

DAFTAR PUSTAKA

- Akibu, M., Tsegaye, W., Megersa, T., & Nurgi, S. (2018). Prevalence and Determinants of Complete Postnatal Care Service Utilization in Northern Shoa, Ethiopia. *Journal of Pregnancy*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/8625437>
- Amsalu, G., Talie, A., Gezimu, W., & Duguma, A. (2022). Non-utilization of postnatal care and its associated factors among women who gave birth in rural districts of Northern Ethiopia: A community-based mixed-method study. *Women's Health*, 18. <https://doi.org/10.1177/17455057221125091>
- Apriyanti, P., & Andreinie, R. (2020). Dukungan Keluarga Berhubungan Dengan Frekuensi Kunjungan. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(2), 1–4.
- Aritonang, J., & Simanjuntak, Y. T. O. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Deepublish.
- Askinah, A., & Simamora, L. (2023). *Hubungan Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Dengan Kunjungan Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Leidong Kabupaten Labuhan Batu Utara 84 %. Dimana salah satu kabupaten / kota yang capaian KF3 di wilayahnya belum mencapai perilaku yang melekat pada*. 1(4).
- Atik, N. S., & Wandal, N. Y. R. L. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Dengan Perilaku Kunjungan Nifas Di Puskesmas Kaliwungu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 4, 17–26. <http://www.e-journal.ar-rum.ac.id/index.php/JIKA/article/view/92/106#>
- Br. Sembiring, E. R., Marlina, M., & Siahaan, M. F. (2023). Faktor yang

- Berhubungan dengan Kepatuhan Kunjungan Masa Nifas pada Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Lau Baleng Kabupaten Karo Tahun 2023. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 651. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v9i1.2928>
- Crecious, M. M., Lonia, M., Patricia, K.-M., & Margaret, M. (2018). Postnatal Care within Six Hours Following Delivery at Two Selected General Hospitals of Zambia—Mothers' Experiences. *Open Journal of Nursing*, 08(06), 355–371. <https://doi.org/10.4236/ojn.2018.86029>
- Dinkes Makassar. (2021). *Profil Dinas Kesehatan Kota Makassar Tahun 2021*.
- Dol, J., Hughes, B., Tomblin Murphy, G., Aston, M., McMillan, D., & Campbell-Yeo, M. (2022). Canadian Women's Experience of Postnatal Care: A Mixed Method Study. *Canadian Journal of Nursing Research*, 54(4), 497–507. <https://doi.org/10.1177/084456212111052141>
- Eka Putri, S., Ramie, A., & Maria, I. (2022). Pengetahuan tentang Pemenuhan Nutrisi pada Masa Nifas Berdasarkan Sosial Budaya Ibu. *JoIN: Journal of Intan Nursing*, 1(1), 15–22. <https://doi.org/10.54004/join.v1i1.53>
- Elga, M., Evin, S., & Embun, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Masa Nifas Di Wilayah Puskesmas SITIUNG 1 Kabupaten Dharmasraya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1100.
- Elza Fitri. (2023). Pemberian Konseling Pada Ibu Nifas Hari Ke 29-42 Menggunakan Abpk Di Pmb Ernita Kota Pekanbaru Tahun 2022. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2, 1–6.
- Fatmawati, R., & Hidayah, N. (2019). Gambaran Pola Tidur Ibu Nifas. *Gambaran*

Pola Tidur Ibu Nifas, 9(2), 45–46.

Gebrehiwot, G., Medhanyie, A. A., Gidey, G., & Abrha, K. (2018). Postnatal care utilization among urban women in northern Ethiopia: cross-sectional survey. *BMC Women's Health*, 18(78), 1–10.

Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.

Haspindori. (2019). *Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan kunjungan masa nifas pada ibu di wilayah kerja Puskesmas Aek Batu Kabupaten Labuhan Batu Selatan*. [http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2730/1/Haspindori\(1702022124\).pdf](http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2730/1/Haspindori(1702022124).pdf)

Hayati, F. (2020). Personal Hygiene pada Masa Nifas. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(1), 4. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i1.62>

Hussain, S. (2022). Postpartum Maternal Wellbeing. *InnovAiT*, 15(8), 456–463. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/17557380221096494>

Idris, H., & Syafriyanti, W. (2021). Determinants of Postnatal Care Service Utilization in Indonesia: A Secondary Analysis Using the Indonesian Health and Demographics Survey. *Makara Journal of Health Research*, 25(1), 41–47. <https://doi.org/10.7454/msk.v25i1.1260>

Indah, P., Sari, A., Tyas Avianthi, A. R., & Mahardika, Y. O. (2022). Antisipasi Kegawatdaruratan Post Partum Melalui Pengenalan Tanda Bahaya Post Partum di RSIM Sumberejo Bojonegoro. *Jurnal Pengabdian Ahmad Yani STTI*, 2(1), 2798–6233.

- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Lestari, Erma Tri; Ruliati; Majidah, L. (2019). Pengaruh Konsumsi Makanan Tinggi Serat Terhadap Kejadian Konstipasi Pada Ibu Nifas Di Puskesmas Ngambon Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Borneo Cendekia*, 3(2), 40–46.
- Mahayati, L. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu dalam pemenuhan nutrisi pada masa nifas di bps mien hendro sidoarjo. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 9-Pages.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kemetrian Kesehatan RI.
- Melisa, L. (2019). Hubungan Sikap, Pendidikan, Pekerjaan Dan Usia Ibu Terhadap Kunjungan Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas 23 Ilir Palembang Tahun 2016. In *Jurnal Kepetawatan*.
- Ningrum, T. A., Oktavia, E., & Margiyati. (2023). Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Kunjungan Ulang Masa Nifas. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(1), 2552–2527.
- Nugroho, T. (2014). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas (Askeb 3)*. Nuha Medika.
- Nurhayati, I., Purnami, R. W., Nifas, I., & Neonatal, K. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Nifas Dalam Melakukan Kunjungan Neonatal. *Jurnal*

