BULAN	KEGUGURAN..... 1 PENGGUGURAN..... 2 LAHIR MATI..... 3	YA 1 TIDAK..... 2	→ BARIS 02 → 236
02.	<input type="text"/> <input type="text"/> BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN	<input type="text"/> <input type="text"/> JUMLAH BULAN	KEGUGURAN..... 1 PENGGUGURAN..... 2 LAHIR MATI..... 3	YA 1 TIDAK..... 2	→ BARIS 03 → 236
03.	<input type="text"/> <input type="text"/> BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN	<input type="text"/> <input type="text"/> JUMLAH BULAN	KEGUGURAN..... 1 PENGGUGURAN..... 2 LAHIR MATI..... 3	YA 1 TIDAK..... 2	→ BARIS 04 → 236
04.	<input type="text"/> <input type="text"/> BULAN <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN	<input type="text"/> <input type="text"/> JUMLAH BULAN	KEGUGURAN..... 1 PENGGUGURAN..... 2 LAHIR MATI..... 3	YA 1 TIDAK..... 2	→ 236
236	JIKA LEBIH DARI 4 KEJADIAN KEGUGURAN/PENGGUGURAN/LAHIR MATI, GUNAKAN KUESIONER TAMBAHAN, DIMULAI DARI BARIS KEDUA. K TULISKAN "K" DI KOLOM 1 PADA KALENDER BULAN TERAKHIR UNTUK KEHAMILAN YANG BERAKHIR DENGAN KEGUGURAN, "A" UNTUK KEHAMILAN YANG BERAKHIR DENGAN DIGUGURKAN, ATAU "S" UNTUK KEHAMILAN YANG BERAKHIR DENGAN LAHIR MATI DAN "H" PADA SETIAP BULAN KEHAMILAN LAINNYA.				
237	Sebelum Januari 2012, apakah Ibu/Saudari pernah hamil yang berakhir dengan keguguran, digugurkan, atau lahir mati?		YA 1 TIDAK..... 2		→ 239
238	Pada bulan dan tahun berapa kejadian keguguran/ pengguguran/lahir mati yang terakhir sebelum Januari 2012?		BULAN..... <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		
238A	Sebelum Januari 2012, berapa kali Ibu/Saudari : a. Mengalami keguguran? b. Melakukan pengguguran? c. Mengalami kehamilan yang berakhir dengan lahir mati?		KEGUGURAN..... <input type="text"/> <input type="text"/> PENGGUGURAN..... <input type="text"/> <input type="text"/> LAHIR MATI..... <input type="text"/> <input type="text"/>		

BAGIAN 4. KEHAMILAN DAN PEMERIKSAAN SESUDAH MELAHIRKAN			
401	LIHAT 234: MEMPUNYAI SATU ATAU LEBIH ANAK LAHIR HIDUP SEJAK JANUARI 2012 <input type="checkbox"/>	TIDAK MEMPUNYAI ANAK LAHIR HIDUP SEJAK JANUARI 2012 <input type="checkbox"/>	648
402	LIHAT 215: TULISKAN PADA TABEL NOMOR URUT KELAHIRAN PADA 403 DAN NAMA SERTA STATUS KELANGSUNGAN HIDUP PADA 404 UNTUK SETIAP KELAHIRAN SEJAK JANUARI 2012. AJUKAN PERTANYAAN MENGENAI SEMUA ANAK LAHIR HIDUP, MULAI DENGAN ANAK TERAKHIR. (JIKA LEBIH DARI 2 ANAK LAHIR HIDUP, GUNAKAN KOLOM KEDUA PADA KUISIONER TAMBAHAN). Sekarang saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan mengenai kesehatan anak Ibu/Saudari yang lahir dalam lima tahun terakhir. (Kita akan membicarakan seorang demi seorang).		
403	NOMOR URUT KELAHIRAN DARI RIWAYAT KELAHIRAN 212	ANAK TERAKHIR NO. URUT KELAHIRAN..... <input type="text"/> <input type="text"/>	SEBELUM ANAK TERAKHIR NO. URUT KELAHIRAN..... <input type="text"/> <input type="text"/>
404	DARI 212 DAN 215	NAMA..... HIDUP <input type="checkbox"/> MENINGGAL <input type="checkbox"/>	NAMA..... HIDUP <input type="checkbox"/> MENINGGAL <input type="checkbox"/>
405	Pada saat Ibu/Saudari mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari memang ingin hamil waktu itu?	YA..... 1 (TERUS KE 407A) ← TIDAK..... 2	YA..... 1 (TERUS KE 407A) ← TIDAK..... 2
406	LIHAT 208: HANYA SATU KELAHIRAN <input type="checkbox"/> LEBIH DARI SATU KELAHIRAN <input type="checkbox"/> Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak? Apakah Ibu/Saudari menginginkan bayi ini kemudian, atau tidak menginginkan anak lagi?	KEMUDIAN..... 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK..... 2 (TERUS KE 407A) ←	KEMUDIAN..... 1 TIDAK INGIN ANAK LAGI/ TIDAK INGIN ANAK..... 2 (TERUS KE 407A) ←
407	Berapa lama Ibu/Saudari ingin menunggu?	BULAN..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998	BULAN..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU..... 998
407A	Apakah (NAMA) mempunyai surat yang menerangkan tentang kelahirannya?	YA..... 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 407D) ← TIDAK TAHU..... 8	YA..... 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 407D) ← TIDAK TAHU..... 8
407B	Dapatkan Ibu/Saudari menunjukkan suratnya? LIHAT SURAT APA SAJA YANG ADA. JAWABAN HANYA SATU, JIKA SURAT LEBIH DARI SATU LINGKARI KODE TERBESAR	TIDAK..... 1 SURAT KETERANGAN LAHIR... 2 SURAT LAPORAN KELAHIRAN... 3 SURAT KENAL LAHIR..... 4 (TERUS KE 408) ← AKTA KELAHIRAN..... 5	TIDAK..... 1 SURAT KETERANGAN LAHIR... 2 SURAT LAPORAN KELAHIRAN... 3 SURAT KENAL LAHIR..... 4 (TERUS KE 408) ← AKTA KELAHIRAN..... 5
407C	Berapa umur (NAMA) ketika memperoleh akta kelahiran?	HARI..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MINGGU..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> BULAN..... 3 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 4 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU TAHUN..... 998 (TERUS KE 408) ←	HARI..... 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MINGGU..... 2 <input type="text"/> <input type="text"/> BULAN..... 3 <input type="text"/> <input type="text"/> TAHUN..... 4 <input type="text"/> <input type="text"/> TIDAK TAHU TAHUN..... 998 (TERUS KE 408) ←

