

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. ... Syafar, M. (2020). *Development of health education model (vaginal hygiene) in vaginal candidiasis prevention in pregnant women*. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.060>
- Abdussamad ... M, . Taufik. (2020). *Promosi Kesehatan Program Inovasi dan Penerapan*. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Adepu, R., & Swamy, M. K. (2012). Development and evaluation of patient information leaflets (PIL) usefulness. *Indian Journal of Pharmaceutical Sciences*, 74(2), 174–178. <https://doi.org/10.4103/0250-474X.103857>
- Aldika, M. ... Rezky, D. (2020). *Covid-19 dalam kehamilan : Telaah Sistematis Berbagai Rekomendasi*. Penerbit Airlangga University Press.
- Ariani, A. P. (2014). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika.
- Arora, A. ... Schwarz, E. (2012). 'I can't relate it to teeth': a qualitative approach to evaluate oral health education materials for preschool children in New South Wales, Australia. *International Journal of Paediatric Dentistry*, 22: 302–30. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/j.1365-263X.2011.01195.x>
- Atmojo, J. T. ... Darmayanti, A. T. (2020). Definisi dan Jalur Penularan Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) atau COVID-19. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(1), 57. <https://doi.org/10.31290/jpk.v9i1.1513>
- Blakeway, H. ... Khalil, A. (2022). COVID-19 vaccination during pregnancy: coverage and safety. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 21(1), 1–17. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8352848/pdf/main.pdf>
- BPOM RI. (2021). Pengawasan Vaksin COVID-19 Sesuai Standar Internasional. *Biro Kerja Sama Dan Hubungan Masyarakat BPOM RI*. <https://www.pom.go.id/new/view/more/berita/20985/pengawasan-vaksin-covid-19-sesuai->
- BPS. (2018). *Angka Kematian Ibu Menurut Pulau*. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data/0000/data/1349/sdgs_3/1

- Callery, J. J. ... Cheah, P. Y. (2021). Engaging ethnic minority communities through performance and arts: health education in Cambodian forest villages. *International Health*, 13(2), 188–195. <https://doi.org/10.1093/inthealth/ihaa076>
- Cameron, L. ... Cornwell, K. (2019). Understanding the determinants of maternal mortality: An observational study using the Indonesian Population Census. *PLoS ONE*, 14(6), 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0217386>
- Chen, Y. ... Liu, Y. (2020). Infants Born to Mothers With a New Coronavirus (COVID-19). *Frontiers in Pediatrics*, 8(March), 1–5. <https://doi.org/10.3389/fped.2020.00104>
- Eddy Roflin, I. A. L. & P. (2021). *Populasi, Sample dan Variabel (Dalam Penelitian Kedokteran)*. PT. Nasa Expanding Manejemen.
- Egloff, C. ... Picone, O. (2022). Pregnant women's perceptions of the COVID-19 vaccine: A French survey. *PLoS ONE*, 17(2 February), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0263512>
- Faridi, A. ... Wardani, Y. S. (2022). *Etika Perilaku dan Hukum Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Fitriah, M. (2018). *Komunikasi Pemasaran Melalui Desain Visual*. Deepublish Publisher.
- Getachew, D. ... Assefa, N. (2022). Magnitude and determinants of knowledge towards pregnancy danger signs among pregnant women attending antenatal care at Chiro town health institutions, Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 10, 205031212210751. <https://doi.org/10.1177/20503121221075125>
- Gray, K. J. ... Edlow, A. G. (2021). Coronavirus disease 2019 vaccine response in pregnant and lactating women: a cohort study. *American Journal of Obstetrics & Gynecology*, 21(1), 1–9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7997025/pdf/main.pdf>
- Indra, R. ... Masni, M. (2020). Density of Aedes Aegypti Larves Based on Knowledge, Attitude and Action of Terminal Management in Daya Regional Terminal Kota Makassar. *Journal of Scientific Research in Medical and Biological Sciences*, 1(2), 151–160. <https://doi.org/10.47631/jsrmbs.v1i2.139>
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Absolute Media.
- Iskandar ... Atmaja, Wi. (2021). *Pengendalian Covid-19 Dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten*. Kemenkes RI.