- Kesehatan Madani Medika*, 2010. <https://doi.org/10.36569/jmm.v9i1.26>
- Organization, W. H. (2022). WHO recommendations on maternal and newborn care for a positive postnatal experience. In *World Health Organization*.
- Pelupessy, W., Ngatimin, M. R., & Hamzah, A. (2021). *The Obstacles Against The Utilisation Of Maternity Security Service In Rijali Community Health Center*. 1–14.
- Pradani, N. N. W., & Kurniasari, C. V. (2018). Hubungan Paritas, Umur Dan Pendidikan Dengan Kunjungan Nifas. *OKSITOSIN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(2), 67–78. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v5i2.346>
- Prihanti, G. S., Rayhana, J., Wahyuningtias, W., Carolina, A., & Hadiana, A. (2019). Analisis Faktor Kunjungan Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Poned X. *Magna Medica Berkala Ilmiah Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(1), 69--87.
- Rahmawati, L. (2015). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Nifas Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember*.
- Reinissa, A., & Indrawati, F. (2017). Persepsi Ibu Nifas Tentang Pelayanan Postnatal Care Dengan Kunjungan Ulang. *Higeia Journal of Public Health*, 1(4), 109–119. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. In *Kementrian Kesehatan RI*.
- Rohati, E., & Siregar, R. U. P. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kematian Ibu pada Masa Kehamilan, Persalinan dan Nifas di Kota Depok Tahun 2021. *Jengala: Jurnal Riset Pengembangan Dan Pelayanan*

Kesehatan, 2(1), 72–82.

Sapatrinah, T., & Indriawati, S. (2020). Gambaran Konseling Yang Diperoleh Pada Kunjungan Nifas Ke 4 Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari 1 Kabupaten Kendal. *Midwifery Care Journal*, 1(3), 18–22.

Sarastuti, S. I., & Isfaizah. (2021). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kelengkapan Kunjungan Nifas di Wilayah Kerja Puskesmas Sine Kabupaten Ngawi. *Jurnal Ilmiah AVICENNA*, 3(2), 93–102.
<https://jurnal.unw.ac.id/index.php/semnasbidan/article/view/1095>

Schrey-Petersen, S., Tauscher, A., Dathan-Stumpf, A., & Stepan, H. (2021). Diseases in the puerperium. *Deutsches Arzteblatt International*, 118(25), 436–446. <https://doi.org/10.3238/arztebl.m2021.0168>

Sheba, I. T., Sarker, A. R., & Tasnim, A. (2022). Factors Associated with Post-Natal Care Utilization among the Women of Reproductive age Group: Evidence from Bangladesh Demographic and Health Survey 2017–18. *Health Services Research and Managerial Epidemiology*, 9, 1–12.
<https://doi.org/10.1177/23333928221136393>

Siallagan, E. A., Sinabariba, M., & Hia, S. H. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Tanda- Tanda Bahaya Selama Masa Nifas Di Klinik Mariana Sukadono Tahun 2019. *Elisabeth Health Jurnal*, 5(02), 61–71. <https://doi.org/10.52317/ehj.v5i02.311>

Simarmata, J. M., Suhaimi, S., Zannah, M., Syara, A. M., Ginting, R., & . M. (2020). Pengaruh Bladder Training Terhadap Percepatan Pengeluaran Urine Pada Ibu Post Sectio Caesarea Dengan Retensio Urine Di Rumah Sakit

- Grandmed Lubuk Pakam Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 3(1), 96–104. <https://doi.org/10.35451/jkf.v3i1.539>
- Situmorang, M. H., & Pujiyanto. (2021). Faktor–Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Nifas Lengkap di Indonesia: Analisis Lanjut Data Riskesdas 2018. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT*, 13(2), 78–86. <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i2.179>
- Smith, A., Bar, W. B., Bassett-Novoa, E., & LeFevre, N. (2018). Maternity Care Update: Postpartum Care. *FP Essent*, 467, 33–36.
- Solama, W., Rivanica, R., & Handayani, S. (2020). Hubungan Antara Pendidikan, Umur dan Paritas dengan Pelaksanaan Kunjungan Nifas di Rumah Sakit. *Stunting Dan 8000 Hari Pertama*, 55–58.
- Sophia Immanuela Victoria, S. I. V., & Juli Selvi Yanti, J. S. Y. (2021). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas Dengan Pelaksanaan Senam Nifas. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 1(1), 45–55. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol1.iss1.313>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sulfianti, Nardina, E. A., Hutabarat, J., Astuti, E. D., & Muyassaroh, Y. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas*. Yayasan Kita Menulis.
- Widayati, T., Ariestanti, Y., & Sulistyowati, Y. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kunjungan Masa Nifas Pada Ibu Yang Memiliki Bayi Usia 2-12 Bulan di Klinik Utama “AR” Jakarta Tahun 2021. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 12(2), 138–154. <https://doi.org/10.52643/jbik.v12i2.2254>
- Yadav, A. K., Sahni, B., Kumar, D., Bala, K., & Kalotra, A. (2021). Effect of

Women's and Partners' Education on Maternal Health-care Services Utilization in Five Empowered Action Group States of India: An analysis of 13,443 Women of Reproductive Age Abstract. *International Journal of Applied and Basic Medical Research*, 11(4), 231–237. <https://doi.org/10.4103/ijabmr.IJABMR>

Yanti, D., & Farida, D. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Kunjungan Nifas di Puskesmas Cimahi Selatan Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 12, 1–5.

Yaripah, P., Rindu, & Noviyani, E. P. (2023). Hubungan Motivasi Ibu, dukungan keluarga dan peran bidan terhadap kunjungan nifas di puskesmas maripari kabupaten garut tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(4), 1275--1289.

Yulianti, T., & Nurhidayati, N. (2021). Faktor Predisposisi Yang Berhubungan Dengan Kunjungan Ibu Nifas Di Puskesmas Boyolali 2. *Jurnal Kebidanan*, 13(02), 222–234. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v13i02.470>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama: Nurwahida

NIM: R011201075

Mahasiswa program studi S1 ilmu keperawatan Fakultas keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian dengan judul **“Gambaran Pemanfaatan Postnatal Care Pada Ibu Nifas di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar”**. Pemanfaatan postnatal care adalah sejauh mana ibu baru melahirkan memanfaatkan layanan kesehatan dan perawatan setelah melahirkan untuk memantau dan meningkatkan kesehatannya serta kesehatan bayinya. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pemanfaatan postnatal care pada ibu nifas di wilayah kerja Puskesmas Kota Makassar. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh Ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap Ibu menjawab pernyataan dengan jujur tanpa keraguan. Bila selama penelitian ini berlangsung terdapat hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi saya (**Nurwahida/0895409028181**). Demikian penyampaian dari saya, segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Makassar,.....2024

Nurwahida

Lampiran 2 Lembar *Informed Consent*

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama (inisial) :

Alamat :

Usia :

No. Telp / HP :

Menyatakan persetujuan saya untuk menjadi responden dalam penelitian dari:

Nama : Nurwahida

NIM : R011201075

Judul Penelitian : Gambaran Pemanfaatan Postnatal Care Pada Ibu Nifas Di
Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar

Persetujuan ini saya berikan secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya telah diberikan penjelasan mengenai penelitian dan saya telah diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai hal-hal yang belum dimengerti. Dengan ini saya menyatakan bahwa saya akan menjawab semua pertanyaan dengan sejujur-jujurnya.

