

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi, Z., Aryawati, W., & Yanti, D. E. (2022). Hubungan Antara Capaian Indikator Kesehatan Bayi Dengan Kematian Bayi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(1), 133–143. <https://doi.org/10.52657/jik.v11i1.1605>
- Andi, S. (2020). Gambaran penanganan pada bayi baru lahir berdasarkan apgar score di RSUD kota makassar. *Skripsi*, 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Ayudia, F. (2018). Hubungan karakteristik ibu dengan kelengkapan kunjungan neonatus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(April), 143–150.
- Badalia, B. A., & Ramli. (2016). Perilaku bidan dalam kunjungan neonatus di wilayah kerja puskesmas sabang kecamatan bulagi utara kabupaten banggai kepulauan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Tompotika Luwuk*, 7(1), 1–11.
- Bagaskoro. (2019). *Pengantar Teknologi Informatika dan Komunikasi Data*. Yogyakarta : Deepublish.
- BKKBN. (2021). Angka kematian bayi di Indonesia. *Badan kependudukan dan keluarga berencana nasional* .
- BPPD Banten. (2019). Strategi penurunan iematian ibu dan anak. *Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Banten*, 53(9), 1–7. [https://bappeda.bantenprov.go.id/lama/upload/ppid/kajian/2019/strategi penurunan kematian ibu dan anak .pdf](https://bappeda.bantenprov.go.id/lama/upload/ppid/kajian/2019/strategi_penurunan_kematian_ibu_dan_anak.pdf)
- BPS. (2020). Angka kematian bayi (AKB). *Badan Pusat Statistika Indonesia*.
- Chairunnisa, & Juliarti. (2022). Asuhan kebidanan pada bayi baru lahir normal di PMB hasna dewi pekanbaru tahun 2021. *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2(1), 23–28. <https://doi.org/10.25311/jkt/vol2.iss1.559>
- Dinkes. (2021). Profil kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2021. In *Dinas*

*Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.*

- Dinkes. (2021). Profil Kesehatan Kota Makassar. In *Dinas kesehatan kota Makassar*.
- Fadhilah, D. A., Riyanti, F. F., Fauziah, N. A., Amirudin, Yusuf, Suropto, & Wattimena, L. (2019). Hubungan antara tingkat pendapatan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan oleh pasien jaminan kesehatan nasional. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 18(3), 98–101. <https://doi.org/10.33221/jikes.v18i3.369>
- Fitri, A., Putri, D. I., Amir, A., Hubaybah, Putri, F. E., & Putra, A. N. (2022). Sikap ibu dan dukungan suami pada kunjungan neonatal di wilayah kerja puskesmas rawasari jambi. *Jurnal Poltek Jayapura*, 14, 92–100.
- Handayani, S., & Wulandari, L. (2019). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu terhadap kunjungan neonatal. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 11, 39–41.
- Heryani, R. (2019). *Buku ajar asuhan kebidanan neonatus, bayi, balita dan anak prasekolah*. CV. Trans Info Media : Jakarta Timur.
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi Penelitian. In *PT Raja Grafindo Persada* (pp. 59–60).
- Kemenkes. (2019). *Tata laksanakan perawatan bayi berat badan rendah lahir rendah (BBLR)*. RSUP Dr. Sardjito.
- Kemenkes, R. (2020a). Buku kesehatan ibu dan anak. In *Kementerian kesehatan Republik Indonesia* (pp. 1–6).
- Kemenkes, R. (2020b). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. In *Kementerian kesehatan Republik Indonesia* (pp. 119–120).
- Kemenkes, R. (2021). Pedoman dan standar etik. In *Penelitian dan pengembangan kesehatan nasional* (pp. 11–12).
- Kemenkes RI. (2021). Profil kesehatan Indonesia. In *Kementerian kesehatan Republik Indonesia*.
- Khatimah, H., Sundari, S., & Candra, C. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan

- akses layanan kesehatan adat di kabupaten jayapura provinsi papua. In *Jurnal info kesehatan* (Vol. 04, Issue May, pp. 142–149). <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>
- Kiross, G. T., Chojenta, C., Barker, D., & Loxton, D. (2021). Optimum maternal healthcare service utilization and infant mortality in Ethiopia. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 21, 1–13.
- Kusumawati, D. D., & Yunadi, F. D. (2020). Hubungan berat badan lahir rendah (BBLR) dengan kematian neonatal dini. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 11(01), 97–101.
- Lumbantoruan, R. P., Ramadanti, A., & Lestari, H. I. (2017). Hubungan derajat asfiksia dengan kejadian hipoglikemia pada neonatus di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Biomedical Journal of Indonesia*, 3(1), 20–29.
- Naibaho, S. (2020). Hubungan dukungan suami terhadap kunjungan neonatal pada masa pandemi covid 19 di wilayah kerja puskesmas panjatan II kabupaten kulon progo tahun 2020. *Jurnal Poltekes Jogja*, 1, 12–50.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka cipta Jakarta.
- Nufra, Y. A., & Ananda, S. (2021). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian asfiksia pada bayi baru ahir di Rsud fauziah bireuen tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 661–672. <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1579>
- Nurhidayati, E., Anjarwati, & Indriani. (2016). Analisis kebutuhan media teknologi informasi sebagai pemantauan tumbuh kembang bayi dan balita di Puskesmas Tegalorejo Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 81–89.
- Nurrohmah, M. (2020). Besarnya pendapatan keluarga dengan pemanfaatn pelayanan kesehatan. *IJK Strada Indonesia*, 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Nursalam. (2017). Metodologi penelitian ilmu keperawatan. In *Pendekatan praktirs (P.P. Lestari (ed); 4th ed)*. Salemba Medika.

- Puspitasari, S., Rifa'i, R., & Syarifah, A. S. (2018). Hubungan dukungan sosial suami dengan keaktifan ibu membawa balita ke posyandu dahlia II di dusun Pulo lapangan desa Pulo Lor kecamatan Jombang kabupaten Jombang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 4(1), 70–76. <https://doi.org/10.33023/jikep.v4i1.137>
- Putri, D. K., & Zuiatna, D. (2018). Faktor yang mempengaruhi perilaku ibu terhadap kelengkapan imunisasi dasar pada bayi di wilayah kerja puskesmas Satria kota Tebing Tinggi. *Jurnal Bidan Komunitas*, 1(2), 104. <https://doi.org/10.33085/jbk.v1i2.3977>
- Rachman, T. (2018). Hubungan antara karakteristik, pengetahuan dan sikap ibu tentang perawatan neonatus dengan kunjungan neonatus di wilayah kerja puskesmas Sangkrah. *Angewandte Chemie International Edition*, 10–27.
- Rahma, A. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam kunjungan neonatal di wilayah kerja puskesmas Kedungmundu Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(April), 65–70.
- Rahmawatiningsih, Purbasari, & Hermawati. (2018). Profil anak indonesia tahun 2018. In *Kerjasama kementerian pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak dengan badan pusat statistik* (pp. 56–59).
- Riskesdas. (2018). Laporan nasional riset kesehatan dasar. *Kementerian Kesehatan RI, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 443–445.
- Salim, N. A., Purba, B., Hasan, M., & Simarmata, J. (2021). Dasar-dasar pendidikan. In *Yayasan kita menulis* (Vol. 5, Issue 3).
- Sarastuti, S. I., & Isfaizah. (2021). Analisis faktor yang mempengaruhi kelengkapan kunjungan nifas di wilayah kerja puskesmas Sine kabupaten Ngawi. *Call for Paper Seminar Nasional Kebidanan*, 0(0), 93–102.
- Setianingsih, T. (2020). Analysis of individual factors on mother's behavior in the first neonatal visit (KN1) in 8 provinces in Indonesia. *Advances in Health Sciences*

*Research*, 30(Ichd), 310–314. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.201125.054>

UNICEF. (2020). Situasi anak di Indonesia - tren, peluang, dan tantangan dalam memenuhi hak-hak anak. *Unicef Indonesia*, 8–38.