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		NAMA _____	
407D	Mengapa (NAMA) tidak mempunyai surat yang menunjukkan tentang kelahirannya?	BIAYANYA MAHAL..... 1 TEMPATNYA JAUH..... 2 TIDAK TAHU HARUS DIDAFTAR..... 3 TERLAMBAT, TIDAK MAU DIDENDA..... 4 TIDAK TAHU KEMANA MENDAFTAR..... 5 LAINNYA..... 6		BIAYANYA MAHAL..... 1 TEMPATNYA JAUH..... 2 TIDAK TAHU HARUS DIDAFTAR..... 3 TERLAMBAT, TIDAK MAU DIDENDA..... 4 TIDAK TAHU KEMANA MENDAFTAR..... 5 LAINNYA..... 6	
408	Pada saat Ibu/Saudari mengandung (NAMA) apakah Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan?	YA 1 TIDAK..... 2 (TERUS KE 414) ←			
409	Siapa yang memeriksa kandungan Ibu/Saudari? Ada lagi? TANYAKAN SIAPA SAJA YANG MEMERIKSA KEHAMILAN. JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG DISEBUT.	PETUGAS KESEHATAN DOKTER UMUM..... A DOKTER KANDUNGAN..... B PERAWAT..... C BIDAN..... D BIDAN DI DESA..... E ORANG LAIN DUKUN BAYI/PARAJI..... F LAINNYA X TULISKAN			
409A	LIHAT 409: ADA KODE 'A', 'B', 'C', 'D', ATAU 'E' DILINGKARI <input type="checkbox"/> → TIDAK ADA KODE 'A', 'B', 'C', 'D', ATAU 'E' DILINGKARI <input type="checkbox"/> → TERUS KE 413C				
409B	Apakah Ibu/Saudari diberi buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)? JIKA YA: Dapatkah Ibu/Saudari memperlihatkan buku itu?	YA, DIPERLIHATKAN..... 1 YA, TIDAK DIPERLIHATKAN..... 2 TIDAK 3 TIDAK TAHU..... 8			
410	Di mana Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan tersebut? Adakah tempat lain? TANYAKAN TEMPATNYA DAN LINGKARI KODE YANG SESUAI. JIKA TIDAK DAPAT MENENTUKAN APAKAH RUMAH SAKIT ATAU KLINIK DIKELOLA OLEH PEMERINTAH ATAU SWASTA. TULISKAN NAMANYA. _____ (NAMA TEMPAT)	RUMAH RUMAH RESPONDEN..... A RUMAH ORANG LAIN..... B UKBM POSKESDES/POLUNDES..... C POSYANDU..... D LAINNYA E (TULISKAN) PEMERINTAH RUMAH SAKIT F KLINIK PEMERINTAH..... G PUSKESMAS..... H PUSKUPUSLING..... I BIDAN DI DESA..... J LAINNYA K (TULISKAN) SWASTA RUMAH SAKIT SWASTA/RSIA/ RS BERSALIN..... L KLINIK SWASTA/RUMAH BERSALIN/ BALAI PENGOBATAN..... M PRAKTIK DOKTER KANDUNGAN DAN KEBIDANAN..... N PRAKTIK DOKTER UMUM..... O PRAKTIK BIDAN..... P PRAKTIK PERAWAT..... Q LAINNYA X (TULISKAN)			