Makassar,.....2024

(.....)

Responden

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

GAMBARAN PEMANFAATAN POSTNATAL CARE PADA IBU NIFAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTA MAKASSAR

A. Kuesioner Data

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Alamat :

Nomor HP :

Paritas (jumlah anak yang pernah dilahirkan):

Metode persalinan :

B. Pengetahuan

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan

No.	Pengetahuan	Benar	Salah
1.	Nifas adalah masa setelah persalinan yang berlangsung selama 42 hari		
2.	Pelayanan kesehatan ibu nifas adalah pelayanan kesehatan yang dilakukan pada ibu pasca salin		
3.	Waktu kunjungan nifas dilakukan sebanyak 4 kali		
4.	Waktu kunjungan nifas I dilakukan 6-48 jam setelah persalinan		
5.	Waktu kunjungan nifas II dilakukan 3-7 hari setelah persalinan		
6.	Waktu kunjungan nifas III dilakukan 8-28 hari setelah persalinan		

7.	Waktu kunjungan nifas IV dilakukan 29-42 hari setelah persalinan		
8.	Pada kunjungan masa nifas I, ibu mendapat penjelasan tentang tanda bahaya pada masa nifas		
9.	Pada kunjungan masa nifas II, ibu mendapat penjelasan tentang cara perawatan diri dan perawatan bayi		
10.	Pada kunjungan masa nifas III, ibu mendapat penjelasan tentang tanggung jawab sebagai ibu dan pengenalan alat kontrasepsi		
11.	Pada kunjungan masa nifas IV, ibu mendapat penjelasan tentang KB pada masa bersalin		
12.	Penanganan untuk tubuh panas pada masa nifas (setelah persalinan) yaitu dikompres dan minum obat penurun panas		
13.	Menjaga kesehatan ibu dan bayinya merupakan tujuan asuhan masa nifas		
14.	Pada masa kunjungan nifas ibu mendapatkan kapsul vitamin A 200.000 IU sebanyak 2 kali		
15.	Ibu nifas sebaiknya mengganti pembalutnya 3 kali sehari.		
16.	Perdarahan merupakan tanda bahaya masa nifas		
17.	Pada saat menyusui ibu nifas sebaiknya menggunakan payudara secara bergantian		
18.	Makanan yang dianjurkan untuk ibu nifas berupa sayur, kacang-kacangan, buah-buahan, dan ikan		

19.	Membersihkan vagina dilakukan ibu nifas untuk mencegah terjadinya infeksi		
20.	Kunjungan masa nifas bertujuan untuk menjaga kesehatan ibu dan bayinya baik secara fisik maupun psikologis		

C. Sikap

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan dengan pilihan jawaban: SS = Sangat setuju

S = Setuju

TS = Tidak setuju

STS = Sangat tidak setuju

No.	Sikap	SS	S	TS	STS
1.	Ibu nifas sebaiknya memeriksa kesehatannya di fasilitas kesehatan (Puskesmas, posyandu, polindes, bidan desa)				
2.	Pada masa nifas 3-7 hari setelah persalinan, ibu memeriksakan diri ke fasilitas kesehatan				
3.	Pada masa nifas 8-28 hari setelah persalinan, ibu memeriksakan diri ke fasilitas kesehatan				
4.	Pada masa nifas 29-42 hari, ibu memeriksakan diri ke fasilitas kesehatan				
5.	Ibu nifas harus memeriksakan diri pada masa nifas dan tidak hanya jika ada keluhan				
6.	Pemeriksaan nifas sebaiknya dilakukan oleh tenaga kesehatan				

7.	Setiap kali melakukan kunjungan nifas, dilakukan pemeriksaan pengeluaran cairan dari jalan lahir dan robekan jalan lahir untuk mengetahui perdarahan yang dikeluarkan normal.				
8.	Setiap periksa, ibu nifas harus mendapatkan keterangan mengenai kondisi ibu nifas.				
9.	Setiap kali melakukan kunjungan nifas, perut ibu nifas harus dipegang untuk mengetahui penurunan besar rahim ibu nifas				
10.	Ibu nifas memeriksakan diri pada petugas kesehatan sesuai dengan anjuran (4x kunjungan)				

D. Aksesibilitas

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang sesuai

1. Berapa jarak antara tempat tinggal ibu dengan fasilitas kesehatan tempat ibu periksa nifas?
 - a. < 1 km
 - b. 1 – 5 km
 - c. > 5 km
2. Berapa lama waktu yang dibutuhkan ibu untuk mencapai fasilitas pelayanan kesehatan untuk melakukan periksa nifas?
 - a. < 15 menit
 - b. 15-30 menit
 - c. > 30 menit
3. Apakah di tempat anda terdapat sarana transportasi umum atau pribadi untuk menuju tempat pemeriksaan nifas (fasilitas kesehatan)?
 - a. Ada, banyak
 - b. Sedikit/jarang
 - c. Tidak ada

4. Bagaimana kondisi jalan yang anda lalui untuk menuju tempat pemeriksaan nifas (fasilitas kesehatan)?
 - a. Baik, kondisi jalan mulus
 - b. Baik, namun pada area tertentu jalan agak rusak
 - c. Tidak baik, banyak yang rusak