Widayanti, D. A., & Wijayanti, A. C. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kematian bayi di kabupaten boyolali. *The 7th University Research Colloquium 2018*, 689–698. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/254>

Yulianti, E., Syamsulhuda, & Indraswari, R. (2021). Pengaruh aksesibilitas terhadap praktik antenatal care pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas bulu kabupaten temanggung 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 133–142. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/28529>

Zhao, P., Han, X., You, L., Zhao, Y., Yang, L., & Liu, Y. (2020). Effect of basic public health service project on neonatal health services and neonatal mortality in China: A longitudinal time-series study. *BMJ Open*, 10(7), 1–6. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2019-034427>

Zuraida, Z. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kunjungan neonatus di wilayah kerja puskesmas Lubuk Kilangan. *Human Care Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.32883/hcj.v1i2.28>

## LAMPIRAN

### Lampiran 1.1 Lembar Penjelasan Responden

Kepada Yth. Calon Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Peneliti : Nerlan Putri

NIM : R011191049

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Pembimbing : 1. Dr. Suni Hariati, S.Kep., Ns., M.Kep

2. Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., N., M.Kes

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin maka diadakan penelitian ini yang berjudul “ Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Pada Kunjungan Neonatal Di Kota Makassar”. Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan kepatuhan ibu dalam melakukan kunjungan neonatal di Kota Makassar.

Saya sebagai peneliti memohon kesediaan ibu secara sukarela untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang dapat merugikan bagi ibu. Semua data dan informasi yang diberikan akan dipergunakan untuk kepentingan penelitian dan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Jika ibu bersedia menjadi responden, maka peneliti memohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan yang peneliti lampirkan.

Apabila ibu ingin mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena ada hal-hal yang kurang berkenan, maka ibu dapat mengungkapkan langsung ataupun menghubungi peneliti melalui telepon (Nerlan Putri/ No. Hp : 085399289945).

Hormat peneliti,

Nerlan Putri

## **Lampiran 2.1 Lembar persetujuan menjadi responden (Informed Consen)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama ibu (inisial) :

Nama anak (inisial) :

No. Hp :

Alamat lengkap :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat apa yang akan dilakukan dalam penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya akan menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini, untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan pada laporan penelitian.

Makassar, 2023

Responden Penelitian

(.....)



### Lampiran 3.1 Kuesioner Penelitian

#### KUSIONER PENELITIAN

#### “FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN IBU PADA KUNJUNGAN NEONATAL DI KOTA MAKASSAR”

---

#### Petunjuk pengisian

Bacalah beberapa pertanyaan di bawah ini, lalu pilihlah satu pilihan yang tersedia di sampingnya dengan memberikan tanda checklist (✓) pada kolom yang tersedia

#### A. Data Demografi

##### a. Karakteristik Ayah

Nama Responden :

Umur Ayah :

Jenis Pekerjaan :  Pegawai Negeri Sipil

Pegawai Swasta

Wiraswasta

Wirausaha

Lainnya .....

Pendidikan Terakhir :  Sekolah Dasar (SD)

Sekolah Menengah Pertama (SMP)

Sekolah Menengah Atas/ Kejuruan (SMA/SMK)

Diploma

S1

S2

S3

Penghasilan /bulan :  < Rp. 250.000

Rp. 500.00 - Rp. 1.000.000

Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000

Rp. 2.000.000 – Rp. 2.500.000

Rp. 3.000.000 -  $\geq$  Rp. 3. 500.000

Lainnya.....

**b. Karakteristik Ibu**

Nama Responden :

Umur Ibu :

Jenis Pekerjaan :  Pegawai Negeri Sipil

Pegawai Swasta

Wiraswasta

Wirausaha

Ibu Rumah Tangga

Lainnya .....

Pendidikan Terakhir :  Sekolah Dasar (SD)

Sekolah Menengah Pertama (SMP)

Sekolah Menengah Atas/ Kejuruan (SMA/SMK)

Diploma

S1

S2

S3

Penghasilan /bulan :  < Rp. 250.000

Rp. 500.00 - Rp. 1.000.000

Rp. 1.500.000 - Rp. 2.000.000

Rp. 2.000.000 – Rp. 2.500.000

Rp. 3.000.000 -  $\geq$  Rp. 3. 500.000

Lainnya.....

Jumlah anak :

Jarak ke fasilitas kesehatan :  < 1 km

1-5 km

> 5 km

Sumber informasi tentang kunjungan neonatal

Buku KIA

Sosial media (*WhatsApp, Instagram, Telegram, Youtube*)

Media cetak (leaflet, brosur)

Media elektronik (televisi, radio)

Petugas kesehatan

Keluarga/teman/orang lain (bukan petugas kesehatan)

Tidak mendapatkan informasi

**c. Karakteristik bayi**

Nama/inisial :

jenis kelamin :  Laki-laki

Perempuan

Usia kelahiran bayi :  < 37 minggu

37-42 minggu

> 42 minggu

Berat badan lahir bayi :  < 2500 gram

$\geq 2500-4000$  gram

Riwayat perawatan setelah lahir :  NICU

Ruang bayi

Riwayat penyakit bayi saat lahir :

## B. Pengetahuan ibu

### Petunjuk pengisian

Jawablah setiap pertanyaan dibawah ini sesuai pendapat anda dengan memberi tanda silang (×) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda.

1. Apakah yang dimaksud dengan neonatal?

Bayi baru lahir usia 6-48 jam     Bayi baru lahir usia 3-7 hari

Bayi baru lahir usia 0-28 hari

2. Apakah yang dimaksud dengan kunjungan neonatal ?

Kunjungan yang dilakukan pada saat masa kehamilan

Kunjungan yang dilakukan pada bayi baru lahir

Kunjungan yang dilakukan pada bayi baru lahir usia 0-28 hari

3. Berapa kali ibu harus melakukan kunjungan neonatal pada saat bayi usia 0-28 hari?

3 kali     2 kali     1 kali

4. Berapakah rentang usia bayi melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir) pertama?

Usia 0-24 jam  Usia 0-48 jam  Usia 0-72 jam

5. Berapakah rentang usia bayi melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir) kedua?

Usia 1-3 hari  Usia 4-7 hari  Usia 3-7 hari

6. Berapakah rentang usia bayi melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir) ketiga?

Usia 8-18 hari  Usia 8-28 hari  Usia 8-38 hari

7. Apakah manfaat ibu dalam melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir)?

Mengetahui sedini mungkin masalah yang terjadi pada bayi baru lahir usia 0-28 hari

Mengetahui sedini mungkin masalah yang terjadi pada bayi baru lahir usia 0-18 hari

Mengetahui sedini mungkin masalah yang terjadi pada bayi baru lahir usia 0-38 hari

8. Apakah dampak yang terjadi jika ibu tidak melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir)?

Meningkatkan resiko kematian bayi usia 0-28 hari

Meningkatkan risiko bayi cacat

Meningkatkan risiko komplikasi persalinan

9. Apakah bentuk pelayanan yang diberikan kepada ibu saat melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir) pertama (usia 0-48 jam) ?