- Jibril, U. N. ... Kamal, A. (2018). Health education intervention on knowledge and accessibility of pregnant women to antenatal care services in Edu, Kwara State, Nigeria. *International Journal of Women's Health and Reproduction Sciences*, 6(2), 154–160. <https://doi.org/10.15296/ijwhr.2018.26>
- Kemendes, R. (2021). Surat Edaran Tentang Vaksinasi COVID-19 Bagi Ibu Hamil dan Penyesuaian Skrining dalam Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19. *Kemendes Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*, 4247608(021), 6.
- Kountur, R. (2012). *Metode Penelitian : Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Penerbit PPM.
- Kurniawidjaja, M. ... Susilowati, I. H. (2020). *Teori dan Aplikasi Promosi Kesehatan Di Tempat Kerja (Meningkatkan Produktivitas)*. UI Publishing.
- Lukman, M. ... Sarake, M. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penghentian Alat Kontrasepsi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Sinjai Tengah. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(2), 122–131. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/hjph/>
- Madestria, N. P. O. ... Syam, A. (2021). Effect of education through video and packaging modifications of iron tablets on female adolescent behavior in the iron supplementation intake in SMPN 2 and SMPN 1 Parigi. *Gaceta Sanitaria*, 35, S127–S130. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.011>
- Maisyarah ... Argaheni, N. B. (2021). *Dasar Media Komunikasi Informasi Edukasi (KIE) Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Mariani, A. ... Sabir. (2021). The relationship between knowledge and personal hygiene and the occurrence of sexually transmitted diseases at the Community Health Center Talise, Palu. *Gaceta Sanitaria*, 35, S164–S167. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.016>
- Marwan. (n.d.). *Peran Vaksin dalam Penanganan Pandemi Covid-19* (p. 2021). PDPI.
- Masni. (2017). *Biostatistik Deskriptif*. Edukasi Mitra Grafika.
- Maulana. (2012). *Promosi Kesehatan*. EGC.
- Miyati, S. (2020). *Menghadapi Menopause*. CV.Jakad Media Publishing.
- Moedjiono, A. I. ... Abdullah, T. (2019). Prevention of delay of decision making as efforts to improve the mother health in Polewali Mandar,

West Sulawesi Indonesia. *Indian Journal of Public Health Research and Development*, 10(1), 1230–1236. <https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.00224.9>

Moedjiono, A. I. ... Akmal. (2020). The Utilization of Postnatal Care in South Sulawesi (Data Analysis of the Indonesia Demographic and Health Survey 2017) Kajian. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(4), 15–25.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/487>

Moedjiono, A. I. ... Notobroto, H. B. (2017). Indicators of Husband's Role in Pregnancy and Maternity Care. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 6(2), 192.
<https://doi.org/10.11591/ijphs.v6i2.6181>

Mwilike, B. ... Horiuchi, S. (2018). Knowledge of danger signs during pregnancy and subsequent healthcare seeking actions among women in Urban Tanzania: A cross-sectional study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1628-6>

Nassr, A. A. ... Shamshirsaz, A. A. (2022). Intention to receive COVID-19 vaccine during pregnancy: A systematic review and meta-analysis. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 226(1), S173–S174.
<https://doi.org/10.1016/j.ajog.2021.11.303>

Notoatmodjo, S. (2021). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.

Nurhumairah, N. ... Tamar, M. (2020). The Effect of Reproductive Health Education With Video Learning Multimedia and Education on The Increasing of Knowledge and Attitude About Prevention of Fluor Albus Pathology of Female Adolescent. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(4), 161–167.