E. Dukungan keluarga

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah keluarga ibu menyarankan untuk periksa nifas ke pelayanan kesehatan (puskesmas, posyandu, pustu, bidan desa)?		
2.	Apakah keluarga ibu menemani/menunggu selama periksa nifas?		
3.	Apakah keluarga ibu mengantar saat periksa nifas?		
4.	Apakah keluarga ibu selalu menyarankan untuk segera periksa ke petugas kesehatan jika mengalami masalah nifas?		
5.	Apakah dengan dukungan tersebut membuat ibu selalu datang ke fasilitas pelayanan kesehatan (puskesmas, posyandu, pustu, bidan desa) untuk memeriksakan diri?		
6.	Apakah keluarga ibu selalu mengingatkan bila sudah waktunya ibu periksa nifas?		
7.	Apakah keluarga/suami menyakinkan bahwa ibu dapat melalui masa nifas dengan baik di fasilitas kesehatan		
8.	Apakah keluarga/suami membantu mencari informasi tentang tempat fasilitas kesehatan pemeriksaan masa nifas		

9.	Apakah keluarga/suami memberikan pujian pada saat ibu selesai menjalani masa nifas di failitas kesehatan		
10.	Apakah keluarga/suami selalu mengingatkan ibu untuk mendengarkan saran dan nasehat yang diberikan oleh petugas kesehatan pada masa kunjungan nifas		

F. Dukungan tenaga kesehatan

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah tenaga kesehatan melayani Anda dengan baik saat melakukan kunjungan masa nifas?		
2	Apakah tenaga kesehatan memberikan konseling mengenai kunjungan masa nifas?		
3	Apakah tenaga kesehatan memberikan informasi tentang kunjungan masa nifas?		
4	Apakah tenaga kesehatan menyarankan ibu untuk melakukan pemeriksaan dengan lengkap hingga kunjungan ke empat?		
5	Apakah tenaga kesehatan mengingatkan ibu untuk melakukan pemeriksaan masa nifas dengan rutin?		
6	Apakah tenaga kesehatan menerangkan tentang pentingnya memeriksakan masa nifas hingga kunjungan ke 4?		
7	Apakah tenaga kesehatan memberi informasi tentang jadwal kunjungan masa nifas dan manfaatnya?		
8	Apakah tenaga kesehatan memberikan waktu untuk melakukan tanya jawab mengenai keluhan-keluhan ibu?		

9	Apakah tenaga kesehatan selalu ada di Puskesmas setiap kali saya berkunjung ke Puskesmas untuk melakukan pemeriksaan masa nifas?		
10	Apakah tenaga kesehatan melakukan penyuluhan tentang kunjungan masa nifas?		

G. Kunjungan masa nifas

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda checklist (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Ibu melakukan kunjungan ke 1 (6-48 jam setelah persalinan)		
2.	Ibu melakukan kunjungan ke 2 (3-7 hari setelah persalinan)		
3.	Ibu melakukan kunjungan ke 3 (8-28 hari setelah persalinan)		
4.	Ibu melakukan kunjungan ke 4 (29-42 hari setelah persalinan)		

Lampiran 4 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jendral Ahmad Yani No. 2 Makassar 90171
Website: dpmpstp.makassarkota.go.id



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 070/1855/SKP/SB/DPMPSTP/4/2024

DASAR:

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Keterangan Penelitian.
- Peraturan Daerah Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan Organisasi Perangkat Daerah
- Peraturan Walikota Nomor 4 Tahun 2023 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan
- Keputusan Walikota Makassar Nomor 954/503 Tahun 2023 Tentang Pendelegasian Kewenangan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko, Perizinan Non Berusaha dan Non Perizinan yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Daerah Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Makassar Tahun 2023
- Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor 8232/S.01/PTSP/2024, Tanggal 03 April 2024
- Rekomendasi Teknis Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar nomor 1847/SKP/SB/BKBP/4/2024

Dengan Ini Menerangkan Bahwa :

Nama : NURWAHIDA
NIM / Jurusan : R011201075 / Ilmu Keperawatan
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Lokasi Penelitian : Terlampir,-
Waktu Penelitian : 15 April 2024 - 31 Mei 2024
Tujuan : Skripsi
Judul Penelitian : GAMBARAN PEMANFAATAN POSTNATAL CARE PADA IBU NIFAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTA MAKASSAR

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut:

- Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian yang bersangkutan selama waktu yang sudah ditentukan dalam surat keterangan ini.
- Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan judul dan tujuan kegiatan penelitian.
- Melaporkan hasil penelitian kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar melalui email bidangekosobudkesbangpolmks@gmail.com.
- Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak menaati ketentuan tersebut diatas.



Ditetapkan di Makassar

Pada tanggal: 2024-04-05 15:21:17



Ditandatangani secara elektronik oleh
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA MAKASSAR

HELMY BUDIMAN, S.STP., M.M.

Tembusan Kepada Yth:

- Pimpinan Lembaga/Instansi/Perusahaan Lokasi Penelitian;
- Pertinggal,-

Lampiran 5 Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**
Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl.Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_fkepuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 765/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 26 April 2024

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

No Protokol	UH2404057	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nurwahida	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Pemanfaatan Postnatal Care pada Ibu Nifas di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	16 April 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	16 April 2024
Tempat Penelitian	Puskesmas Sudiang dan Puskesmas Tamalate Kota Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 26 April 2024 sampai 26 April 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes	Tanda Tangan	

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian di Puskesmas Tamalate



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440 /94 /PSDK/IV/2024
Lamp :-
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Tamalate
Di -
Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
No : 4878/S.01/PTSP/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 18 April 2024, maka
bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Nurwahida
NIM : R011201075
Jurusan : S1 Keperawatan
Institusi : Universitas Hasanuddin Makassar
Tanggal Penelitian : 15 April 2024 s/d 31 Mei 2024
Judul Skripsi : Gambaran Pemanfaatan Posnatal Care pada ibu Nifas
Di wilayah kerja Puskesmas Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 17 April 2024
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar

Dr. Muhammad Saaluddin, M.Kes
Pangkas Pembina TK I/IV B
NIP . 19730112 2006042012

Lampiran 7 Surat Izin Penelitian di Puskesmas Sudiang



No : 440 /94 /PSDK/IV/2024
Lamp :-
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Puskesmas Sudiang
Di -
Tempat