Inisiasi menyusui dini (IMD), Perawatan tali pusat,

Pemberian imunisasi hepatitis B0 dan vitamin K1, pemberian salep/tetes mata

Pemberian komunikasi, informasi dan edukasi kepada ibu (KIE), pemberian edukasi pencegahan HIV dari ibu ke anak (PPIA) kepada ibu

10. Apakah bentuk pelayanan yang diberikan kepada ibu saat melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir) kedua (usia 3-7 hari)?

Pemberian imunisasi hepatitis B0 dan vitamin K1

Pemeriksaan bayi baru lahir, perawatan tali pusat, pemberian konseling, informasi dan edukasi kepada ibu (KIE), pemberian edukasi pencegahan HIV dari ibu ke anak (PPIA) kepada ibu

Inisiasi menyusui dini (IMD)

11. Apakah bentuk pelayanan yang diberikan kepada ibu saat melakukan kunjungan neonatal (bayi baru lahir) ketiga (usia 8-28 hari)?

Perawatan tali pusat, pemberian konseling, informasi dan edukasi kepada

ibu (KIE), pemberian edukasi pencegahan HIV dari ibu ke anak (PPIA)

Inisiasi menyusui dini (IMD)

Pemberian vitamin K1 pada bayi

12. Apakah harus melakukan kunjungan neonatal jika ibu melahirkan bayi normal atau sakit?

Ya  Tidak  Bila sakit saja

13. Jika bayi ibu sakit pada usia 0-28 hari, kapan ibu harus melakukan kunjungan ke fasilitas kesehatan?

Saat bayi dalam keadaan gawat darurat

Sesecepat mungkin  Melakukan pengobatan terlebih dahulu



**Lembar Observasi Buku KIA (diisi oleh Peneliti)**

Nama/inisial responden	Jenis Pemeriksaan	Kunjungan neonatal 1 (6-48 jam)	Kunjungan neonatal 2 (3-7 hari)	Kunjungan neonatal 3 (8-28 hari)
	Perawatan tali pusat			
	Inisiasi menyusui dini (IMD)			
	Pemberian vitamin K1			
	Pemberian imunisasi hepatitis B0			
	Pemberian salep/tetes mata antibiotik			
	Skrining BBL/Skrining hipertiroid kongenital			
	Pemberian KIE			
	Pemberian edukasi PPIA			
	Pemeriksaan lainnya....			

*Sumber : Buku KIA 2020*

## Lampiran 4.1 Surat Izin Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : [keperawatan@unhas.ac.id](mailto:keperawatan@unhas.ac.id)

LAMPIRAN 5 No. 1114/UN4.18.1/KP.06.07/2023

### SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**  
NIP : **19820419 200604 1 002**  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Nerlan Putri**  
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin  
NIM : R011191049  
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Simple Random Sampling*, dengan judul :

“Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu pada Kunjungan Neonatal di Kota Makassar.”

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 29 Maret 2023

Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP. 19820419 200604 1 002



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1114/UN4.18.1/KP.06.07/2023 29 Maret 2023  
Lamp : 1 (satu) berkas  
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian  
FKM Universitas Hasanuddin  
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP : 19820419 200604 1 002  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas  
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Nerlan Putri  
NIM : R011191049  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu pada  
Kunjungan Neonatal di Kota Makassar.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Simple Random Sampling*.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan  
Kemahasiswaan



Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Nerlan Putri  
NIM : R011191049

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website: <https://fkunhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : : 3340/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 18 April 2023

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

No.Protokol	10423091065	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Nerlan Putri</b>	Sponsor	
Judul Peneliti	<b>Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Pada Kunjungan Neonatal di Kota Makassar</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 April 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 April 2023
Tempat Penelitian	<b>1. Puskesmas Antang Perumnas 2. Puskesmas Mangasa 3. Puskesmas Tamalanrea</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>18 April 2023 Sampai 18 April 2024</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	

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 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 ditentukan



## Lampiran 5.1 Surat Rekomendasi Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1122/UN4.18.1/PT.01.04/2023 29 Maret 2023  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Sul Sel.  
C.q Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan.  
MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : Nerlan Putri  
NIM : R011191049  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu pada Kunjungan Neonatal di Kota Makassar.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Puskesmas Perumnas Antang, Puskesmas Mangasa dan Puskesmas Tamalanrea Kota Makassar yang akan dilaksanakan pada bulan April s.d Mei 2023. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : *Simple Random Sampling*

Besar harapan kami, agar permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Kepala Puskesmas Perumnas Antang
3. Kepala Puskesmas Mangasa
4. Kepala Puskesmas Tamalanrea.
5. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan Unhas.
6. Arsip





**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor : **14545/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.  
Lampiran : - Walikota Makassar  
Perihal : **Izin penelitian**

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor :  
1122/UN4.18.1/PT.01.04/2023 tanggal 29 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti  
dibawah ini:

N a m a : **NERLAN PUTRI**  
Nomor Pokok : **R011191049**  
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**  
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**  
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar**

**PROVINSI SULAWESI SELATAN**

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,  
dengan judul :

**" FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN IBU PADA KUNJUNGAN  
NEONATAL DI KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **10 April s/d 31 Mei 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud  
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 01 April 2023

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN**  
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU**  
**SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



**Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.**  
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**  
Nip : **19630424 198903 1 010**

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal.*

Nomor: 14545/S.01/PTSP/2023

**KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :**

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksemplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

**REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :**  
**<https://izin-penelitian.sulselprov.go.id>**

NOMOR REGISTRASI 20230331270427



Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 '*Informasi Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah.*'
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE**
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan melakukan *scan* pada *QR Code*





PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 03 April 2023

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA MAKASSAR

Di -

MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/ 871 -II/BKBP/IV/2023

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.  
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor : **14545/S.01/PTSP/2023** Tanggal 01 April 2023 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **NERLAN PUTRI**  
NIM / Jurusan : R011191049 / Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS  
Tanggal pelaksanaan: **10 April s/d 31 Mei 2023**  
Jenis Penelitian : Skripsi  
Alamat : Jl. P. Kmerdekaan Km. 10 Makassar  
Judul : **"FAKTOR- FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN IBU PADA KUNJUNGAN NEONATAL DI KOTA MAKASSAR"**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email [Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com](mailto:Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com).

a.n. WALIKOTA MAKASSAR  
KEPALA BADAN KESBANGPOL.

u.b.  
SEKRETARIS,

**DR. HARI, S.I.P., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom**

Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b  
NIP : 19730607 199311 1 001

**Tembusan :**

1. Walikota Makassar di Makassar (*sebagai laporan*);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (*sebagai laporan*);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.