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		NAMA _____	
410A	Apakah Ibu pernah ditemani suami/pasangan ketika memeriksakan kehamilan (NAMA)?	YA.....	1	TIDAK.....	2
411	Berapa bulan umur kandungan (NAMA) ketika Ibu/Saudari pertama kali memeriksakan kehamilan?	BULAN.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	TIDAK TAHU.....	98
412	Selama Ibu/Saudari mengandung (NAMA), berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan?	JUMLAH PEMERIKSAAN	<input type="text"/> <input type="text"/>	TIDAK TAHU.....	98
				(TERUS KE 413) ←	
412A	LIHAT 412: JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN:	LEBIH DARI SATU KALI	SATU KALI		
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	(TERUS KE 413) ←	
412B	Ibu/Saudari mengatakan memeriksakan kehamilan (NAMA) _____ kali. Berapa kali Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan: a. Dalam 3 bulan pertama? b. Antara 4-6 bulan? c. Antara 7 bulan sampai melahirkan? JUMLAH a, b, DAN c HARUS SAMA DENGAN JAWABAN PERTANYAAN 412.	JUMLAH PEMERIKSAAN KEHAMILAN			
		3 BULAN PERTAMA.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	ANTARA 4-6 BULAN.....	<input type="text"/> <input type="text"/>
		ANTARA 7 BULAN SAMPAI MELAHIRKAN..	<input type="text"/> <input type="text"/>		
412C	Berapa bulan umur kandungan ketika Ibu/Saudari terakhir kali memeriksakan kehamilan (NAMA)?	BULAN.....	<input type="text"/> <input type="text"/>	TIDAK TAHU.....	98
413	Pada saat pemeriksaan kehamilan (NAMA) apakah Ibu/Saudari: - Ditimbang berat badannya? - Diukur tinggi badannya? - Diukur tekanan darahnya? - Diperiksa lingkaran lengannya? - Diperiksa tinggi rahimnya? - Diperiksa (diraba) perutnya? - Diperiksa denyut jantung janin? - Diperiksa darahnya di laboratorium? - Diperiksa air seninya di laboratorium (tes protein urine)? - Konsultasi?		YA TIDAK		
		BERAT BADAN.....	1 2	TINGGI BADAN.....	1 2
		TEKANAN DARAH.....	1 2	LINGKAR LENGAN.....	1 2
		TINGGI RAHIM.....	1 2	PERUT.....	1 2
		DENYUT JANTUNG JANIN.....	1 2	DARAH.....	1 2
		AIR SENI.....	1 2	KONSULTASI.....	1 2
413A	Selama Ibu/Saudari memeriksakan kehamilan, apakah Ibu/Saudari diberitahu tanda-tanda bahaya (komplikasi) kehamilan?	YA.....	1	TIDAK.....	2
				(TERUS KE 413C) ←	
		TIDAK TAHU.....	8		
413B	Apakah Ibu/Saudari diberi tahu kemana harus pergi untuk mendapatkan pertolongan jika mengalami bahaya (komplikasi) kehamilan?	YA.....	1	TIDAK.....	2
		TIDAK TAHU.....	8		
413C	Apakah Ibu/Saudari mengalami tanda-tanda bahaya (komplikasi) selama kehamilan (NAMA)?	YA.....	1	TIDAK.....	2
				(TERUS KE 413F) ←	