Nurmala, I. ... Anhar, V. Y. (2018). *Promosi Kesehatan*. Airlangga University Press.

Palinggi, R. S. ... Syam, A. (2021). The effect of balanced counseling strategy family planning against attitude, subjective norm, and intentions on the use of modern contraception behavior in the Singgani Public Health Center work area of Palu city. *Gaceta Sanitaria*, 35, S140–S144.
<https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.013>

Palutturi, S. (2020). *Covid-19 : Indonesia Butuh Kita*. Pustaka Pelajar.

Pratama, N. R. ... Wungu, C. D. K. (2022). mRNA Covid-19 vaccines in

pregnancy: A systematic review. *PLoS ONE*, 17(2 February), 1–21.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0261350>

- Purba, R. (2021). *Pengetahuan Dan Sikap Perawat Terhadap Penggunaan Alat Perlindung Diri (APD)*. Media Sains Indonesia.
- Rahmadani, R. A. ... Sirajuddin, S. (2019). *Health Notions , Volume 3 Number 8 (August 2019) Women of Childbearing Age in Healthy Village Makassar City : Health Belief Model 360 | Publisher : Humanistic Network for Science and Technology Health Notions , Volume 3 Number 8 (August 2019) ISSN 258. 3(8), 360–366.*
- Raidanti, D., & Wijayanti, R. (2022). *Efektivitas Penyuluhan Dengan Media Promosi Leaflet*. CV.Literasi Nusantara Abadi.
- Razzaghi, H. ... Singleton, J. A. (2022). COVID-19 Vaccination and Intent Among Pregnant Women, United States, April 2021. *Public Health Reports*, 137(5), 988–999.
<https://doi.org/10.1177/00333549221099244>
- Sadana, G. ... Walia, S. (2017). *Evaluation of the Impact of Oral Health Education on Oral Hygiene Knowledge and Plaque Control of School-going Children in the City of Amritsar*. 8(831), 34–37.
<https://doi.org/10.4103/jispcd.JISPCD>
- Saragih, F. ... Keloko, A. B. (2020). The Effectiveness of The Media Leaflets and Film on Knowledge of The Attitude and Skills of Cadres in Ovitrap Making. *International Archives of Medical Sciences and Public Health*, 1(2), 107–117.
- Sari, U. H. P. ... Bustan, M. N. (2019). Determinants of Premarital Sexual Behavior of Young Men in Indonesia (IDHS Data Analysis 2017). *East African Scholars Journal of Education, Humanities and Literature*, 2(11), 666–671. <https://doi.org/10.36349/EASJEHL.2019.v02i11.003>
- Satgas Covid-19. (2022). *Data Sebaran Covid-19*. <https://covid19.go.id/>
- Satgas Covid-19 Kota Ambon. (2022). *Data Sebaran kasus Covid-19*. <https://ambon.go.id/covid-19/>
- Satgas Covid Prov. Maluku. (2022). *Data Sebaran Covid-19*. <http://covid19maluku.com/>
- Schwartz, D. A., & Graham, A. L. (2020). Potential maternal and infant outcomes from coronavirus 2019-NCoV (SARS-CoV-2) infecting pregnant women: Lessons from SARS, MERS, and other human coronavirus infections. *Viruses*, 12(2), 1–16.

<https://doi.org/10.3390/v12020194>

Sekhar, M. S. ... Rodrigues, G. S. (2017). Development and evaluation of patient information leaflet for diabetic foot ulcer patients. *International Journal of Endocrinology and Metabolism*, 15(3).
<https://doi.org/10.5812/ijem.55454>

Septriani, M. ... Stang. (2021). The Effect of Married Age on the Health of Mother and Baby in Campalagian District. *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 2(1), 35–41.

Sinaga, L. R. V. ... Hardiyati. (2021). *Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Yayasan Kita Menulis.

Siregar, M. P. & D. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.

Sitorus, S. (2021). *Pemberdayaan Ibu Hamil Untuk Perilaku Pemilihan Persalinan (Upaya Menurunkan Sectio Caesarea Indikasi Non Medis)*. Yayasan Kita Menulis.

Soegiarto. (2021). Respons imun terhadap vaksin COVID-19 dan komorbid sebagai pertimbangan kehati-hatian Topik bahasan. *Statistika, B. P. (2019). Katalog: 4201005. Profil Statistik Kesehatan*, 1–37.

Srinivasula, S. ... Reddy, B. S. (2018). Influence of health education on knowledge, attitude, and practices toward organ donation among dental students. *Journal of Education and Health Promotion*, VII.
https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_102_18

Stang. (2018). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik Dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Mitra Wacana Media.

Sugihantono, A. ... Susilo, A. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Edisi Revisi ke-5* (Vol. 5). Kemenkes RI. <https://covid19.go.id/p/protokol/pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-coronavirus-disease-covid-19-revisi-ke-5>

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian (Kuantitatif, Kualitatif, R & D)*. Penerbit Alfabeta.

Sukardi, T. A. ... (2020). the Effect of Reproductive Health Education Toward Attitude of Cancer Services in High School Students in West Part *European Journal of ...*, 8(7), 68–74.
<https://www.idpublications.org/wp-content/uploads/2020/07/Full->

Paper-THE-EFFECT-OF-REPRODUCTIVE-HEALTH-EDUCATION-TOWARD-ATTITUDE-OF-CANCER-SERVICES-IN-HIGH-SCHOOL-STUDENTS.pdf

- Teklesilasie, W., & Deressa, W. (2018). Husbands' involvement in antenatal care and its association with women's utilization of skilled birth attendants in Sidama zone, Ethiopia: A prospective cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1954-3>
- Tjandra. (2021). *Covid-19 Dalam Tulisan Prof. Tjandra*. Lembaga Penerbit Balitbangkes.
- van Beusekom, M. M. ... van den Broek, J. M. (2016). Low literacy and written drug information: information-seeking, leaflet evaluation and preferences, and roles for images. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 38(6), 1372–1379. <https://doi.org/10.1007/s11096-016-0376-4>
- Wahdaniyah ... Yahya. (2020). *Lactation Management Education Intervention (Momasi) On Primipara (0-3 Months) In The Sudiang Raya Community Health Center Makassar City*. <https://www.nveo.org/index.php/journal/article/view/3061>
- WHO. (2019). Maternal Mortality in 2000 to 2017. *WHO, UNICEF. WHO and UNICEF Joint Skilled Birth Attendant (SBA) Database*. Geneva, 1–10. <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal-mortality-2000-2017/en/>
- WHO. (2021). COVID-19 weekly epidemiological update, Edition 65, published 9Nov2021. *World Health Organization*, 58, 1–23. <https://www.who.int/publications/m/item/covid-19-weekly-epidemiological-update>
- WHO. (2022). *Weekly epidemiological update on COVID-19 - 25 January 2022 Edition 76. 25 January 2022. January, 22*. <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-covid-19---25-january-2022>
- Widayati, W. (2011). *Ekologi Manusia (Konsep, Implementasi, dan Pengembangannya)*. Unhalu Press.
- Willy, A. (2018). *Metodelogi Penelitian Terpadu Sistem Informasi*. ANDI.
- Wulandari, L. (2021). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Penerbit Media Sains Indonesia.
- Young, A. ... Smith, A. (2019). Patient-focused medicines information:

General practitioners' and pharmacists' views on websites and leaflets. *Health Education Journal*, 78(3), 340–351.
<https://doi.org/10.1177/0017896918811373>

Zaigham, M., & Andersson, O. (2022). Maternal and perinatal outcomes with COVID-19: A systematic review of 108 pregnancies. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica*, 99(7), 823–829.
<https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aogs.13867>

Zulhijriani ... Tamar, M. (2020). Determinant of unmet need family planning in Indonesia (PMA 2015). *Enfermeria Clinica*, 30, 379–382.
<https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.104>

Lampiran 1. Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN BAGI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Lidya Rumaketty
Alamat : Halong Atas, Kecamatan Baguala, Kota Ambon
No Hp/Wa : 082199442222
Pekerjaan : Mahasiswa Program S2 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
E-mail : lidyarumaketty@gmail.com

Judul Penelitian :

Pengaruh Edukasi Kesehatan Tentang Vaksin Covid-19 Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Niat Ibu Hamil Di RS. Bhayangkara Tingkat III Ambon, Provinsi Maluku.

Tujuan Umum

Penelitian ini bertujuan untuk melihat peningkatan pengetahuan, sikap dan niat ibu hamil sesudah dilakukan edukasi kesehatan tentang vaksin Covid-19 di RS. Bhayangkara Tingkat III Ambon, Provinsi Maluku.

Tujuan Khusus

- a. Untuk melihat peningkatan pengetahuan ibu hamil sesudah diberikan edukasi kesehatan terkait vaksinasi Covid-19.
- b. Untuk melihat peningkatan sikap ibu hamil sesudah diberikan edukasi kesehatan terkait vaksinasi Covid-19.
- c. Untuk melihat peningkatan niat ibu hamil sesudah diberikan edukasi kesehatan terkait vaksinasi Covid-19.
- d. Untuk melihat media mana yang paling berpengaruh terhadap edukasi kesehatan terkait vaksinasi Covid-19

Manfaat Penelitian Bagi Responden :

Penelitian ini dapat menjadi sumber pengetahuan bagi responden dalam upaya pencegahan penularan Covid-19 selama kehamilan serta memutus mata rantai penyebaran Covid-19.

Waktu dan Tempat Penelitian :

Pengisian kuesioner dilakukan daerah wilayah cakupan RS. Bhayangkara Tingkat III Ambon Provinsi Maluku.

Bahaya Pontensial dan Antisipasi :

Tidak ada bahaya yang akan dialami oleh responden karena responden hanya diberikan kuesioner untuk dijawab. Dalam melaksanakan pengambilan data oleh peneliti, peneliti bertanggung jawab penuh dalam pelaksanaannya. Maka, dipastikan proses pengambilan data dilakukan dalam kondisi kondusif.

Pernyataan Persetujuan sebagai Subyek Penelitian (Informed Consent) :

Setelah responden memahami penjelasan akan hak dan kewajiban maka responden menyatakan persetujuannya dengan tanda tangan di lembar persetujuan. Persetujuan tersebut dilakukan dengan suka rela dan tanpa paksaan.

Hak untuk mengundurkan diri :

Responden dapat mengundurkan diri tanpa adanya paksaan dan tanpa sanksi apapun.

Jaminan Kerahasiaan Data :

Data yang telah di isi oleh responden akan dijamin kerahasiaanya oleh peneliti. Data ini tidak akan disebarikan kepada siapapun dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian saja.

Lampiran 2. Informed Consent

PENGARUH EDUKASI KESEHATAN TENTANG VAKSIN COVID-19 TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN NIAT IBU HAMIL DI RS. BHAYANGKARA TINGKAT III AMBON PROVINSI MALUKU

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan tentang penelitian ini, maka saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari Lidya Rumaketty, mengenai pengaruh edukasi kesehatan tentang vaksin Covid-19 terhadap pengetahuan, sikap dan niat ibu hamil di RS. Bhayangkara Tingkat III Ambon Provinsi Maluku. Saya menyadari sepenuhnya, bahwa penelitian ini sangat bermanfaat sebagai informasi dan upaya program percepatan vaksinasi Covid-19 yang aman dan bermanfaat bagi masyarakat umum, khususnya ibu hamil. Identitas responden digunakan hanya untuk keperluan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sukarela tanpa ada paksaan dari pihak manapun agar dapat dipergunakan sesuai keperluan.