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

No : 440/156 /PSDK/IV /2023  
Lamp : -  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Tamalanrea

Di -  
Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-  
II/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara  
bahwa :

Nama : **Nerlan Putri**  
NIM : **R011191049**  
Jurusan : **Ilmu Keperawatan**  
Institusi : **Universitas Hasanuddin**  
Judul : **Faktor factor yang berhubungan dengan kepatuhan Ibu pada kunjungan Neonatal di kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara  
pimpin pada tanggal 10 April 2023 sampai dengan 31 Mei 2023  
Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 14 April 2023  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar



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



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

**Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar**

No : 440/156 /PSDK/IV /2023  
Lamp : -  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth,  
Kepala Puskesmas Mangasa

Di -  
Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-II/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **Nerlan Putri**  
NIM : **R011191049**  
Jurusan : **Ilmu Keperawatan**  
Institusi : **Universitas Hasanuddin**  
Judul : **Faktor factor yang berhubungan dengan kepatuhan Ibu pada kunjungan Neonatal di kota Makassar**

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 10 April 2023 sampai dengan 31 Mei 2023 Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 14 April 2023  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar



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



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
DINAS KESEHATAN**

**Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar**

No : 440/156 /PSDK/IV /2023

Lamp : -

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Antang Perumnas

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/579-II/BKBP/II/2023, tanggal 5 April 2023, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **Nerlan Putri**  
NIM : **R011191049**  
Jurusan : Ilmu Keperawatan  
Institusi : Universitas Hasanuddin  
Judul : Faktor factor yang berhubungan dengan kepatuhan Ibu pada kunjungan Neonatal di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 10 April 2023 sampai dengan 31 Mei 2023  
Demikianlah disampaikan,atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 14 April 2023  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar



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

### Lampiran 6.1 Daftar Master Tabel

No. Responden	Umur ayah	Jenis Pekerjaan Ayah	Pendidikan Terakhir Ayah	Umur Ibu	Jenis Pekerjaan Ibu	Pendidikan Terakhir Ibu	Penghasilan/Bulan Keluarga
1	20	3	2	21	4	2	1
2	31	3	2	26	4	2	1
3	30	3	2	28	4	2	1
4	37	3	3	35	4	2	1
5	40	4	2	38	4	2	1
6	38	3	2	37	4	1	1
7	35	4	2	35	4	1	1
8	27	2	3	26	4	3	2
9	28	3	2	27	4	2	1
10	38	3	3	36	4	3	1
11	29	2	2	27	4	2	1
12	28	2	3	27	2	3	2
13	40	2	2	38	4	3	2
14	40	3	2	38	4	2	1
15	35	4	2	35	4	2	1
16	38	3	2	37	4	2	1
17	40	2	3	35	4	3	2
18	27	1	2	27	4	2	1
19	40	1	2	38	4	2	2
20	36	2	2	35	4	2	1
21	37	3	3	36	4	3	1
22	38	3	3	38	4	3	1
23	38	3	2	34	4	2	1
24	36	3	2	35	4	2	1
25	38	1	3	34	1	3	2
26	41	1	3	41	1	3	2
27	34	1	3	34	1	3	1
28	42	1	3	38	4	3	2
29	30	4	2	30	4	2	1
30	37	2	3	35	4	3	2
31	37	4	2	35	4	2	1
32	34	2	3	35	4	3	1
33	34	2	3	38	4	3	1
34	27	2	3	24	4	3	1
35	42	1	2	33	4	2	1

36	20	4	2	20	4	2	1
37	30	4	2	22	4	1	1
38	30	3	2	29	4	2	1
39	33	3	2	30	4	1	1
40	45	3	2	40	4	2	1
41	43	1	3	40	4	3	2
42	35	1	3	33	4	2	2
43	37	1	3	35	4	3	2
44	28	2	2	27	4	2	1
45	29	1	2	29	4	2	1
46	30	3	2	30	4	2	1
47	34	3	2	34	4	2	1
48	30	2	3	30	4	3	1
49	25	4	2	30	4	2	1
50	30	3	2	30	4	2	1
51	30	4	1	28	4	2	1
52	40	1	3	38	4	2	1
53	36	2	2	36	3	2	1
54	27	3	2	26	4	2	1
55	35	3	2	30	4	2	1
56	36	3	2	35	4	2	1
57	28	2	3	27	4	3	1
58	37	1	3	32	4	2	2
59	28	2	3	27	4	2	1
60	35	3	2	34	4	3	1
61	37	3	2	37	4	2	1
62	40	4	2	38	4	1	1
63	28	2	2	28	4	2	2
64	30	3	2	30	4	2	1
65	28	3	2	28	4	2	1
66	25	3	2	24	4	2	1
67	26	1	3	27	4	3	1
68	34	4	1	29	4	1	1
69	37	3	2	34	4	2	1
70	33	3	2	30	4	2	1
71	30	4	2	29	4	2	1
72	39	3	2	37	4	2	1
73	33	1	3	33	4	2	1

74	28	1	3	26	4	3	2
75	31	3	2	30	4	3	1
76	25	2	3	25	4	2	2
77	33	4	2	30	4	2	1
78	30	2	3	29	4	2	2
79	39	3	2	38	4	2	1
80	40	3	2	38	4	2	1
81	27	3	2	27	4	2	1
82	27	1	3	27	1	3	2
83	30	2	2	29	4	2	2
84	34	3	2	30	4	3	1
85	27	3	2	26	4	2	1
86	28	1	3	27	4	3	1
87	35	3	2	35	4	2	1
88	30	1	3	29	4	2	2
89	29	2	3	28	2	3	1
90	37	3	2	36	4	2	1
91	30	4	2	29	4	2	1
92	38	1	3	36	4	3	2
93	38	4	2	37	4	2	1
94	35	3	2	34	4	2	1
95	28	3	2	27	1	3	1
96	30	3	2	30	4	2	1
97	27	1	3	27	4	3	1
98	28	4	2	27	4	2	1
99	30	1	2	29	4	2	1
100	37	3	2	36	4	2	1
101	38	1	3	37	1	3	2
102	29	1	3	28	1	3	1
103	29	3	2	29	4	2	1
104	30	3	2	29	4	2	1
105	34	3	2	33	4	2	1
106	30	4	2	30	4	2	1
107	33	2	2	32	4	2	1
108	30	2	3	30	4	2	2
109	29	3	2	27	4	2	1
110	34	1	3	30	4	2	2
111	28	3	2	28	4	2	1

112	28	3	3	28	2	3	1
113	30	1	3	29	4	3	2
114	25	3	2	24	4	2	1
115	48	4	3	35	4	1	1
116	35	4	2	32	4	2	1
117	30	1	3	25	4	2	1
118	30	3	2	39	4	2	1
119	46	3	3	24	4	3	2
120	26	3	2	27	4	2	1
121	33	3	2	32	4	2	1
122	43	3	3	41	4	3	2
123	33	3	2	31	4	2	1
124	28	3	3	26	4	3	2
125	37	3	3	37	4	3	2
126	39	3	1	33	4	1	1
127	26	3	3	25	4	2	2
128	38	3	3	38	4	3	2
129	35	3	2	27	4	1	1
130	42	3	2	41	4	2	1
131	40	3	3	39	4	2	1
132	30	3	3	30	4	3	1
133	38	1	3	35	4	3	1
134	38	3	3	36	4	3	1
135	34	3	2	32	4	1	1
136	28	3	3	26	4	3	1
137	30	1	2	30	4	2	2
138	38	3	2	35	4	2	1
139	35	3	2	33	4	2	1
140	29	3	2	29	4	2	1
141	23	4	2	21	4	2	1
142	37	3	3	36	4	2	1
143	27	3	2	27	4	2	2
144	28	1	3	26	4	2	1
145	30	1	3	30	4	2	2
146	28	3	2	28	4	3	2
147	25	3	2	24	4	2	1
148	28	4	1	27	4	1	1
149	24	1	3	24	4	3	2
150	39	2	2	38	4	2	1