Sehubungan surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
No : 4878/S.01/PTSP/2024 Pemerintah Kota Makassar tanggal 18 April 2024, maka
bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Nurwahida
NIM : R011201075
Jurusan : S1 Keperawatan
Institusi : Universitas Hasanuddin Makassar
Tanggal Penelitian : 15 April 2024 s/d 31 Mei 2024
Judul Skripsi : Gambaran Pemanfaatan Posnatal Care pada ibu Nifas
Di wilayah kerja Puskesmas Kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin.
Demikian disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 21 April 2024
Kepala Dinas Kesehatan
Kota Makassar

dr. Nurwahidat Sirajuddin, M.Kes
Pangkat : Pembina TK I/IV B
NIP : 19730112 2006042012

Lampiran 8. Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Penelitian

A. Uji Validitas

1. Kuesioner pengetahuan

	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p_tot	
p1 Pearson Correlation	1	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	.378	.805
Sig. (2-tailed)		.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p2 Pearson Correlation	.378	1	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	1.000	.845
Sig. (2-tailed)	.100		.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p3 Pearson Correlation	1.000	.378	1	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	.378	.805
Sig. (2-tailed)	.000	.100		.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p4 Pearson Correlation	.378	1.000	.378	1	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	1.000	.845
Sig. (2-tailed)	.100	.000	.100		.000	.000	.000	.100	.000	.100	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p5 Pearson Correlation	.707	.802	.707	.802	1	.802	1.000	.707	.802	.707	.707	.802	.707	.802	1.000	.802	1.000	.707	.802	.707	.707	.949
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p6 Pearson Correlation	.378	1.000	.378	1.000	.802	1	.802	.378	1.000	.378	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	1.000	.845

Sig. (2-tailed)	.100	.000	.100	.000	.000		.000	.100	.000	.100	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p7 Pearson Correlation	.707	.802	.707	.802	1.000	.802	1	.707	.802	.707	.707	.802	.707	.802	1.000	.802	1.000	.707	.802	.707	.949	
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p8 Pearson Correlation	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1	.378	1.000	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	.378	.805
Sig. (2-tailed)	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000		.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p9 Pearson Correlation	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1	.378	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	1.000	.845
Sig. (2-tailed)	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100		.100	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p10 Pearson Correlation	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	.378	.805
Sig. (2-tailed)	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100		.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p11 Pearson Correlation	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	1	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	.378	.805
Sig. (2-tailed)	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000		.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p12 Pearson Correlation	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	.378	1	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	1.000	.845
Sig. (2-tailed)	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.100		.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

p13	Pearson Correlation	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	1.000	.378	1	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	.805
	Sig. (2-tailed)	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.000	.100	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p14	Pearson Correlation	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	.378	1.000	.378	1	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	.845
	Sig. (2-tailed)	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p15	Pearson Correlation	.707	.802	.707	.802	1.000	.802	1.000	.707	.802	.707	.707	.802	.707	.802	1	.802	1.000	.707	.802	.707	.949
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p16	Pearson Correlation	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	.378	1.000	.378	1.000	.802	1	.802	.378	1.000	.378	.845
	Sig. (2-tailed)	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p17	Pearson Correlation	.707	.802	.707	.802	1.000	.802	1.000	.707	.802	.707	.707	.802	.707	.802	1.000	.802	1	.707	.802	.707	.949
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p18	Pearson Correlation	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1	.378	1.000	.805
	Sig. (2-tailed)	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p19	Pearson Correlation	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1.000	.378	.378	1.000	.378	1.000	.802	1.000	.802	.378	1	.378	.845
	Sig. (2-tailed)	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.100	.000	.100	.000	.000	.000	.000	.100	.000	.100	.000

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p20	Pearson Correlation	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1.000	1.000	.378	1.000	.378	.707	.378	.707	1.000	.378	1	.805
	Sig. (2-tailed)	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.100	.000	.100	.000	.000	.100	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_tot	Pearson Correlation	.805	.845	.805	.845	.949	.845	.949	.805	.845	.805	.805	.845	.805	.845	.949	.845	.949	.805	.845	.805	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

2. Kuesioner sikap

		s1	s2	s3	s4	s5	s6
s1	Pearson Correlation	1	.301	.208	-.047	-.498*	.634**
	Sig. (2-tailed)		.198	.378	.844	.026	.003
	N	20	20	20	20	20	20
s2	Pearson Correlation	.301	1	.526*	.431	.515*	.488*
	Sig. (2-tailed)	.198		.017	.058	.020	.029
	N	20	20	20	20	20	20
s3	Pearson Correlation	.208	.526*	1	.762**	.526*	.434
	Sig. (2-tailed)	.378	.017		.000	.017	.056
	N	20	20	20	20	20	20
s4	Pearson Correlation	-.047	.431	.762**	1	.317	.218
	Sig. (2-tailed)	.844	.058	.000		.174	.356
	N	20	20	20	20	20	20
s5	Pearson Correlation	-.498*	.515*	.526*	.317	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.026	.020	.017	.174		.000
	N	20	20	20	20	20	20
s6	Pearson Correlation	.634**	.488*	.434	.218	.826**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.029	.056	.356	.000	
	N	20	20	20	20	20	20
s7	Pearson Correlation	.192	.805**	.724**	.704**	.385	.330
	Sig. (2-tailed)	.417	.000	.000	.001	.094	.156
	N	20	20	20	20	20	20
s8	Pearson Correlation	.202	.448*	.796**	.665**	.313	.276
	Sig. (2-tailed)	.393	.047	.000	.001	.179	.239
	N	20	20	20	20	20	20
s9	Pearson Correlation	.349	.827**	.581**	.426	.509*	.432
	Sig. (2-tailed)	.132	.000	.007	.061	.022	.057
	N	20	20	20	20	20	20
s10	Pearson Correlation	.361	.607**	.875**	.592**	.366	.444*
	Sig. (2-tailed)	.118	.005	.000	.006	.112	.050
	N	20	20	20	20	20	20
s_tot	Pearson Correlation	.504*	.786**	.868**	.674**	.701**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.001	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

		s7	s8	s9	s10	s_tot
s1	Pearson Correlation	.192	.202	.349	.361	.504*
	Sig. (2-tailed)	.417	.393	.132	.118	.024
	N	20	20	20	20	20
s2	Pearson Correlation	.805**	.448*	.827**	.607**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.047	.000	.005	.000
	N	20	20	20	20	20
s3	Pearson Correlation	.724**	.796**	.581**	.875**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.000
	N	20	20	20	20	20

s4	Pearson Correlation	.704**	.665**	.426	.592**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.061	.006	.001
	N	20	20	20	20	20
s5	Pearson Correlation	.385	.313	.509*	.366	.701**
	Sig. (2-tailed)	.094	.179	.022	.112	.001
	N	20	20	20	20	20
s6	Pearson Correlation	.330	.276	.432	.444*	.680**
	Sig. (2-tailed)	.156	.239	.057	.050	.001
	N	20	20	20	20	20
s7	Pearson Correlation	1	.614*	.688**	.751**	.819**
	Sig. (2-tailed)		.004	.001	.000	.000
	N	20	20	20	20	20
s8	Pearson Correlation	.614*	1	.461*	.782**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.004		.041	.000	.000
	N	20	20	20	20	20
s9	Pearson Correlation	.688**	.461*	1	.673**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.001	.041		.001	.000
	N	20	20	20	20	20
s10	Pearson Correlation	.751**	.782**	.673**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	20	20	20	20	20
s_tot	Pearson Correlation	.819**	.759**	.792**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20

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

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

3. Kuesioner aksesibilitas

		p.35	p.36	p.37	p.38	Total
p.35	Pearson	1	,756**	,634**	,276	,839**
	Correlation Sig.		,000	,003	,239	,000
	(2-tailed) N	20	20	20	20	20
p.36	Pearson	,756**	1	,742**	,123	,839**
	Correlation Sig.	,000		,000	,607	,000
	(2-tailed) N	20	20	20	20	20
p.37	Pearson	,634**	,742**	1	,621**	,936**
	Correlation Sig.	,003	,000		,003	,000
	(2-tailed) N	20	20	20	20	20
p.38	Pearson	,276	,123	,621**	1	,591**
	Correlation Sig.	,239	,607	,003		,006
	(2-tailed) N	20	20	20	20	20
Total	Pearson	,839**	,839**	,936**	,591**	1
	Correlation Sig.	,000	,000	,000	,006	
	(2-tailed) N	20	20	20	20	20

4. Kuesioner dukungan keluarga

		DK7	DK8	DK9	DK10	DK_TOT
DK1	Pearson Correlation	.866**	.667**	.302	.667**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.196	.001	.000
	N	20	20	20	20	20
DK2	Pearson Correlation	.728**	.327	.464*	.327	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.039	.160	.000
	N	20	20	20	20	20
DK3	Pearson Correlation	.577**	1.000**	.034	1.000**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.888	.000	.001
	N	20	20	20	20	20
DK4	Pearson Correlation	.728**	.327	.464*	.327	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.039	.160	.000
	N	20	20	20	20	20
DK5	Pearson Correlation	.866**	.667**	.302	.667**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.196	.001	.000
	N	20	20	20	20	20
DK6	Pearson Correlation	.728**	.327	.464*	.327	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.039	.160	.000
	N	20	20	20	20	20
DK7	Pearson Correlation	1	.577**	.406	.577**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.008	.076	.008	.000
	N	20	20	20	20	20
DK8	Pearson Correlation	.577**	1	.034	1.000**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008		.888	.000	.001
	N	20	20	20	20	20
DK9	Pearson Correlation	.406	.034	1	.034	.488*
	Sig. (2-tailed)	.076	.888		.888	.029
	N	20	20	20	20	20
DK10	Pearson Correlation	.577**	1.000**	.034	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.888		.001
	N	20	20	20	20	20
DK_TOT	Pearson Correlation	.889**	.694**	.488*	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.029	.001	
	N	20	20	20	20	20

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

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

5. Kuesioner dukungan tenaga kesehatan

		DN1	DN2	DN3	DN4	DN5	DN6
DN1	Pearson Correlation	1	.840**	.667**	.840**	1.000**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
DN2	Pearson Correlation	.840**	1	.327	1.000**	.840**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000		.160	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
DN3	Pearson Correlation	.667**	.327	1	.327	.667**	.327
	Sig. (2-tailed)	.001	.160		.160	.001	.160
	N	20	20	20	20	20	20
DN4	Pearson Correlation	.840**	1.000**	.327	1	.840**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.160		.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
DN5	Pearson Correlation	1.000**	.840**	.667**	.840**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	20	20	20	20	20	20
DN6	Pearson Correlation	.840**	1.000**	.327	1.000**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.160	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20
DN7	Pearson Correlation	.866**	.728**	.577**	.728**	.866**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.008	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20
DN8	Pearson Correlation	.667**	.327	1.000**	.327	.667**	.327
	Sig. (2-tailed)	.001	.160	.000	.160	.001	.160
	N	20	20	20	20	20	20
DN9	Pearson Correlation	.302	.464*	.034	.464*	.302	.464*
	Sig. (2-tailed)	.196	.039	.888	.039	.196	.039
	N	20	20	20	20	20	20
DN10	Pearson Correlation	.667**	.327	1.000**	.327	.667**	.327
	Sig. (2-tailed)	.001	.160	.000	.160	.001	.160
	N	20	20	20	20	20	20
DN_TOT	Pearson Correlation	.956**	.875**	.694**	.875**	.956**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

		DN7	DN8	DN9	DN10	DN_TOT
DN1	Pearson Correlation	.866**	.667**	.302	.667**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.196	.001	.000
	N	20	20	20	20	20
DN2	Pearson Correlation	.728**	.327	.464*	.327	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.039	.160	.000
	N	20	20	20	20	20
DN3	Pearson Correlation	.577**	1.000**	.034	1.000**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.888	.000	.001
	N	20	20	20	20	20
DN4	Pearson Correlation	.728**	.327	.464*	.327	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.039	.160	.000
	N	20	20	20	20	20
DN5	Pearson Correlation	.866**	.667**	.302	.667**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.196	.001	.000
	N	20	20	20	20	20
DN6	Pearson Correlation	.728**	.327	.464*	.327	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.160	.039	.160	.000
	N	20	20	20	20	20
DN7	Pearson Correlation	1	.577**	.406	.577**	.889**
	Sig. (2-tailed)		.008	.076	.008	.000
	N	20	20	20	20	20
DN8	Pearson Correlation	.577**	1	.034	1.000**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008		.888	.000	.001
	N	20	20	20	20	20
DN9	Pearson Correlation	.406	.034	1	.034	.488*
	Sig. (2-tailed)	.076	.888		.888	.029
	N	20	20	20	20	20
DN10	Pearson Correlation	.577**	1.000**	.034	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.888		.001
	N	20	20	20	20	20
DN_TOT	Pearson Correlation	.889**	.694**	.488*	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.029	.001	
	N	20	20	20	20	20

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

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

B. Uji Reabilitas

1. Kuesioner pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.980	20

2. Kuesioner sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.909	10

3. Kuesioner aksesibilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability
statistics

Cronbach's alpha	Cronbach's alpha based on standardized items	N of items
.819	.897	5

4. Kuesioner dukungan keluarga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10

5. Kuesioner dukungan tenaga kesehatan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	20	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10

Lampiran 9 Master Tabel Data Penelitian

No. Responden	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Metode persalinan	PENGETAHUAN																				JLH	KTG	SIKAP										JLH	KTG	JARAK	KEMUDAHAN TRANSPORTASI			JLH	KTG
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				1	2	3		
1	3	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	25	1	3	2	2	3	7	2
2	3	5	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	10	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	25	1	2	2	3	3	8	2		
3	4	6	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	4	3	2	2	3	2	3	2	2	25	1	3	3	2	3	8	2	
4	4	6	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	25	1	2	3	2	2	7	2	
5	3	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	9	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	24	1	2	2	2	2	6	2	
6	3	3	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	10	1	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	29	2	3	1	2	3	6	2	
7	3	6	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	3	3	2	2	4	3	3	4	4	2	30	2	3	3	3	2	8	2	
8	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	32	2	3	3	2	3	8	2	
9	3	6	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	10	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	24	1	3	3	3	3	9	2		
10	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	25	1	2	2	2	3	7	2		
11	4	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	9	1	3	2	2	3	3	4	4	4	3	2	30	2	2	2	3	2	7	2	
12	3	6	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	4	4	2	2	4	3	3	4	4	2	32	2	2	2	2	3	7	2	
13	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	17	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	2	3	3	2	3	8	2		
14	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	16	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	25	1	3	3	3	3	9	2		
15	3	6	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	8	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	24	1	3	2	2	3	7	2		
16	3	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	16	2	4	2	4	4	4	4	4	3	3	36	2	3	2	2	2	6	2		
17	3	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	25	1	3	2	2	2	6	2		
18	3	3	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	9	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	25	1	3	2	2	2	6	2		
19	3	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	25	1	2	2	2	2	6	2	
20	4	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	10	1	4	2	3	2	3	4	4	3	4	2	31	2	3	2	2	2	6	2	
21	3	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	16	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	25	1	2	3	3	2	8	2		
22	3	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	8	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	24	1	2	2	2	2	6	2		
23	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	10	1	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	33	2	2	2	3	3	8	2	
24	3	2	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	25	1	3	3	3	3	9	2		
25	3	6	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	25	1	3	3	3	3	9	2		
26	4	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	4	4	2	2	3	3	4	4	3	2	31	2	2	3	3	2	8	2	
27	4	2	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	25	1	2	2	2	3	7	2		
28	3	3	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	3	3	2	2	3	3	4	4	3	2	29	2	2	2	2	3	7	2	
29	4	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	25	1	3	2	2	2	6	2	
30	4	6	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	8	1	2	3	2	2	3	3	2	3	3	25	1	3	2	2	2	6	2		
31	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32	2	2	2	2	2	6	2		

32	4	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	31	2	2	3	3	3	9	2				
33	3	6	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	2	2	3	3	3	2	2	2	25	1	3	2	2	2	6	2					
34	4	4	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	4	3	2	3	4	4	3	2	2	30	2	3	3	3	3	9	2				
35	4	6	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	8	1	4	2	3	2	3	3	3	3	4	2	29	2	3	3	2	2	7	2		
36	4	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9	1	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	28	2	2	2	3	3	8	2	
37	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	6	2
38	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	2	3	3	2	3	8	2		
39	3	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9	1	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	28	2	3	3	3	2	8	2	
40	4	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	10	1	4	2	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	9	2
41	2	2	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25	1	2	2	2	1	5	2	
42	4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	2	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	0	2	2	2	3	3	8	2	
43	4	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	4	4	2	2	2	3	3	3	4	2	29	2	3	3	3	3	9	2	
44	4	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	4	4	2	2	2	3	3	3	4	2	29	2	2	2	2	3	7	2	
45	3	6	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	2	3	3	2	2	7	2		
46	3	4	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	8	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	25	1	2	2	2	3	7	2	
47	3	2	2	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	10	1	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	29	2	2	2	3	3	8	2	
48	4	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25	1	2	2	2	2	6	2		
49	4	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	25	1	2	1	2	3	6	2		
50	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1	4	2	2	3	4	3	3	3	3	2	29	2	3	2	2	3	7	2		
51	4	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	29	2	2	2	2	2	6	2	
52	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	34	2	3	3	3	2	8	2		
53	3	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	12	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25	1	3	2	2	2	6	2	
54	3	6	2	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	9	1	4	2	2	2	3	4	4	3	3	2	29	2	2	3	3	3	9	2	
55	4	3	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	10	1	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	34	2	2	2	2	3	7	2	
56	4	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	10	1	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	25	1	3	3	2	1	6	2	
57	3	6	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	2	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36	2	3	2	3	3	8	2		
58	4	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	32	2	3	2	2	2	6	2		
59	3	2	1	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	10	1	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	31	2	3	2	3	3	8	2	
60	4	1	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25	1	2	2	2	3	7	2	
61	3	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	10	1	4	3	3	2	3	3	4	3	4	3	32	2	2	3	2	3	8	2	
62	3	2	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	1	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	30	2	3	2	2	3	7	2		
63	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	10	1	4	3	3	2	3	3	4	4	4	2	32	2	3	3	2	2	7	2	
64	3	6	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	10	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	26	2	3	2	2	2	6	2	
65	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	17	2	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	32	2	2	3	2	3	8	2	
66	4	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	8	1	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	23	1	3	3	3	2	8	2	
67	4	6	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	8	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	25	1	3	3	3	2	8	2	

68	4	1	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	9	1	4	2	3	2	3	3	2	3	4	2	28	2	3	2	2	2	6	2
69	3	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	1	4	2	2	3	4	3	3	3	4	2	30	2	3	2	2	2	6	2
70	3	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	9	1	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	35	2	3	2	3	2	7	2
71	3	6	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	10	1	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	33	2	3	3	3	3	9	2
72	3	3	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	25	1	3	3	2	2	7	2	
73	3	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	9	1	4	2	3	3	3	3	4	3	3	31	2	3	3	3	2	8	2		
74	3	6	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	30	2	3	3	2	2	7	2	
75	3	6	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	9	1	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	30	2	2	2	2	3	7	2	
76	3	2	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	7	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25	1	2	2	2	2	6	2		
77	3	6	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	10	1	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	25	1	2	2	2	3	7	2	
78	3	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	14	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31	2	2	3	3	2	8	2		
79	3	6	1	2	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	9	1	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	30	2	2	3	3	2	8	2	
80	3	2	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	25	1	3	3	3	3	9	2	
81	3	6	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10	1	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4	33	2	3	3	3	3	9	2	
82	4	2	1	2	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3	31	2	3	3	3	2	8	2			
83	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	32	2	2	2	2	3	7	2		
84	2	6	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	9	1	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	30	2	2	1	2	3	6	2	
85	4	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17	2	3	2	3	3	3	3	3	4	30	2	3	3	3	3	9	2			
86	4	2	2	2	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	10	1	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	28	2	2	2	2	3	7	2	
87	4	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	10	1	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	29	2	2	2	2	3	7	2	
88	3	2	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	10	1	2	3	3	2	3	2	2	3	2	25	1	2	2	2	3	7	2		
89	3	2	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10	1	4	2	3	3	3	4	3	3	3	31	2	2	2	3	3	8	2		
90	3	3	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10	1	4	3	3	1	3	3	2	3	1	2	25	1	2	2	3	3	8	2	
91	3	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	14	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	24	1	2	2	2	3	7	2		
92	3	3	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	8	1	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	25	1	2	2	2	2	6	2	
93	3	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	9	1	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	25	1	2	2	3	3	8	2		
94	4	2	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	9	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	24	1	2	2	3	3	8	2		
95	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34	2	2	3	2	3	8	2		
96	3	2	1	2	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	9	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	25	1	2	2	3	3	8	2		

PENDIDIKAN	
1	Tidak Sekolah
2	SD/MI sederajat
3	SMP/MTS dan SMA sederajat
4	Diploma, sarjana, magister, spesialis dan

KATEGORI PENGETAHUAN	
2	Baik
1	Kurang

KATEGORI JARAK	
3	Dekat
2	Sedang
1	Jauh

PEKERJAAN	
1	PNS
2	Pegawai swasta
3	Wiraswasta
4	Petani
5	Buruh
6	IRT

METODE PERSALINAN	
1	persalinan normal
2	SC

KATEGORI SIKAP	
2	Positif
1	Negatif

KTM KEMUDAHAN TRANSPORTASI	
2	Mudah
1	Sulit

PARITAS	
1	Jumlah anak 1
2	jumlah anak 2-4
3	jumlah anak 5 atau lebih dari 5

DUKUNGAN KELUARGA										JLH	KTG	DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN										JLH	KTG	Masa nifas	KUNJUNGAN NIFAS				KTG		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				1	2	3	4			
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	8-28	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	1		
1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	1	8-28	Ya	Tidak	Ya	Tidak	1		
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	6	2	8-28	Ya	Ya	Ya	Tidak	2			
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	1	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1		
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	4	1	3-7 hari	Ya	ya	Tidak	Tidak	2			
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	5	1	8-28	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	1			
0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	1	3-7 hari	ya	Ya	tidak	tidak	2		
0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	1	8-28	ya	ya	Ya	tidak	2		
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	1	3-7 hari	Ya	Ya	Tidak	tidak	2			
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	2	3-7 hari	Tidak	ya	tidak	tidak	1		
1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	5	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Tidak	2		
1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	1	8-28	Tidak	Tidak	Ya	tidak	1		
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	2	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1		
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	2	
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	5	1	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1		
1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	5	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	1	3-7 hari	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1			
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	2	8-28	ya	ya	ya	Tidak	2		
1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	1	29-42	Ya	ya	ya	Tidak	1		
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	2		
1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	6	2	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1		
1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	1	29-42	Ya	ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	5	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	2	
1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	4	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	1	3-7 hari	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	5	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Tidak	2		
1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4	1	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya	2	
0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	5	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	2	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	3	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Tidak	2		
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5	1	29-42	Ya	ya	ya	ya	tidak	2	
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	8-28	Ya	Ya	Ya	Ya	tidak	2	
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	2	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	5	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	2	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	2	29-42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1		
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	1	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	5	1	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1		
1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	7	2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4	1	8-28	Ya	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1	
1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	5	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	2	8-28	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	2	
1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	5	1	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1		
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	1	29-42	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	9	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	1	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	3	2	29-42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	2	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	1	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	2	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	5	1	29-42	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	5	1	8-28	Tidak	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1	
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	2	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	1	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	2		
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	1	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	4	1	29-42	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	3	2	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	
1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5	1	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	
1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	5	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	1	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5	1	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	2	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	2	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	8	2	8-28	Ya	Tidak	Ya	Tidak	Tidak	1	
1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	1	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	Tidak	1	
1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	6	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	8	2	8-28	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1	29-42	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	1	29-42	Ya	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	7	2	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya	2		
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	2	29-42	Ya	Ya	Ya	Ya				

1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5	1	8-28	Tidak	Ya	Ya	Tidak	1	
1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	2	8-28	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1		
1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	2	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	4	1	3-7 hari	Ya	Ya	tidak	Tidak	2	
1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	3	2	8-28	Ya	Ya	Ya	Tidak	2	
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	2	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5	1	29-42	Ya	Ya	Tidak	Tidak	1
1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	5	1	29-42	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	1	
1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	5	1	29-42	Ya	ya	ya	ya	2	

KTG DUKUNGAN KELUARGA											KTG DUKUNGAN TENAGA KESEHATAN										
2	Mendukung										2	Mendukung									
1	Tidak mendukung										1	Tidak mendukung									

KTG KUNJUNGAN NIFAS										
2	Sesuai									
1	Tidak sesuai									

Lampiran 10 Dokumentasi Kegiatan



Lampiran 11 Hasil Turnitin