Ambon,.....2022

Peneliti

Responden

Lidya Rumaketty

()

Lampiran 3.

KUSIONER PENELITIAN

No. RM :
Tanggal Penelitian :

KASUS	KONTROL

PENGARUH EDUKASI KESEHATAN TENTANG VAKSIN COVID-19 TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN NIAT IBU HAMIL DI RS. BHAYANGKARA TINGKAT III AMBON PROVINSI MALUKU

Diisi sendiri oleh responden ditengah pengawasan peneliti

1. Penelitian ini ditujukan semata-mata untuk mengumpulkan data (Tesis) pengisian ini tidak berpengaruh apapun terhadap status anda.
2. Kerahasiaan jawaban anda tetap terjamin, sebab itu dimohon kesediaan anda untuk mengisi angket ini mengingat pentingnya jawaban anda untuk suatu penelitian.
3. Pilih salah satu alternatif jawaban yang disediakan.
4. Beri tanda (x) pada alternatif jawaban yang anda pilih.
5. Terimakasih terhadap kesediaan dan kerja sama anda untuk mengisi angket ini dan mengembalikannya.
6. Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan kepada peneliti.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Kode Responden :
2. Nama :
3. Umur :
4. Suku :
5. Agama :
6. No. HP :
7. Alamat :
8. Nama Suami :
9. Umur Suami :
10. Pendidikan : Ibu () Suami ()
 - a. Tamat PT
 - b. Tamat SLTA
 - c. Tamat SMP
 - d. Tamat SD
 - e. Tidak Tamat SD
 - f. Tidak Sekolah
11. Pekerjaan : Ibu () Suami ()
 - a. TNI/Polri
 - b. PNS
 - c. Wiraswasta
 - d. Karyawan Swasta
 - e. Petani
 - f. Buruh Harian

- g. IRT
 - h. Lainnya, sebutkan.....
12. Pendapatan Keluarga/Bulan :
 - a. < Rp. 1.500.000,-
 - b. \geq Rp. 1.500.000,-
 13. Apakah saat kehamilan ini?
 - a. Hamil diinginkan/direncanakan
 - b. Diinginkan tapi bukan saat ini
 - c. Tidak diinginkan/tidak direncanakan
 14. Saat ibu mulai hamil, Apakah ibu memang menginginkan kehamilan ini waktu itu, atau ingin menunggu sampai nanti, atau tidak ingin anak lagi?
 - a. Waktu itu.....(kapan, sebutkan)
 - b. Kemudian..... (kapan, sebutkan)
 - c. Tidak ingin anak lagi
 15. Apakah ibu berkeinginan untuk memiliki anak di masa depan?
 - a. Memiliki anak lagi
 - b. Tidak lagi/tidak sama sekali
 - c. Tidak dapat hamil
 - d. Belum memutuskan/tidak tahu
 16. Apakah setelah 2 tahun atau lebih, ibu ingin memiliki anak kembali?
 - a. Tidak lagi/tidak sama sekali
 - b. Kurang dari 2 tahun
 - c. 2 tahun atau lebih
 17. Jumlah anak/kehamilan/bersalin?
 - a. 1
 - b. 2
 - c. 3
 - d. 4
 - e. 5
 18. Pada kunjungan pertama ibu mendapatkan informasi tentang kehamilan terakhir kali, siapa yang membuat keputusan akhir tentang program kehamilan yang ibu jalani saat ini?
 - a. Anda Sendiri
 - b. Penyedia Layanan
 - c. Suami
 - d. Anda dan penyedia layanan
 - e. Anda dan pasangan
 - f. Lainnya, sebutkan.....
 19. Apakah suami atau pasangan ibu terlibat dalam pengambilan keputusan terkait kehamilan ibu saat ini?
 - a. Terlibat
 - b. Tidak terlibat