151	29	2	2	27	4	2	1
152	28	2	2	26	4	2	1
153	26	3	2	26	4	2	1
154	36	1	3	35	4	3	2
155	30	2	2	30	4	2	1
156	24	4	1	24	4	1	1
157	28	3	2	28	4	2	1

No. Responden	Jumlah Anak	Jarak Pelayanan	Sumber Informasi	Umur bayi	Jenis Kelamin Bayi	Usia Gestasi Bayi	Berat Badan Bayi	Riwayat Perawatan Bayi
1	1	2	3	4	1	2	2	2
2	2	2	3	4	1	2	2	2
3	2	2	1	4	1	2	2	2
4	2	2	3	5	1	2	2	2
5	2	2	2	4	1	2	2	2
6	2	2	2	5	2	2	1	2
7	2	2	2	4	2	2	2	2
8	1	2	2	5	1	2	2	2
9	2	2	2	5	1	2	2	2
10	1	2	2	5	2	2	2	2
11	2	2	1	5	2	2	2	2
12	1	2	1	5	2	2	2	2
13	1	3	1	5	2	2	2	2
14	2	2	2	5	2	2	2	2
15	1	3	2	5	1	2	2	2
16	1	3	2	5	1	2	2	2
17	2	3	2	5	1	2	2	2
18	3	3	2	5	2	2	2	2
19	1	2	2	4	1	2	2	2
20	1	2	2	5	1	2	1	2
21	1	2	2	4	2	2	2	2
22	2	2	2	4	2	2	2	2
23	1	2	2	4	1	2	2	2
24	3	2	2	4	2	2	2	2
25	1	2	1	4	1	2	2	2
26	2	2	1	5	1	2	2	2
27	2	2	1	4	1	2	2	2
28	2	2	1	4	2	2	2	2



29	2	2	2	4	2	2	2	2
30	1	2	2	4	1	2	2	2
31	2	2	2	5	2	2	2	2
32	1	2	2	4	1	2	1	2
33	2	3	2	5	1	2	2	2
34	1	2	2	5	1	2	2	2
35	2	2	2	5	2	2	2	2
36	1	2	2	5	2	2	2	2
37	1	2	3	5	2	2	2	2
38	2	2	2	5	2	2	2	2
39	1	2	2	5	1	2	2	2
40	2	2	2	5	2	2	2	2
41	2	2	2	4	1	2	2	2
42	2	2	2	5	1	2	2	2
43	2	2	2	4	1	2	2	2
44	1	2	2	5	1	2	1	2
45	2	2	2	5	2	2	2	2
46	2	2	2	5	2	2	2	2
47	2	2	2	4	2	2	2	2
48	2	2	2	5	2	2	2	2
49	2	2	2	4	1	2	1	2
50	2	2	2	5	1	2	2	2
51	2	2	2	5	2	2	2	2
52	2	2	2	5	2	2	2	2
53	2	2	2	5	2	2	2	2
54	1	2	2	5	2	2	2	2
55	2	2	2	5	2	2	2	2
56	1	2	2	5	2	1	1	1
57	1	2	2	4	2	2	2	2
58	2	2	2	5	1	2	2	2
59	1	2	2	5	1	2	2	2
60	2	2	2	5	2	2	2	2
61	3	2	2	5	2	2	2	2
62	2	2	2	4	1	2	2	2
63	2	2	2	5	1	2	2	2
64	2	2	2	5	1	2	2	2
65	2	2	2	5	2	2	2	2
66	1	2	2	5	1	2	2	2
67	1	3	2	5	2	2	2	2

68	2	2	2	5	1	2	2	2
69	2	2	2	5	2	2	2	2
70	2	2	2	5	1	2	2	2
71	2	2	2	4	2	2	2	2
72	2	2	2	4	2	2	2	2
73	2	2	2	4	1	2	2	2
74	2	2	2	4	2	2	2	2
75	2	2	2	4	1	2	2	2
76	1	2	2	4	1	2	2	2
77	2	3	2	4	1	2	2	2
78	2	2	2	4	1	2	2	2
79	2	2	2	4	1	2	2	2
80	2	2	2	5	1	2	2	2
81	1	2	2	5	2	2	2	2
82	1	2	1	5	1	2	2	2
83	2	2	2	5	1	2	2	2
84	2	3	2	4	2	2	2	2
85	1	2	2	5	2	2	2	2
86	2	2	2	4	2	2	2	2
87	2	2	2	5	1	2	2	2
88	2	3	2	4	1	2	2	2
89	1	2	2	5	2	2	2	2
90	2	2	2	4	1	2	2	2
91	2	3	2	5	2	2	2	2
92	1	3	2	4	1	2	2	2
93	2	2	2	5	1	2	2	2
94	2	2	2	5	1	2	2	2
95	2	2	2	5	1	2	2	2
96	1	3	2	5	2	2	2	2
97	1	2	1	4	1	2	2	2
98	2	2	2	5	2	2	2	2
99	1	3	2	4	2	2	2	2
100	2	2	2	5	1	2	2	2
101	2	2	2	5	1	2	2	2
102	1	2	2	5	1	2	2	2
103	2	2	2	4	2	2	2	2
104	2	2	2	5	1	2	2	2
105	2	2	2	5	2	2	2	2
106	2	2	2	5	2	2	2	2

107	2	2	2	5	2	2	2	2
108	2	2	2	5	1	2	2	2
109	1	2	2	5	2	2	2	2
110	2	2	2	4	2	2	2	2
111	2	2	2	4	2	2	2	2
112	1	2	2	5	2	2	2	2
113	2	1	1	5	1	2	2	2
114	2	2	1	4	1	2	2	2
115	1	1	1	5	2	1	1	1
116	3	3	2	4	2	2	2	2
117	2	3	2	4	1	2	2	2
118	2	2	2	4	1	2	2	2
119	1	2	2	4	1	2	2	2
120	2	2	2	4	1	2	2	2
121	2	2	2	4	1	2	2	2
122	3	2	2	4	1	2	2	2
123	1	2	2	4	1	2	1	2
124	2	2	2	4	1	2	2	2
125	1	2	2	5	1	2	2	2
126	2	2	2	5	1	2	2	2
127	2	2	2	5	2	2	1	2
128	1	2	2	5	2	2	2	2
129	2	2	2	5	1	2	2	2
130	1	2	2	4	2	2	2	2
131	2	2	2	5	2	2	2	2
132	2	2	2	5	2	2	2	2
133	2	2	2	4	1	2	2	2
134	2	2	2	5	1	2	2	2
135	2	2	2	4	2	2	2	2
136	1	2	2	4	1	2	2	2
137	2	2	2	4	1	2	2	2
138	1	2	2	4	1	2	2	2
139	2	2	2	4	1	2	2	2
140	2	2	2	4	1	2	2	2
141	2	2	2	4	2	2	2	2
142	2	2	2	4	2	2	2	2
143	1	2	2	4	1	2	2	2
144	2	2	2	4	2	2	2	2
145	2	2	2	4	1	2	2	2

146	1	2	2	4	2	2	2	2
147	2	2	2	4	1	2	2	2
148	1	2	2	4	1	2	2	2
149	1	2	2	4	2	2	2	2
150	2	2	2	4	2	2	2	2
151	1	2	2	4	1	2	2	2
152	1	2	2	4	1	2	2	2
153	1	2	2	4	1	2	2	2
154	2	2	2	4	2	2	2	2
155	1	2	2	4	1	2	2	2
156	2	2	2	4	1	2	2	2
157	2	2	2	4	1	2	2	2

### PENGETAHUAN IBU

No. Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL SKOR
1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	6
2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4
3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
4	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4
5	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6
6	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6
7	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	6
8	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8
9	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	5
10	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	6
11	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4
12	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5
13	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
14	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	6
15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
16	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4
17	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6
18	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9
19	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
21	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7

22	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6
23	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	6
24	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	6
25	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7
26	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5
27	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	6
28	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7
29	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7
30	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
31	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6
32	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9
33	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7
34	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	6
35	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8
36	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6
37	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8
38	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	6
39	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6
40	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7
41	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7
42	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7
43	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6
44	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8
45	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	8
46	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	7
47	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7
48	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
49	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	9
50	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9
51	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
52	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	9
53	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9
54	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	6
55	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9
56	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
57	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	6
58	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	8
59	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

60	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
61	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
62	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
63	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8
64	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6
65	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5
66	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	5
67	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
68	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7
69	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	6
70	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	7
71	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
72	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7
73	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	7
74	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
75	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8
76	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	7
77	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8
78	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	7
79	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	6
80	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	4
81	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	7
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10
83	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7
84	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	8
85	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	7
86	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8
87	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	7
88	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	8
89	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	7
90	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
91	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
92	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	6
93	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
96	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
97	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	7

98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
99	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
100	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	9
101	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
102	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
103	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
104	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
106	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8
107	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	7
108	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
109	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
111	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6
112	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	6
113	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	6
114	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5
115	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	9
116	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	6
117	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	5
118	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	7
119	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	6
120	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	5
121	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	9
122	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6
123	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	9
124	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7
125	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	7
126	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7
127	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10
128	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5
129	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	6
130	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7
131	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8
132	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8
133	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	6
134	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7
135	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	7

136	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	6
137	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	8
138	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7
139	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	8
140	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	6
141	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	7
142	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	6
143	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3
144	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	7
145	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	6
146	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	6
147	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	6
148	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
149	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
150	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	6
151	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	5
152	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	6
153	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	4
154	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	7
155	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	6
156	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6
157	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7

Keterangan :

Pengetahuan kurang : Skor 0-6

Pengetahuan baik : skor 7-11



### KEPATUHAN IBU PADA KUNJUNGAN NEONATAL

No. Responden	KN 1 (6-48 jam)	KN 2 (3-7 hari)	KN 3 (8-28 hari)	TOTAL
1	1	0	0	1
2	1	0	0	1
3	1	0	0	1
4	1	0	0	1
5	1	0	0	1
6	1	0	0	1
7	1	0	0	1
8	1	0	0	1
9	1	0	0	1
10	1	0	0	1
11	1	0	1	2
12	1	0	0	1
13	1	1	1	3
14	1	0	1	2
15	1	0	0	1
16	1	0	0	1
17	1	0	0	1
18	1	0	1	2
19	1	0	1	2
20	1	1	1	3
21	1	0	0	1
22	1	0	0	1
23	1	0	0	1
24	1	0	1	2
25	1	0	1	2
26	1	0	0	1
27	1	0	0	1
28	1	0	0	1
29	1	0	1	2
30	1	0	0	1
31	1	0	0	1
32	1	1	1	3
33	1	0	0	2
34	1	0	0	1

35	1	1	0	2
36	1	0	0	1
37	1	0	0	1
38	1	0	0	1
39	1	0	0	1
40	1	0	0	1
41	1	0	0	1
42	1	0	0	1
43	1	0	0	1
44	1	1	1	3
45	1	0	0	1
46	1	0	0	1
47	1	0	0	1
48	1	0	0	1
49	1	0	1	2
50	1	0	0	1
51	1	0	0	1
52	1	0	0	1
53	1	0	0	1
54	1	0	0	1
55	1	0	0	1
56	1	1	1	3
57	1	0	0	1
58	1	0	0	1
59	1	0	0	1
60	1	0	0	1
61	1	0	0	1
62	1	0	0	1
63	1	0	0	1
64	1	0	1	2
65	1	0	0	1
66	1	0	0	1
67	1	0	0	1
68	1	0	0	1
69	1	0	0	1
70	1	0	0	1
71	1	0	0	1
72	1	0	0	1
73	1	0	0	1

74	1	0	0	1
75	1	0	0	1
76	1	0	0	1
77	1	0	0	1
78	1	0	0	1
79	1	0	0	1
80	1	0	0	1
81	1	0	0	1
82	1	0	0	1
83	1	0	0	1
84	1	0	0	1
85	1	0	0	1
86	1	0	0	1
87	1	0	0	1
88	1	0	0	1
89	1	0	0	1
90	1	0	1	2
91	1	0	0	1
92	1	0	0	1
93	1	0	1	2
94	1	0	0	1
95	1	0	0	1
96	1	0	0	1
97	1	0	0	1
98	1	0	0	1
99	1	0	0	1
100	1	0	0	1
101	1	0	0	1
102	1	1	1	3
103	1	0	0	1
104	1	0	0	1
105	1	0	0	1
106	1	0	0	1
107	1	0	0	1
108	1	0	0	1
109	1	0	0	1
110	1	0	1	2
111	1	0	0	1
112	1	0	1	2

113	1	0	0	1
114	1	0	0	1
115	1	1	1	3
116	1	0	1	2
117	1	0	0	1
118	1	0	0	1
119	1	0	0	1
120	1	0	1	2
121	1	1	1	3
122	1	0	0	1
123	1	0	1	2
124	1	0	0	1
125	1	0	0	1
126	1	0	0	1
127	1	1	1	3
128	1	0	1	2
129	1	0	0	1
130	1	0	0	1
131	1	0	0	1
132	1	0	0	1
133	1	0	0	1
134	1	0	0	1
135	1	0	0	1
136	1	0	0	1
137	1	0	0	1
138	1	0	0	1
139	1	0	0	1
140	1	0	0	1
141	1	0	0	1
142	1	0	0	1
143	1	0	1	2
144	1	0	0	1
145	1	0	0	1
146	1	0	0	1
147	1	0	0	1
148	1	0	0	1
149	1	0	0	1
150	1	0	0	1
151	1	0	0	1

152	1	0	0	1
153	1	0	1	2
154	1	0	0	1
155	1	0	0	1
156	1	0	0	1
157	1	0	0	1

**Keterangan**

Patuh : 3 kali kunjungan neonatal

Tidak patuh : < 3 kali kunjungan neonatal

## Lampiran 7.1 Daftar Koding

<p><b>Coding pendidikan terakhir ayah</b>            Kode 1 : Pendidikan rendah (SD, SMP)            Kode 2 : Pendidikan sedang (SMA, SMK)            Kode 3 : Pendidikan tinggi (Diploma, S1, S2)</p>	<p><b>Coding jenis pekerjaan ayah</b>            Kode 1 : Pegawai Negeri Sipil            Kode 2 : Pegawai swasta            Kode 3 : Wiraswasta/wirausaha            Kode 4 : Lainnya</p>
<p><b>Coding jenis pekerjaan ibu</b>            Kode 1 : Pegawai Negeri Sipil (PNS)            Kode 2 : Pegawai swasta            Kode 3 : Wiraswasta            Kode 4 : Ibu rumah tangga</p>	<p><b>Coding pendidikan terakhir ibu</b>            Kode 1 : Pendidikan rendah (SD, SMP)            Kode 2 : Pendidikan sedang (SMA, SMK)            Kode 3 : Pendidikan tinggi (Diploma, S1, S2)</p>
<p><b>Coding penghasilan/bulan keluarga</b>            Kode 1 : Penghasilan rendah &lt; UMK            Kode 2 : Penghasilan tinggi ≥ UMK</p>	<p><b>Coding jumlah anak (Paritas)</b>            Kode 1 : Primipara (1 anak)            Kode 2 : Multipara (2-4 anak)            Kode 3 : Grandemultipara (≥ 5 anak)</p>
<p><b>Coding jarak pelayanan</b>            Kode 1 : Dekat (&lt; 1 km)            Kode 2 : Jauh (1-5 km)            Kode 3 : Sangat jauh (&gt; 5 km)</p>	<p><b>Coding sumber informasi</b>            Kode 1 : Buku KIA, sosial media, petugas kesehatan/kader kesehatan, keluarga/teman            Kode 2 : Petugas kesehatan/kader kesehatan            Kode 3 : Tidak mendapatkan informasi</p>
<p><b>Coding jenis kelamin bayi</b>            Kode 1 : Laki-laki            Kode 2 : Perempuan</p>	<p><b>Coding usia gestasi bayi</b>            Kode 1 : Prematur (&lt; 37 minggu)            Kode 2 : Matur (37-42 minggu)</p>
<p><b>Coding riwayat BB bayi saat lahir</b>            Kode 1 : BBLR (&lt; 2500 gram)            Kode 2 : normal (2500-4000 gram)</p>	<p><b>Coding riwayat perawatan bayi saat lahir</b>            Kode 1 : NICU            Kode 2 : Ruang bayi</p>
<p><b>Coding pengetahuan ibu</b>            Kode 1 : Kurang (skor 0-6)            Kode 2 : Baik (skor 7-11)</p>	<p><b>Coding kepatuhan ibu pada kunjungan neonatal</b>            Kode 1 : Patuh (3 kali)            Kode 2 : Tidak patuh (&lt; 3 kali)</p>

### Lampiran 8.1 Hasil Analisis Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.98	4.700	.259	.636
P2	7.00	4.680	.254	.637
P3	7.14	4.441	.306	.628
P4	7.37	4.158	.428	.601
P5	7.25	4.114	.449	.597
P6	7.10	4.450	.319	.625
P7	7.02	4.620	.274	.634
P8	7.04	4.718	.204	.646
P11	7.12	4.786	.134	.661
P12	7.04	4.598	.271	.634
P13	6.98	4.420	.440	.606

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.651	11

**Lampiran 9.1 Lampiran Hasil Uji Statistik Menggunakan Program Komputer (SPSS)  
Descriptives**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur Ibu	157	20	41	31.17	4.809
Umur Ayah	157	20	48	32.68	5.391
Usia bayi	157	4	5	4.52	.501
Valid N (listwise)	157				

**Distribusi Frequency Variabel**

**Jenis Pekerjaan Ayah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	33	21.0	21.0	21.0
	Pegawai swasta	26	16.6	16.6	37.6
	Wiraswasta/Wirusaha	76	48.4	48.4	86.0
	Lainnya	22	14.0	14.0	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir ayah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan rendah (SD, SMP)	5	3.2	3.2	3.2
	Pendidikan sedang (SMA, SMK)	94	59.9	59.9	63.1
	Pendidikan tinggi (Diploma, S1, S2)	58	36.9	36.9	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Jenis Pekerjaan Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	7	4.5	4.5	4.5
	Pegawai swasta	3	1.9	1.9	6.4
	Wiraswasta	1	.6	.6	7.0
	Ibu rumah tangga	146	93.0	93.0	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir Ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan rendah	12	7.6	7.6	7.6
	Pendidikan sedang	99	63.1	63.1	70.7
	Pendidikan tinggi	46	29.3	29.3	100.0
	Total	157	100.0	100.0	



**Penghasilan/bulan keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penghasilan rendah	120	76.4	76.4	76.4
	Penghasilan tinggi	37	23.6	23.6	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Paritas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	53	33.8	33.8	33.8
	Multipara	99	63,1	63,1	96.8
	Grandemultipara	5	3.2	3.2	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Jarak Pelayanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dekat	2	1,3	1,3	1,3
	Jauh	139	88,5	88,5	89.8
	Sangat jauh	16	10.2	10.2	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Sumber Informasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buku KIA, sosial media, petugas kesehatan/kader kesehatan, keluarga teman	13	8.3	8.3	8.3
	Petugas kesehatan/kader kesehatan	140	89.2	89.2	97.5
	Tidak mendapatkan informasi	4	2.5	2.5	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Usia bayi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prematur	76	48.4	48.4	48.4
	Matur	81	51.6	51.6	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Jenis kelamin bayi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	87	55.4	55.4	55.4
	Perempuan	70	44.6	44.6	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Usia gestasi bayi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Prematur	2	1.3	1.3	1.3
	Matur	155	98.7	98.7	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Riwayat berat badan lahir bayi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	9	5.7	5.7	5.7
	Normal	148	94.3	94.3	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Riwayat Perawatan lahir bayi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NICU	2	1.3	1.3	1.3
	Ruangan bayi	155	98.7	98.7	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Pengetahuan ibu**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	62	39.5	39.5	39.5
	Baik	95	60.5	60.5	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

**Kunjungan neonatal pertama**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan kunjungan neonatal 1	157	100.0	100.0	100.0

**Kunjungan neonatal dua**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan kunjungan neonatal 2	10	6.4	6.4	6.4
	Tidak melakukan kunjungan neonatal 2	147	93.6	93.6	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

### Kunjungan neonatal dua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan kunjungan neonatal 2	28	17,8	17,8	17,8
	Tidak melakukan kunjungan neonatal 2	129	82,2	82,2	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

### Kepatuhan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	9	5.7	5.7	5.7
	Tidak patuh	148	94.3	94.3	100.0
	Total	157	100.0	100.0	

## Uji Chi-Square

### Paritas \* Kepatuhan ibu

#### Crosstab

		Kepatuhan ibu		Total	
		Patuh	Tidak patuh		
Paritas	Primipara	Count	7	46	53
		Expected Count	3.0	50.0	53.0
		% within Paritas	13.2%	86.8%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	77.8%	31.1%	33.8%
		% of Total	4.5%	29.3%	33.8%
	Multipara	Count	2	97	99
		Expected Count	5.7	93.3	99.0
		% within Paritas	2.0%	98.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	22.2%	65.5%	63.1%
		% of Total	1.3%	61.8%	63.1%
	Grandemultipara	Count	0	5	5
		Expected Count	.3	4.7	5.0
		% within Paritas	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	0.0%	3.4%	3.2%
		% of Total	0.0%	3.2%	3.2%
Total		Count	9	148	157
		Expected Count	9.0	148.0	157.0
		% within Paritas	5.7%	94.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	94.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.309 <sup>a</sup>	2	.016
Likelihood Ratio	7.996	2	.018
Linear-by-Linear Association	7.660	1	.006
N of Valid Cases	157		

- a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .29.

**Penghasilan keluarga \* Kepatuhan ibu**

**Crosstab**

		Kepatuhan ibu		Total	
		Patuh	Tidak patuh		
Penghasilan keluarga	Penghasilan rendah	Count	7	113	120
		Expected Count	6.9	113.1	120.0
		% within Penghasilan keluarga	5.8%	94.2%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	77.8%	76.4%	76.4%
		% of Total	4.5%	72.0%	76.4%
	Penghasilan tinggi	Count	2	35	37
		Expected Count	2.1	34.9	37.0
		% within Penghasilan keluarga	5.4%	94.6%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	22.2%	23.6%	23.6%
		% of Total	1.3%	22.3%	23.6%
Total		Count	9	148	157
		Expected Count	9.0	148.0	157.0
		% within Penghasilan keluarga	5.7%	94.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	94.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.010 <sup>a</sup>	1	.922		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.010	1	.922		
Fisher's Exact Test				1.000	.642
Linear-by-Linear Association	.010	1	.922		
N of Valid Cases	157				

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.12.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pengetahuan ibu \* Kepatuhan ibu**

**Crosstab**

			Kepatuhan ibu		Total
			Patuh	Tidak patuh	
Pengetahuan ibu	Kurang	Count	0	62	62
		Expected Count	3.6	58.4	62.0
		% within Pengetahuan ibu	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	0.0%	41.9%	39.5%
		% of Total	0.0%	39.5%	39.5%
	Baik	Count	9	86	95
		Expected Count	5.4	89.6	95.0
		% within Pengetahuan ibu	9.5%	90.5%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	58.1%	60.5%
		% of Total	5.7%	54.8%	60.5%
Total		Count	9	148	157
		Expected Count	9.0	148.0	157.0
		% within Pengetahuan ibu	5.7%	94.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	94.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.231 <sup>a</sup>	1	.013		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.601	1	.032		
Likelihood Ratio	9.397	1	.002		
Fisher's Exact Test				.012	.009
Linear-by-Linear Association	6.191	1	.013		
N of Valid Cases	157				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.55.

b. Computed only for a 2x2 table

**Usia gestasi bayi \* Kepatuhan ibu**

**Crosstab**

			Kepatuhan ibu		Total
			Patuh	Tidak patuh	
Usia gestasi bayi	Prematur	Count	2	0	2
		Expected Count	.1	1.9	2.0
		% within Usia gestasi bayi	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	22.2%	0.0%	1.3%
		% of Total	1.3%	0.0%	1.3%

	Matur	Count	7	148	155
		Expected Count	8.9	146.1	155.0
		% within Usia gestasi bayi	4.5%	95.5%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	77.8%	100.0%	98.7%
		% of Total	4.5%	94.3%	98.7%
Total		Count	9	148	157
		Expected Count	9.0	148.0	157.0
		% within Usia gestasi bayi	5.7%	94.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	94.3%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	33.313 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	17.987	1	.000		
Likelihood Ratio	11.892	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.003
Linear-by-Linear Association	33.101	1	.000		
N of Valid Cases	157				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Riwayat berat badan lahir bayi \* Kepatuhan ibu

#### Crosstab

		Kepatuhan ibu		Total	
		Patuh	Tidak patuh		
Riwayat berat badan lahir bayi	BBLR	Count	6	3	9
		Expected Count	.5	8.5	9.0
		% within Riwayat berat badan lahir bayi	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	66.7%	2.0%	5.7%
		% of Total	3.8%	1.9%	5.7%
	Normal	Count	3	145	148
		Expected Count	8.5	139.5	148.0
		% within Riwayat berat badan lahir bayi	2.0%	98.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	33.3%	98.0%	94.3%
		% of Total	1.9%	92.4%	94.3%
Total		Count	9	148	157
		Expected Count	9.0	148.0	157.0
		% within Riwayat berat badan lahir bayi	5.7%	94.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	94.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	65.599 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	54.183	1	.000		
Likelihood Ratio	28.149	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	65.181	1	.000		
N of Valid Cases	157				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .52.

b. Computed only for a 2x2 table

**Jarak Pelayanan \* Kepatuhan ibu**

**Crosstab**

			Kepatuhan ibu		Total
			Patuh	Tidak patuh	
Jarak Pelayanan	Dekat	Count	1	1	2
		Expected Count	.1	1.9	2.0
		% within Jarak Pelayanan	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	11.1%	0.7%	1.3%
		% of Total	0.6%	0.6%	1.3%
	Jauh	Count	7	132	139
		Expected Count	8.0	131.0	139.0
		% within Jarak Pelayanan	5.0%	95.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	77.8%	89.2%	88.5%
		% of Total	4.5%	84.1%	88.5%
	Sangat jauh	Count	1	15	16
		Expected Count	.9	15.1	16.0
		% within Jarak Pelayanan	6.3%	93.8%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	11.1%	10.1%	10.2%
		% of Total	0.6%	9.6%	10.2%
Total		Count	9	148	157
		Expected Count	9.0	148.0	157.0
		% within Jarak Pelayanan	5.7%	94.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	94.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.385 <sup>a</sup>	2	.025
Likelihood Ratio	3.201	2	.202

Linear-by-Linear Association	.707	1	.400
N of Valid Cases	157		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .11.

### Sumber Informasi \* Kepatuhan ibu

#### Crosstab

		Kepatuhan ibu		Total	
		Patuh	Tidak patuh		
Sumber Informasi	Buku KIA, sosial media, petugas kesehatan/kader kesehatan, keluarga teman	Count	2	11	13
		Expected Count	.7	12.3	13.0
		% within Sumber Informasi	15.4%	84.6%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	22.2%	7.4%	8.3%
		% of Total	1.3%	7.0%	8.3%
	Petugas kesehatan/kader kesehatan	Count	7	133	140
		Expected Count	8.0	132.0	140.0
		% within Sumber Informasi	5.0%	95.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	77.8%	89.9%	89.2%
		% of Total	4.5%	84.7%	89.2%
	Tidak mendapatkan informasi	Count	0	4	4
		Expected Count	.2	3.8	4.0
		% within Sumber Informasi	0.0%	100.0%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	0.0%	2.7%	2.5%
		% of Total	0.0%	2.5%	2.5%
Total		Count	9	148	157
		Expected Count	9.0	148.0	157.0
		% within Sumber Informasi	5.7%	94.3%	100.0%
		% within Kepatuhan ibu	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	94.3%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.623 <sup>a</sup>	2	.269
Likelihood Ratio	2.190	2	.335
Linear-by-Linear Association	2.457	1	.117
N of Valid Cases	157		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .23.