NO	PERTANYAAN DAN SARINGAN	ANAK TERAKHIR		SEBELUM ANAK TERAKHIR	
		NAMA _____		NAMA _____	
413D	<p>Apa sajakah tanda-tanda bahaya (komplikasi) kehamilan tersebut?</p> <p>Ada lagi?</p> <p>JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG DISEBUT.</p>	<p>MULAS SEBELUM 9 BULAN..... A</p> <p>PERDARAHAN..... B</p> <p>DEMAM YANG TINGGI..... C</p> <p>KEJANG-KEJANG DAN PINGSAN..... D</p> <p>MUNTAH TERUS DAN TIDAK MAU MAKAN..... E</p> <p>BENGKAK KAKI, TANGAN DAN WAJAH ATAU SAKIT KEPALA DISERTAI KEJANG..... F</p> <p>AIR KETUBAN KELUAR SEBELUM WAKTUNYA..... G</p> <p>LAINNYA..... X</p> <p>TULISKAN</p>			
413E	<p>Apa yang dilakukan untuk mengatasi masalah tersebut?</p> <p>Ada lagi?</p> <p>JAWABAN JANGAN DIBACAKAN DAN LINGKARI SETIAP KODE JAWABAN YANG DISEBUT.</p>	<p>TIDAK MELAKUKAN APA-APA... A</p> <p>ISTIRAHAT..... B</p> <p>MINUM OBAT..... C</p> <p>MINUM JAMU..... D</p> <p>KE DUKUN..... E</p> <p>KE BIDAN..... F</p> <p>KE DOKTER..... G</p> <p>KE UNIT PELAYANAN KESEHATAN..... H</p> <p>LAINNYA..... X</p> <p>TIDAK TAHU..... Z</p>			
413F	<p>Selama kehamilan (NAMA) apakah Ibu/Saudari membicarakan dengan seseorang mengenai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimana Ibu/Saudari akan melahirkan/ bersalin? - Angkutan/transportasi ke tempat bersalin? - Siapa yang akan menolong persalinan? - Biaya persalinan? - Donor darah jika diperlukan? - KB pasca salin? 	<p>YA TIDAK</p> <p>TEMPAT MELAHIRKAN.... 1 2</p> <p>TRANSPORTASI..... 1 2</p> <p>PENOLONG PERSALINAN. 1 2</p> <p>BIAYA..... 1 2</p> <p>DONOR DARAH..... 1 2</p> <p>KB PASCA SALIN..... 1 2</p>			
414	<p>Selama Ibu/Saudari mengandung (NAMA) apakah Ibu/Saudari pernah mendapat suntikan di lengan atas untuk mencegah bayi dari penyakit tetanus, atau kejang-kejang setelah lahir?</p>	<p>YA..... 1</p> <p>TIDAK..... 2</p> <p>(TERUS KE 417) ←</p> <p>TIDAK TAHU..... 8</p>			
415	<p>Selama mengandung (NAMA) berapa kali Ibu/Saudari mendapat suntikan tersebut?</p>	<p>KALI..... <input type="checkbox"/></p> <p>TIDAK TAHU..... 8</p>			
416	<p>LIHAT 415:</p>	<p>SATU KALI ATAU TIDAK TAHU <input type="checkbox"/></p> <p>2 KALI ATAU LEBIH <input type="checkbox"/></p> <p>(TERUS KE 420) ←</p>			
417	<p>Sebelum mengandung (NAMA), apakah Ibu/Saudari menerima suntikan tetanus?</p>	<p>YA..... 1</p> <p>TIDAK..... 2</p> <p>(TERUS KE 420) ←</p> <p>TIDAK TAHU..... 8</p>			
418	<p>Sebelum mengandung (NAMA) berapa kali Ibu/Saudari mendapat suntikan tetanus? JIKA 5 KALI ATAU LEBIH, TULISKAN '5'</p>	<p>KALI..... <input type="checkbox"/></p> <p>TIDAK TAHU..... 8</p>			



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :

*Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kepktkmuh@gmail.com, website : www.fkm.uhas.ac.id*

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 5013/UN4.14.1/TP.02.02/2020

Tanggal : 16 Juli 2020

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	10320032111	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Stovyanti	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Determinan Persiapan Persalinan dan Kesiapsiagaan Komplikasi Pada Wanita Hamil Yang Menghadiri Layanan Antenatal di Indonesia		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 April 2018
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 April 2018
Tempat Penelitian	Indonesia		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 16 Juli 2020 Sampai 16 Juli 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 15 Juli 2020
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Nur Arifah,SKM,MA	Tanda tangan 	Tanggal 16 Juli 2020

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amendemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditetapkan

Lampiran 3. Lembar persetujuan etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013 E-mail : kepkfmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 5013/UN4.14.1/TP.02.02/2020

Tanggal : 16 Juli 2020

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	10320032111	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Stovyanti	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Determinan Persiapan Persalinan dan Kesiapsiagaan Komplikasi Pada Wanita Hamil Yang Menghadiri Layanan Antenatal di Indonesia		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 April 2018
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 April 2018
Tempat Penelitian	Indonesia		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 16 Juli 2020 Sampai 16 Juli 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 16 Juli 2020
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Nur Arifah,SKM,MA	Tanda tangan 	Tanggal 16 Juli 2020

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laport SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan