

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahim Marwan Azmi, Ari Budi Himawan, dan Putri Sekar Wiyati. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Tempat Bersalin Pada Ibu Hamil (Studi Kasus Di Kelurahan Rowosari, Kecamatan Tembalang, Kota Semarang). Jurnal Kedokteran Diponegoro. Volume 5, Nomor 4, Oktober 2016. page 1214-1224. Online : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/medico>
- Arsyad, A. (2017). Media Pembelajaran. Jakarta: Rajagrafindo
- Aryani, Yeni dan Islaeni. 2018. Hubungan Dukungan Suami Dan Budaya Dengan Pemilihan Tempat Persalinan. The Southeast Asian Journal of Midwifery Vol. 4, No.1, March, 2018, P:8-14E-ISSN:2476-9720 P-ISSN:2476-93788
- Azwar, S. (2005). Sikap manusia: Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka
- Bakoil Mareta Bakale., Stefanus Supriyanto dan Toetik Koesbardiati. 2017. Hubungan Jaminan Persalinan, Jarak Tempat Tinggal, Waktu Tempuh dan Kebiasaan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Tempat Persalinan Di Kabupaten Timor Tengah Selatan. Jurnal Info Kesehatan Vo 15, No.1, Juni 2017, pp. 82-96P-ISSN 0216-504X, E-ISSN 2620-536XJournal homepage:<http://jurnal.poltekkeskupang.ac.id/index.php/infokes>
- Bidang Kesmas, P. M. (2020). *Laporan Bidang Kesmas*.
- Darmawan, A. A. K. N., Studi, P., & Keperawatan, S. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5, 29–39.
- Ditjen Kesmas. (2020). *RENCANA AKSI PROGRAM KESEHATAN MASYARAKAT TAHUN 2020-2024* (Am. drg. Dyah Ermayatri, DESS; Edwin Kurnianto, SKom; Agnes Widya Purnama (ed.); pp. 9–10).
- Ejawati, Puji, dan Fitria. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Tempat Persalinan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalipucang Kabupaten Pangandaran Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Stikes Ngudi Waluyo Ungaran*.

- Fatimah, F., Triyani, S., & Aisyah, A. (2014). Determinan Pengambilan Keputusan dalam Perencanaan Persalinan pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu*
- Gustina, M. (2018). Azwar, S. (2011). Sikap dan Perilaku Dalam: Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelaja. *Jurnal Media Kesehatan.*
- Handayani Lisda., Elvine Ivana Kabuhung dan Yunita Afriani. 2019. Determinan Pemilihan Tempat Persalinan di Puskesmas Tapin Utara. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan* Vol 10 No. 1 Juli 2019 (ISSN: 2086-3454 EISSN: 2549-4058). url: <http://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id> DOI : <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1>
- Hartati, N. S., Sulistiowati, E., & Susilawati, M. D. (2021). Pelaksanaan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK) di Puskesmas. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.* <https://doi.org/10.22435/mpk.v31i3.3381>
- Iqbal, W. & Mainur, I. 2012. Ilmu Sosial Budaya Dasar Kebidanan. Jakarta: EGC
- Kawakatsu, Y., Sugishita, T., Oruenjo, K., Wakhule, S., Kibosia, K., & Were, E. (2014). Determinants Of Health Facility Utilization For Childbirth In Rural Western Kenya: Cross-Sectional Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*
- Kartiningrum, E. D. (2017). Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu. In *CV Kekata Group.*
- KBBI. (2014). Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online - definisi kata. In *Potensi.*
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Juknis Penggunaan Buku KIA. Jakarta: Departemen Kesehatan dan JICA (Japan International Cooperation Agency).
- Kemenkes, R. (2016). Permenkes No.39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyeenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga. *Kementerian Kesehatan RI*, 2016.
- Permenkes No. 43 Tahun 2019 tentang Puskesmas, 1 (2019).
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

- Kemenkes RI. (2020a). Arah kebijakan dan rencana aksi program kesehatan masyarakat tahun 2020 - 2024. *Rapat Kerja Nasional Kementerian Kesehatan RI*, 1–31.
- Kemenkes RI. (2020b). Buku KIA Revisi Tahun 2020. In *Kementerian kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2021). *Buku KIA Revisi 2021*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Permenkes No. 28 Tahun 2017 tentang Izin Praktik Bidan. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kesehatan, D. (2021). *Profil Dinas Kesehatan kabupaten Seram Bagian Barat*.
- Kurniati Puji Lestari., Illa Nurin Nisa., dan Wagiyo. 2021. Perbedaan Media Edukasi Booklet dengan Leaflet Terhadap Tingkat Pengetahuan Manajemen Kesehatan Ibu Hamil pada Masa Era Baru Normal di Puskesmas Sarwodadi Kabupaten Pemalang. Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta (SEMNASKEP). E-ISSN: 2715-616X URL : <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12665>
- Levesque, J.F., Harris, M.F., Russell, G. 2013. Patient-centred access to health care: conceptualising access at the interface of health systems and populations. *International Journal for Equity in Health*: 12-18.
- Mahendra, D. (2019). Buku Ajar Promosi Kesehatan. *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, 1–107.
- Martina Pakhpahan., D. (2021). Determinan Perilaku Kesehatan. In *promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*.
- Nara Adriana. 2014. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Akses Pelayanan Kesehatan, Jumlah Sumber Informasi Dan Dukungan Keluarga Dengan Pemanfaatan Fasilitas Persalinan Yang Memadai Oleh Ibu Bersalin di Puskesmas Kawangu Kabupaten Sumba Timur, Universitas Udayana Denpasar. [www.pps.unud.ac.id/-10111790967196 Vo 3.Hal. 1-8](http://www.pps.unud.ac.id/-10111790967196 Vo 3.Hal. 1-8)
- Notoadmojo, Soekidjo. 2007. Ilmu Kesehatan Masyarakat. Rineka Cipta. Jakarta;
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Notoatmodjo S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

Okdirisna, N. R., & Rafsanjani, T. M. (2020). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN TENAGA PENOLONG PERSALINAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JANTHO TAHUN 2019. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*. <https://doi.org/10.32672/makma.v3i1.2025>

Pakpahan, M., Siregar, D., & Susilowaty, A. (2021). Promosi dan Perilaku Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*.

Permenkes Nomor 43. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas*.

Prihanti. (2017). Analisis Faktor Pemilihan Tempat Bersalin Di Rumah Sakit Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran Keluarga*, 13, 2.

Prihatin Titin, M. Zen. Rahfiludin, Sri Winarni. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Tempat Persalinan Tahun 2016 (Studi di Wilayah Puskesmas Perawatan Suban Kabupaten Tanjung Jabung Barat) JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal) Volume 5, Nomor 3, Juli 2017 (ISSN: 2356-3346)<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>

Pristya, T. Y. R., & Amalia, R. (2021). EDUKASI DENGAN MEDIA LEAFLET DALAM UPAYA PENINGKATAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PEMBALUT KAIN. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*. <https://doi.org/10.24912/jbmi.v3i2.9428>

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2020). InfoDATIN Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia*.

Putri, M. D. (2016). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Tempat Persalinan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Putri, Meivy Dwi. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemilihan Tempat Persalinan Tahun 2015 (Studi Di Kecamatan Sarolangun Kabupaten Sarolangun Jambi). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* Volume 4, Nomor 2, April 2016 (ISSN: 2356-3346). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Rekam Medik. (2021). *Profil Data Kesehatan Puskesmas*.

Roudsari, R.L., Zakerihamidi, M., Khoei, E.M. 2015. Socio-Cultural Beliefs, Values and Traditions Regarding Women's Preferred Mode of Birth in the North of Iran. IJCBNM. 3(3): 165-176.

Rusdiyanti I. (2017). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Ibu dalam Memilih Tempat Persalinan di BPM*. 1(2).

Sastroasmoro, S. S. I. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Sagung Seto.

Scheuer, C., Boot, E., Carse, N., Clardy, A., Gallagher, J., Heck, S., Marron, S., Martinez-Alvarez, L., Masarykova, D., Mcmillan, P., Murphy, F., Steel, E., Ekdom, H. Van, & Vecchione, H. (2016). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMILIHAN TEMPAT PERSALINAN TAHUN 2015 (Studi Di Kecamatan Sarolangun Kabupaten Sarolangun Jambi). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*.

Setiati, N. W., & Darwati, G. W. (2019). Maternal Knowledge Relationships About Maternity Attendance With Mother ' S Attitude in Selecting Maternity Assistant. *Jurnal Media Informasi*, 15(April 2018), 63–68.

Situmorang Tumour Rumondang Rismauli., Donal Nababan., Rosetty Sipayung., Evawani Martalena Silitonga., dan Netti Etalina Brahmana. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Ibu Bersalin Dalam Memilih Tempat Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Hutagalung Kabupaten Humbang Hasudutan Tahun 2021 . Journal of Healthcare Technology and Medicine Vol. 7 No. 2 Oktober 2021 Universitas Ubudiyah Indonesia e-ISSN : 2615-109X

Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS untuk Penelitian*. Pustaka Baru Press.

Suparmi., Anissa Riznti., Iram Barida Maisya., dan Ika Saptarini. 2018. Hubungan Kepemilikan Buku KIA Terhadap Peningkatan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Maternal Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 9(2), 2018:159-166 DOI: 10.22435/kespro.v9i2.1014.159-166.

Utami, I., & Fitriahadi, E. (n.d.). *BUKU AJAR ASUHAN PERSALINAN & MANAGEMEN*.

Widayatun. 2009. Tinjauan tentang Program Bidan di Indonesia. Jakarta: PPT-LIPI

World Health Organisation. (2018). World Health Statistics, 2018.

World Health Organization. (2020). Who, 2020. *Journal of Chemical*

*Information and Modeling.*

Yunita Syahputri Damanik, N. A. S. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pemilihan Tempat Persalinan Pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Deli Tua Syahputri Damanik Y , Aini Siagian N: Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pemilihan Tempat Persalinan Pada Masa.* 4(2), 159–165.

## Lampiran 1. Lembar Penjelasan Untuk Responden



### KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

### UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar, 90245.Telp : (0411) 585036  
Fax : (0411) 586200 (6 Saluran) 584002 Fax : (0411) 585188

---

---

### LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

**Assalamu'alaikum Warahmatullahi wabarakatuh**

Nama Saya **Mikele Mersye Loise Tiven**, Nim : **P102202025** adalah Mahasiswa Program Studi S2 Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul "**Upaya Bidan Dalam Meningkatkan Pertolongan Persalinan Di Fasilitas Kesehatan Dengan Pendekatan Keluarga Berbasis Leaflet Pada Puskesmas Perawatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat**". Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini.

Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh pasien jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap ibu menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan. Jika ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup.

Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya: sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (**Mikele Mersye Loise Tiven / 081344393033**).

Makassar, Juli 2022  
Peneliti Utama

**Mikele Mersye Loise Tiven**

## Lampiran 2. Formulir Persetujuan Responden



### KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR

Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar, 90245.Telp : (0411) 585036  
Fax : (0411) 586200 (6 Saluran) 584002 Fax : (0411) 585188

### FORMULIR PERSETUJUAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : .....  
Tanggal lahir/umur : .....  
Alamat : .....  
No. Hp : .....

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari **Mikele Mersye Loise Tiven** Mahasiswa Program Studi S2 Ilmu Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar dengan judul "**Upaya Bidan Dalam Meningkatkan Pertolongan Persalinan Di Fasilitas Kesehatan Dengan Pendekatan Keluarga Berbasis Leaflet Pada Puskesmas Perawatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat**". Maka saya setuju untuk diikutsertakan dalam penelitian ini dan bersedia berperan serta dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini. Apabila dalam penelitian ini, saya merasa dirugikan, saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, Juli 2022

\_\_\_\_\_  
Responden

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : **Mikele Mersye Loise Tiven**  
Alamat : Jl. Angkota Kec. Kairatu Kab.Seram Bagian Barat Provinsi Maluku

**Lampiran 3. Lembar Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**

**Upaya Bidan Meningkatkan Pertolongan Persalinan  
Di Fasilitas Kesehatan Dengan Pendekatan Keluarga  
Menggunakan Buku KIA dan Leaflet**

Tanggal Wawancara :..... No Urur Responden :.....

**Petunjuk Umum Pengisian :**

1. Isilah identitas anda secara lengkap pada tempat yang sudah disediakan.
2. Baca setiap pertanyaan dengan seksama
3. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar menurut anda
4. Mohon untuk menjawab semua pertanyaan demi kelancaran penelitian ini
5. Terimakasih untuk kerjasama dan kesediaan anda untuk mengisi kuisioner ini.

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama : .....
2. Umur : .....
3. Alamat : .....
4. Pendidikan terakhir : Pilih salah satu
  - Tidak tamat SD
  - Tamat SD
  - Tamat SMP
  - Tamat SLTA/Sederajat
  - Tamat Perguruan Tinggi (D1,D3,D4,S1,S2,S3)
5. Pekerjaan : Pilih salah satu
  - IRT
  - Karyawan Swasta
  - PNS
  - Wiraswata
  - Petani
  - Lainnya/Sebutkan : .....

## B. BUDAYA

NO	PERTANYAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Apakah ada pantangan dalam keluarga dan orang yang dituakan di tempat tinggal ibu agar persalinan jangan dilakukan diluar rumah?		
2	Apakah ada dukungan dari keluarga atau orang yang dituakan di tempat tinggal ibu agar persalinan ibu nanti di tolong oleh tenaga kesehatan?		
3	Apakah ada dukungan dari suamim agar proses persalinan ibu ditolong oleh tenaga kesehatan?		
4	Apakah ada dukungan dari keluarga atau orang yang dituakan di tempat tinggal ibu agar persalinan di lakukan di fasilitas kesehatan		
5	Apakah ada dukungan dari suami ibu agar proses persalinan nanti di lakukan di fasilitas kesehatan?		
6	Apakah ada larangan dari keluarga atau orang yang dituakan di tempat tinggal ibu agar proses persalinan jangan dilakukan di fasilitas kesehatan ?		
7	Apakah ada larangan dari suami agar proses persalinan jangan dilakukan di fasilitas kesehatan?		
8	Apakah ada dukungan dari dukun beranak di tempat tinggal ibu untuk melahirkan di fasilitas kesehatan ?		
9	Apakah keinginan ibu untuk melahirkan di fasilitas kesehatan berhubungan dengan riwayat persalinan yang dialami keluarga?		

## C. SIKAP

Berilah tanda (✓) pada kolom penilaian yang telah disediakan berdasarkan jawaban anda yang sebenarnya sesuai pilihan jawaban berikut ini

**S** : Sangat

**SS** : Sangat Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**STS** : Sangat Tidak Setuju

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		S	SS	TS	STS
1	Sebaiknya selama hamil ibu memeriksakan kehamiannya paling kurang selama 6 kali				
2	Apabila selama masa hamil ibu boleh meminum obat yang dibeli di warung tanpa				

	resep dokter/bidan				
3	Demi kesehatan ibu dan janin ibu harus rutin memeriksakan kehamilannya ke petugas kesehatan				
4	Bengkak pada wajah kaki dan tangan termasuk tanda bahaya dalam kehamilan				
5	Yang harus dihindari ibu selama hamil adalah tidur terlentang dan bekerja keras				
6	Tidak kuat mengedan adalah tanda bahaya persalinan				
7	Demam lebih dari 2 hari adalah tanda bahaya pada ibu nifas				
8	Walalupun ibu sudah punya anak empat tidak ada masalah kalau ibu hamil dan melahirkan lagi				
9	Melahirkan di Polindes,Puskesmas,Rumah sakit lebih aman dari pada melahirkan dirumah				
10	Melahirkan di Puskesmas dan di rumah sama saja				
11	Jika suda ada tanda persalinan seperti sakit perut dan keluar bercak darah, sebaiknya ibu harus datang ke Polindes, Puskesmas atau Rumah Sakit				
12	Melahirkan itu banyak resikonya untuk harus ditolong tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan				
13	Apabila tidak melahirkan di Fasilitas Kesehatan (Polindes,Puskesmas atau Rumah Sakit) jika terjadi perdarahan atau komplikasi saat persalinan tidak segera di tolong				

## D. PENGETAHUAN

1. Menurut ibu berapa usia kehamilan seorang ibu yang normal
  - a. Usia kehamilan kurang dari 34 minggu
  - b. Usia kehamilan 25 minggu
  - c. Usia kehamilan 37 – 42 minggu
  - d. Usia kehamilan lebih dari 42 minggu
2. Jika ibu sakit pada saat hamil apa yang ibu lakukan?
  - a. Beli obat di warung
  - b. Biarkan saja nanti juga sembuh
  - c. Ke dokter/Bidan Praktik Mandiri/Puskesmas/Rumah Sakit
  - d. Minum ramuan atau jamu

3. Berapa kali minimal ibu harus memeriksakan kehamilan selama hamil
  - a. Cukup 1 kali
  - b. 2 kali
  - c. 4 kali
  - d. > 4 kali
4. Agar ibu dan janin tetap sehat apa yang ibu lakukan selama kehamilan
  - a. Tidak makanan yang berbau amis
  - b. Mengurut perut agar posisi janin baik
  - c. Ibu harus bekerja dan tidak boleh banyak tidur
  - d. Pemeriksaan rutin ke bidan atau ke Puskesmas
5. Berikut ini harus ibu hindari selama hamil
  - a. Mengurangi makan agar bayi tidak besar
  - b. Istirahat yang cukup
  - c. Makan makanan yang berbau amis dan makanan laut seperti cumi dan udang
6. Berikut ini merupakan tanda bahaya pada ibu hamil
  - a. Wajah,tangan dan kaki bengkak
  - b. Ibu tidak kuat mengejan
  - c. Perut mules
7. Yang bukan tanda bahaya pada saat persalinan yang ibu ketahui
  - a. Ibu kejang dan tidak kuat mengedan
  - b. Rasa sakit pada perut yang tidak teratur
  - c. Ibu sering berteriak
8. Menurut ibu apakah yang disebut dengan persalinan yang aman?
  - a. Persalinan yang ditolong oleh bidan dirumah bidan
  - b. Persalinan di tolong oleh bidan di rumah ibu
  - c. Persalinan di tolong oleh petugas kesehatan di fasilitas kesehatan
  - d. Persalinan di tolong oleh dukun
9. Jika ibu merasa akan melahirkan kemana ibu akan pergi mencari pertolongan?
  - a. Kader kesehatan
  - b. Dukun
  - c. Tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan
  - d. Keluarga
  - e. Kepala desa
10. Menurut ibu fasilitas kesehatan yang memberikan pelayanan kesehatan bagi ibu bersalin adalah:
  - a. Polindes/poskesdes/klinik bersalin/puskesmas rawat nap dan rumah sakit
  - b. Rumah bidan
  - c. Posyandu

11. Apa manfaat dari ibu melahirkan di fasilitas kesehatan ?
  - a. Supaya melahirkan dengan aman dan selamat
  - b. Karena mendapat biaya dari pemerintah
  - c. Supaya mendapat biaya dari keluarga
  - d. Karena gratis persalinan di fasilitas kesehatan
12. Apa saja masalah yang ibu ketahui jika tidak melahirkan di fasilitas kesehatan (Polindes, poskesdes, Puskesmas dan Rumah Sakit)
  - a. Jika terjadi perdarahan atau komplikasi saat persalinan tidak dapat segerah ditolong
  - b. Bidan tidak mau memberikan pelayanan dirumah
  - c. Tidak ada masalah karena persalinan itu peristiwa alami
  - d. Tidak ada masalah karena sudah dibacakan doa-doa

#### **E. PARITAS**

1. Berapa kali ibu melahirkan anak (lahir hidup dan lahir mati)
  - a. Belum pernah
  - b. 1 kali
  - c. 2 kali
  - d. 3 kali
  - e. 4 kali
  - f. > 4 kali

#### **F. AKSES**

1. Apakah ibu mudah untuk mencapai lokasi fasilitas kesehatan ?
  1. Mudah
  2. Tidak Mudah
2. Berapa jauh kira-kira jarak dari rumah ibu untuk mencapai fasilitas kesehatan
  1.  $\leq 1$  km
  2.  $\geq 1$  km
3. Apakah terdapat angkutan umum dari tempat ibu ke fasilitas kesehatan?
  1. Ada
  2. Tidak ada
4. Berapa jarak antara rumah ibu dan rumah bidan/bidan desa
  1.  $\leq 5$  km
  2.  $> 5$  km
5. Dengan cara apa ibu dapat mencapai fasilitas kesehatan untuk mendapatkan pertolongan persalinan
  1. Kendaraan roda 2
  2. Becak/bentor
  3. Kendaraan roda 4
  4. Jasa ojek

5. Jalan kaki
6. Berapa lama waktu yang ditempuh untuk sampai di fasilitas kesehatan dengan menggunakan kendaraan roda 2 maupun kendaraan roda 4
  1. < 30 menit
  2. > 30 menit
7. Bagaimana kondisi jalan yang ibu lewati untuk ke fasilitas kesehatan
  1. Baik ( Aspal mulus)
  2. Tidak baik ( Aspal berlubang-lubang/tanah)
8. Bagaimana dengan biaya/ongkos kendaraan yang ibu gunakan untuk mencapai fasilitas kesehatan
  1. Murah
  2. Mahal

## G. DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN

No	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
1	Pada setiap pemeriksaan kehamilan apakah ibu bidan memberi informasi tentang persalinan di fasilitas kesehatan		
2	Apakah pada saat melakukan pemeriksaan kehamilan ibu bidan menganjurkan untuk bersalin di fasilitas kesehatan		
3	Apakah ibu bidan atau tenaga kesehatan lain di tempat ibu mendukung perencanaan persalinan dengan menempel stiker P4K?		
4	Apakah ibu bidan atau enaga kesehatan membantu ibu dan suami dalam perencanaan persalinan? mengisi stiker P4K		

## H. DUKUNGAN KELUARGA

**Petunjuk pengisian :** berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan situasi dan kondisi yang dialami.

No	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
<b>Dukungan Informasi</b>			
1	Suami dan keluarga mendukung ibu untuk memeriksakan kehamilannya secara rutin?		
2	Suami/keluarga menganjurkan ibu untuk memilih tempat persalinan dan memberi informasi kepada ibu tentang melahirkan di fasilitas kesehatan ?		

3	Suami/keluarga pernah mencari informasi ke tenaga kesehatan tentang persalinan di fasilitas kesehatan?		
4	Suami/keluarga pernah memberi informasi kepada ibu tentang pentingnya persalinan di fasilitas kesehatan ?		
<b>Dukungan Penilaian</b>			
5	Suami dan keluarga memberikan semangat pada saat proses kehamilan berlangsung		
6	Suami /keluarga selalu memberikan penguatan atau motivasi pada ibu agar melakukan persalinan di fasilitas kesehatan		
<b>Dukungan Instrumental</b>			
7	Suami/keluarga membeberikan uang/biaya untuk ibu memeriksakan kehamilan		
8	Suami/keluarga membantu mengantar ibu saat melakukan pemeriksaan di fasilitas kesehatan		
9	Suami dan keluarga menemani ibu saat melakukan pemeriksaan di fasilitas kesehatan		
<b>Dukungan Emosional</b>			
10	Suami/keluarga membantu ibu dalam mempersiapkan perlengkapan persalinan		
11	Suami/keluarga tidak mendengarkan setiap keluhan ibu selama proses kehamilan		

## I. PERENCANAAN PERSALINAN

Dimana ibu dan keluarga merencanakan persalinan ?

- a. Fasilitas Kesehatan
- b. Rumah Sendiri

#### Lampiran 4. Hasil Uji Unvariat Karakteristik Responden.

**Statistic**

	Media_Pendekatan	Usia	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid 48	48	48	48
	Missing 0	0	0	0

**Statistic**

	Paritas	Budaya	Sikap	Pengetahuan
N	Valid 48	48	48	48
	Missing 0	0	0	0

**Statistic**

	Akses	Dukungan_PK	Dukungan_Keluar ga	Persalinan_FASK ES
N	Valid 48	48	48	48
	Missing 0	0	0	0

#### Frequency Table

**Media\_Pendekatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KIA 24	50.0	50.0	50.0
	KIA & Leaflet 24	50.0	50.0	100.0
	Total 48	100.0	100.0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16-25 Tahun 19	39.6	39.6	39.6
	26-35 Tahun 24	50.0	50.0	89.6
	36-45 tahun 5	10.4	10.4	100.0
	Total 48	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	1	2.1	2.1
	S1	2	4.2	6.3
	SD	4	8.3	14.6
	SMA	29	60.4	75.0
	SMP	12	25.0	100.0
	Total	48	100.0	100.0

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	HONORER	3	6.3	6.3
	IRT	44	91.7	97.9
	WIRASWASTA	1	2.1	2.1
	Total	48	100.0	100.0

**Paritas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	46	95.8	95.8
	Beresiko	2	4.2	4.2
	Total	48	100.0	100.0

**Budaya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	8	16.7	16.7
	Positif	40	83.3	83.3
	Total	48	100.0	100.0

**Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	1	2.1	2.1
	Positif	47	97.9	97.9
	Total	48	100.0	100.0

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	2.1	2.1
	Cukup	25	52.1	52.1
	Kurang	22	45.8	45.8
	Total	48	100.0	100.0

**Akses**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudah	8	16.7	16.7
	Sulit	40	83.3	83.3
	Total	48	100.0	100.0

**Dukungan\_PK**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	4	8.3	8.3
	Mendukung	44	91.7	91.7
	Total	48	100.0	100.0

**Dukungan\_Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	30	62.5	62.5
	Mendukung	18	37.5	37.5
	Total	48	100.0	100.0

**Persalinan\_FASKES**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	41.7	41.7	41.7
	Ya	28	58.3	58.3	100.0
	Total	48	100.0	100.0	

**Lampiran 5. Hasil Uji Unvariat Berdasarkan Kelompok Kontrol dan kelompok perlakuan**

**Statistics**

	Usia	Paritas	Budaya	Sikap	Pengetahuan	Akses
N	Valid	24	24	24	24	24
	Missing	0	0	0	0	0

	Dukungan_PK	Dukungan_Keluarga	Persalinan_FASKES	Media_Pendekata
N	Valid	24	24	24
	Missing	0	0	0

**Frequency Table**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	20	83.3	83.3	83.3
	Beresiko	4	16.7	16.7	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

**Paritas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	22	91.7	91.7	91.7
	Beresiko	2	8.3	8.3	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

**Budaya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	5	20.8	20.8	20.8
	Positif	19	79.2	79.2	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

**Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	1	4.2	4.2
	Positif	23	95.8	95.8
	Total	24	100.0	100.0

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	16	66.7	66.7
	Kurang	8	33.3	33.3
	Total	24	100.0	100.0

**Akses**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudah	4	16.7	16.7
	Sulit	20	83.3	83.3
	Total	24	100.0	100.0

**Dukungan\_PK**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	4	16.7	16.7
	Mendukung	20	83.3	83.3
	Total	24	100.0	100.0

**Dukungan\_Keluarga**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	15	62.5	62.5
	Mendukung	9	37.5	37.5
	Total	24	100.0	100.0

**Persalinan\_FASKES**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	20	83.3	83.3	83.3
Valid Ya	4	16.7	16.7	100.0
Total	24	100.0	100.0	

**Media\_Pendekatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid KIA	24	100.0	100.0	100.0

**Lampiran 6. Hasil Analisis Unvariat Berdasarkan kelompok kontrol dan kelompok perlakuan**

**Statistics**

	Usia	Paritas	Budaya	Sikap	Pengetahuan
N	Valid	24	24	24	24
	Missing	0	0	0	0

**Statistics**

	Akses	Dukungan_PK	Dukungan_Kel	Persalinan_FASKES
N	Valid	24	24	24
	Missing	0	0	0

**Frequency Table**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	23	95.8	95.8
	Beresiko	1	4.2	4.2
	Total	24	100.0	100.0

**Paritas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	23	95.8	95.8
	Beresiko	1	4.2	4.2
	Total	24	100.0	100.0

**Budaya**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	3	12.5	12.5
	Positif	21	87.5	87.5
	Total	24	100.0	100.0

**Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	1	4.2	4.2
	Positif	23	95.8	95.8
	Total	24	100.0	100.0

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	1	4.2	4.2
	Cukup	9	37.5	37.5
	Kurang	14	58.3	58.3
	Total	24	100.0	100.0

**Akses**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudah	4	16.7	16.7
	Sulit	20	83.3	83.3
	Total	24	100.0	100.0

**Dukungan\_PK**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	2	8.3	8.3
	Mendukung	22	91.7	91.7
	Total	24	100.0	100.0

**Dukungan\_Kel**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mendukung	15	62.5	62.5
	Mendukung	9	37.5	37.5
	Total	24	100.0	100.0

**Persalinan\_FASKES**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	3	12.5	12.5	12.5
	Ya	21	87.5	87.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

## Lampiran 7. Hasil Uji Bivariat

### Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Paritas * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Budaya * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Sikap * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Pengetahuan *	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Akses * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Dukungan_PK *	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Dukungan_Keluarga *	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%

### Usia \* Persalinan\_FASKES

**Crosstab**

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Usia	Tidak Beresiko	Count	16	20
		Expected Count	16.7	20.0
	Beresiko	Count	4	4
		Expected Count	3.3	4.0
Total		Count	20	24
		Expected Count	20.0	24.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.960 <sup>a</sup>	1	.327		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.060	1	.806		
Likelihood Ratio	1.611	1	.204		
Fisher's Exact Test				1.000	.456
Linear-by-Linear Association	.920	1	.337		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

b. Computed only for a 2x2 table

### Paritas \* Persalinan\_FASKES

#### Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Paritas	Tidak Beresiko	Count	18	4
		Expected Count	18.3	3.7
	Beresiko	Count	2	0
		Expected Count	1.7	.3
Total		Count	20	4
		Expected Count	20.0	4.0
				24
				24.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.436 <sup>a</sup>	1	.509		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.765	1	.382		
Fisher's Exact Test				1.000	.688
Linear-by-Linear Association	.418	1	.518		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .33.

b. Computed only for a 2x2 table

## Budaya \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Budaya	Negatif	Count	4	1
		Expected Count	4.2	.8
	Positif	Count	16	3
		Expected Count	15.8	3.2
Total		Count	20	4
		Expected Count	20.0	4.0
				24
				24.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.051 <sup>a</sup>	1	.822		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.049	1	.825		
Fisher's Exact Test				1.000	.635
Linear-by-Linear Association	.048	1	.826		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .83.

b. Computed only for a 2x2 table

## Sikap \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Sikap	Negatif	Count	1	0
		Expected Count	.8	.2
	Positif	Count	19	4
		Expected Count	19.2	3.8
Total		Count	20	4
		Expected Count	20.0	4.0
				24
				24.0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.209 <sup>a</sup>	1	.648		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.373	1	.541		
Fisher's Exact Test				1.000	.833
Linear-by-Linear Association	.200	1	.655		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pengetahuan \* Persalinan\_FASKES****Crosstab**

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Pengetahuan	Cukup	Count	13	3
		Expected Count	13.3	2.7
	Kurang	Count	7	1
		Expected Count	6.7	1.3
Total		Count	20	4
		Expected Count	20.0	4.0
				24
				24.0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.150 <sup>a</sup>	1	.699		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.156	1	.693		
Fisher's Exact Test				1.000	.593
Linear-by-Linear Association	.144	1	.705		
N of Valid Cases	24				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.33.

b. Computed only for a 2x2 table

### Akses \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Akses	Mudah	Count	4	0
		Expected Count	3.3	.7
Akses	Sulit	Count	16	4
		Expected Count	16.7	3.3
Total		Count	20	4
		Expected Count	20.0	4.0
				24
				24.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.960 <sup>a</sup>	1	.327		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.060	1	.806		
Likelihood Ratio	1.611	1	.204		
Fisher's Exact Test				1.000	.456
Linear-by-Linear Association	.920	1	.337		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

b. Computed only for a 2x2 table

### Dukungan\_PK \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Dukungan_PK	Tidak Mendukung	Count	4	0
		Expected Count	3.3	.7
Dukungan_PK	Mendukung	Count	16	4
		Expected Count	16.7	3.3
Total		Count	20	4
		Expected Count	20.0	4.0
				24
				24.0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.960 <sup>a</sup>	1	.327		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.060	1	.806		
Likelihood Ratio	1.611	1	.204		
Fisher's Exact Test				1.000	.456
Linear-by-Linear Association	.920	1	.337		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .67.

b. Computed only for a 2x2 table

**Dukungan\_Keluarga \* Persalinan\_FASKES****Crosstab**

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Dukungan_Keluarga	Tidak Mendukung	Count	14	1
		Expected Count	12.5	2.5
	Mendukung	Count	6	3
		Expected Count	7.5	1.5
Total		Count	20	4
		Expected Count	20.0	4.0
				24
				24.0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.880 <sup>a</sup>	1	.090		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.280	1	.258		
Likelihood Ratio	2.822	1	.093		
Fisher's Exact Test				.130	.130
Linear-by-Linear Association	2.760	1	.097		
N of Valid Cases	24				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.50.

b. Computed only for a 2x2 table

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Paritas * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Budaya * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Sikap * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Pengetahuan *	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Akses * Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Dukungan_PK *	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Dukungan_Kel *	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%
Persalinan_FASKES	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%

**Usia \* Persalinan\_FASKES****Crosstab**

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Usia	Tidak Beresiko	Count	3	23
		Expected Count	2.9	23.0
	Beresiko	Count	0	1
		Expected Count	.1	1.0
Total		Count	3	24
		Expected Count	3.0	24.0

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.149 <sup>a</sup>	1	.699		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.273	1	.601		
Fisher's Exact Test				1.000	.875
Linear-by-Linear Association	.143	1	.705		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

b. Computed only for a 2x2 table

**Paritas \* Persalinan\_FASKES****Crosstab**

		Persalinan_FASKES		Total	
		Tidak	Ya		
Paritas	Tidak Beresiko	Count	3	20	
		Expected Count	2.9	20.1	
	Beresiko	Count	0	1	
		Expected Count	.1	.9	
Total		Count	3	21	
		Expected Count	3.0	21.0	
				24	
				24.0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.149 <sup>a</sup>	1	.699		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.273	1	.601		
Fisher's Exact Test				1.000	.875
Linear-by-Linear Association	.143	1	.705		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

b. Computed only for a 2x2 table

## Budaya \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Budaya	Negatif	Count	2	1
		Expected Count	.4	2.6
	Positif	Count	1	20
		Expected Count	2.6	18.4
	Total	Count	3	21
		Expected Count	3.0	21.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.197 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.408	1	.036		
Likelihood Ratio	6.225	1	.013		
Fisher's Exact Test				.032	.032
Linear-by-Linear Association	8.814	1	.003		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .38.

b. Computed only for a 2x2 table

## Sikap \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Sikap	Negatif	Count	0	1
		Expected Count	.1	.9
	Positif	Count	3	20
		Expected Count	2.9	20.1
	Total	Count	3	21
		Expected Count	3.0	21.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.149 <sup>a</sup>	1	.699		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.273	1	.601		
Fisher's Exact Test				1.000	.875
Linear-by-Linear Association	.143	1	.705		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pengetahuan \* Persalinan\_FASKES

#### Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Pengetahuan	Baik	Count	0	1
		Expected Count	.1	.9
	Cukup	Count	1	8
		Expected Count	1.1	7.9
	Kurang	Count	2	12
		Expected Count	1.8	12.3
Total		Count	3	21
		Expected Count	3.0	21.0
				24.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.200 <sup>a</sup>	2	.905
Likelihood Ratio	.323	2	.851
Linear-by-Linear Association	.155	1	.694
N of Valid Cases	24		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

## Crosstabs

Tingkat Pengetahuan \* Persalinan\_FASKES Crosstabulation

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Tingkat Pengetahuan	Cukup Baik	Count	1	9
		Expected Count	1.3	8.8
	Kurang Baik	Count	2	12
		Expected Count	1.8	12.3
Total		Count	3	21
		Expected Count	3.0	21.0
				24
				24.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.098 <sup>a</sup>	1	.754		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.100	1	.752		
Fisher's Exact Test				1.000	.629
Linear-by-Linear Association	.094	1	.759		
N of Valid Cases	24				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.

b. Computed only for a 2x2 table

## Akses \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Akses	Mudah	Count	0	4
		Expected Count	.5	3.5
	Sulit	Count	3	17
		Expected Count	2.5	17.5
Total		Count	3	21
		Expected Count	3.0	21.0
				24
				24.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.686 <sup>a</sup>	1	.408		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.177	1	.278		
Fisher's Exact Test				1.000	.563
Linear-by-Linear Association	.657	1	.418		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .50.

b. Computed only for a 2x2 table

### Dukungan\_PK \* Persalinan\_FASKES

#### Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Dukungan_PK	Tidak Mendukung	Count	0	2
		Expected Count	.3	1.8
	Mendukung	Count	3	19
		Expected Count	2.8	19.3
Total		Count	3	22
		Expected Count	3.0	22.0

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.312 <sup>a</sup>	1	.577		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.559	1	.454		
Fisher's Exact Test				1.000	.761
Linear-by-Linear Association	.299	1	.585		
N of Valid Cases	24				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

b. Computed only for a 2x2 table

## Dukungan\_Kel \* Persalinan\_FASKES

Crosstab

		Persalinan_FASKES		Total
		Tidak	Ya	
Dukungan_Kel	Tidak Mendukung	Count	3	15
		Expected Count	1.9	15.0
	Mendukung	Count	0	9
		Expected Count	1.1	9.0
Total		Count	3	24
		Expected Count	3.0	24.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.057 <sup>a</sup>	1	.151		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.635	1	.426		
Likelihood Ratio	3.073	1	.080		
Fisher's Exact Test				.266	.225
Linear-by-Linear Association	1.971	1	.160		
N of Valid Cases	24				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.13.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 8. Hasil Uji Multivariat

### a. Kelompok Kontrol

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Dukungan_Keluarga	1.946	1.254	2.410	1	.121	7.000	.600
	Constant	-2.639	1.035	6.500	1	.011	.071	81.684

a. Variable(s) entered on step 1: Dukungan\_Keluarga.

### b. Kelompok Perlakuan

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I.for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Budaya	3.689	1.597	5.336	1	.021	40.000	1.749
	Constant	-.693	1.225	.320	1	.571	.500	914.787

a. Variable(s) entered on step 1: Budaya.

**Lampiran : 9.Master Tabel Kelompok Kontrol**

NO RESPONDEN	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PARITAS	BUDAYA SEBELUM INTERVENSI	BUDAYA SESUDAH INTERVENSI
1	NY.E	37	SMA	IRT	2	8	9
2	NY.M	23	SMP	IRT	1	8	9
3	NY.M	22	SMA	IRT	1	4	7
4	NY.W	25	SMP	IRT	2	4	7
5	NY.F	27	SMA	IRT	1	5	7
6	NY.D	28	SMA	IRT	1	6	8
7	NY.M	41	SMA	WIRASWASTA	1	6	8
8	NY.M	19	SMA	IRT	0	7	8
9	NY.P	28	SMA	IRT	1	7	9
10	NY.L	36	SMA	IRT	4	6	8
11	NY.S	21	SMA	IRT	1	6	8
12	NY.H	26	SMA	IRT	4	1	5
13	NY.N	20	SD	IRT	0	2	7
14	NY.M	29	SMP	IRT	2	5	8
15	NY.S	40	SMA	IRT	3	5	8
16	NY.Ch	20	SD	IRT	0	6	9
17	NY.W.M	30	SMP	IRT	0	6	7

18	NY.M	26	SD	IRT	1	6	9
19	NY.R	28	SMP	IRT	1	6	9
20	NY.A	27	SD	IRT	2	6	7
21	NY.H	22	SMP	IRT	1	7	9
<b>22</b>	NY.M	<b>26</b>	SMA	IRT	2	7	8
<b>23</b>	NY.M	27	SMA	IRT	1	6	9
24	NY.J	34	SMP	IRT	2	6	9

SIKAP SEBELUM INTERVENSI	SIKAP SESUDAH INTERVENSI	PENGETAHUAN SEBELUM INTERVENSI	PENGETAHUAN SESUDAH INTERVENSI	AKSES SEBELUM INTERVENSI	AKSES SESUDAH INTERVENSI	DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN SEBELUM INTERVENSI
36	40	4	12	8	8	3
37	42	5	11	5	6	2
34	40	5	11	5	8	3
37	41	4	11	5	6	3
39	43	6	12	5	6	2
37	40	8	12	5	7	2
38	43	7	12	5	7	4
37	41	4	12	8	8	2
35	42	5	11	8	8	3
36	41	5	12	8	8	4
35	40	2	11	8	8	4

35	38	8	11	5	6	3
37	38	4	11	5	7	3
39	40	4	10	5	7	4
32	41	7	10	5	7	4
35	41	8	11	5	7	3
39	41	1	12	5	7	3
41	45	6	11	5	7	3
37	41	5	11	5	7	3
38	40	8	12	5	7	4
37	40	4	11	8	7	4
35	41	5	12	8	7	4
36	41	5	11	5	7	3
35	45	2	12	5	7	3

DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN SESUDAH INTERVENSI	DUKUNGAN KELUARGA SEBELUM INTERVENSI	DUKUNGAN KELUARGA SESUDAH INTERVENSI	RENCANA PERSALINAN SEBELUM INTERVENSI	RENCANA PERSALINAN SETELAH INTERVENSI	TEMPAT PERSALINAN
4	6	10	0	0	0
4	5	9	0	0	0
4	5	10	0	0	0
4	6	10	0	1	1
4	5	10	0	0	0
4	5	8	0	0	0
4	8	11	0	0	0
4	5	9	0	0	0
4	9	11	0	0	0
4	8	11	0	0	0
4	6	8	0	0	0
4	8	10	0	0	0
4	6	8	1	1	1
4	9	11	0	0	0
4	6	8	0	0	0
4	6	8	0	0	0
4	9	11	1	1	1
4	5	8	0	0	0

4	8	11	1	1	1
4	8	11	0	0	0
4	6	9	0	0	0
4	8	11	1	1	1
4	6	9	0	0	0

**Lampiran : 10.Master Tabel Kelompok Perlakuan**

NO RESPONDEN	NAMA	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PARITAS	BUDAYA SEBELUM INTERVENSI	BUDAYA SESUDAH INTERVENSI
1	NY. M	29	D3	HONORER	0	6	9
2	NY. N	27	SMA	IRT	0	4	9
3	NY. H	22	SMP	IRT	1	4	9
4	NY. M	21	SMA	IRT	2	6	9
5	NY. S	33	SMA	IRT	1	6	9
6	NY. W	29	SMA	IRT	1	4	9
7	NY. I	24	SMP	IRT	1	7	9
8	NY. E	23	S1	IRT	1	7	9
9	NY. C	25	SMP	HONORER	2	7	9
10	NY. F	31	SMA	IRT	0	6	8
11	NY. F	32	SMA	IRT	1	6	9
12	NY. S	30	SMA	IRT	1	6	9
13	NY. N	33	SMP	IRT	2	8	9
14	NY. J	27	SMP	IRT	2	6	9
15	NY. L	21	SMA	IRT	0	5	9
16	NY. T	24	SMA	IRT	0	8	9

17	NY. A	18	SMA	IRT	3	6	9
18	NY. W	37	SMA	IRT	2	5	9
19	NY. A	32	S1	HONORER	2	8	8
20	NY. Y	24	SMA	IRT	2	7	9
21	NY.S	21	SMA	IRT	1	5	9
22	NY.A	25	<b>SMA</b>	<b>IRT</b>	<b>2</b>	8	8
23	NY.G	27	SMA	IRT	1	6	9
24	NY.N	30	SMA	IRT	2	5	9

SIKAP SEBELUM INTERVENSI	SIKAP SESUDAH INTERVENSI	PENGETAHUAN SEBELUM INTERVENSI	PENGETAHUAN SESUDAH INTERVENSI	AKSES SEBELUM INTERVENSI	AKSES SESUDAH INTERVENSI	DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN SEBELUM INTERVENSI	DUKUNGAN PETUGAS KESEHATAN SESUDAH INTERVENSI
39	52	8	10	8	8	2	4
35	42	6	9	5	8	2	3
35	42	7	10	5	6	3	4
36	48	4	10	5	8	2	4
36	49	8	11	7	8	2	3
35	51	7	11	5	8	2	4
37	49	7	11	5	8	2	4
37	47	6	9	5	7	2	4
36	47	10	10	8	8	2	4

35	48	5	9	8	8	3	4
35	48	4	10	5	8	2	4
37	48	9	9	5	8	2	4
38	49	9	9	5	8	2	4
35	50	5	9	5	7	2	4
37	50	3	10	5	7	2	3
37	48	3	10	5	8	2	3
35	49	3	9	5	8	2	4
34	49	3	10	5	7	1	4
35	48	8	11	5	8	1	4
37	47	8	10	5	8	1	4
37	48	3	9	5	8	1	3
37	48	3	9	5	6	1	4
35	48	3	10	5	6	1	4
34	48	3	10	5	6	3	4

DUKUNGAN KELUARGA SEBELUM INTERVENSI	DUKUNGAN KELUARGA SESUDAH INTERVENSI	RENCANA PERSALINAN SEBELUM INTERVENSI	RENCANA PERSALINAN SETELAH INTERVENSI	TEMPAT PERSALINAN
7	7	0	1	1
5	5	0	1	1
5	8	1	1	1
5	8	0	1	1
5	8	0	0	0
5	9	0	1	1
5	7	0	1	1
5	7	0	1	1
7	7	1	1	1
5	8	0	0	0
5	7	0	1	1
7	7	1	1	1
6	8	0	1	1
6	7	0	0	0
6	8	0	1	1
6	7	0	1	1
7	8	0	1	1

7	7	0	1	1
7	8	1	1	1
7	7	1	1	1
6	8	1	1	1
6	7	0	1	1
7	8	0	1	1
7	7	1	1	1

## Lampiran 11. Leaflet

**PERTOLONGAN  
PERSALINAN OLEH  
TENAGA  
KESEHATAN DI  
FASILITAS  
KESEHATAN**



**Setiap Persalinan Harus  
Ditolong Oleh Tenaga  
Kesehatan Di Fasilitas  
Kesehatan Karena :**



**Keselamatan Ibu Dan Bayi Lebih  
Terjamin**

**Apa Yang dimaksud dengan persalinan ditolong oleh tenaga kesehatan di fasilitas kesehatan ?**

Persalinan yang dilakukan oleh tenaga kesehatan terampil sesuai standar ( Bidan, dokter, tenaga paramedis lain, di fasilitas kesehatan).

**Mengapa harus mendapat pertolongan persalinan oleh tenaga kesehatan ?**

1. Agar ibu hamil dapat cepat dan tepat mendapatkan pelayanan pertolongan persalinan sesuai standar.
2. Mengenali secara dini tanda-tanda bahaya kehamilan, persalinan dan nifas
3. Mendapat pertolongan perawatan gawat darurat dengan cepat sebagai persiapan upaya rujukan

**Mengapa harus mendapat pertolongan persalinan di fasilitas kesehatan**

1. Agar ibu hamil dan bayi secara cepat dan tepat mendapat fasilitas kesehatan yang bersih dan aman
2. Mendapat pertolongan dan pelayanan dari tenaga kesehatan siap ditempat

**Apa tanda-tanda bahaya persalinan?**

1. Bayi tidak lahir dalam 12 jam sejak terasa mulas.
2. Keluar darah dari jalan lahir sebelum melairkan
3. Tali pusat,tangan dan kaki bayi keluar lebih dahulu dari jalan lahir
4. Tidak kuat mengedan
5. Mengalami kejang-kejang
6. Air ketuban keruh berbau
7. Air ketuban keluar dari jalan lahir sebelum terasa mulas
8. Setelah bayi lahir ari-ari tidak keluar

9. gelisah mengalami kesakitan yang hebat
10. perdarahan setelah bayi lahir

**Yang harus dilakukan bila salah satu tanda bahaya tersebut terjadi**

1. Segera hubungi tenaga kesehatan (dokter,bidan, tenaga para medis)
2. Ibu harus segera dibawah ke fasilitas kesehatan terdekat
3. Usahakan agar ibu tetap tenang.
4. Suami dan keluarga menyiapkan 2 orang calon pendonor darah
5. Menyiapkan ambulance desa sesuai karakteristik transport daerah
6. Tokoh masyarakat membantu ibu hamil mendapat



**Manfaat Bersalin DI Fasilitas Pelayanan Kesehatan :**

1. Ibu dan bayi ditolong oleh tenaga kesehatan yang kompeten
2. Ibu dapat memperoleh pelayanan KB segera setelah melahirkan
3. Ibu dan bayi mendapatkan penanganan segera jika sewaktu-waktu terjadi komplikasi
4. Bayi dapat IMD (Inisiasi Menyusu Dini)
5. Bayi mendapatkan seluruh perawatan yang diperlukan termasuk imunisasi
6. Dapat menggunakan JKN-KIS/JAMPERSAL sebagai sumber pembiayaan
- 7.



**APA TUJUAN PERTOLONGAN PERSALINAN HARUS DI FASILITAS KESEHATAN ?**

1. Meredamkan kesakitan dan komplikasi persalinan
2. Memberikan pelayanan yang cepat dan tepat bila terjadi komplikasi.
3. Memberikan kenyamanan keamanan dan keselamatan pada ibu hamil, bersalin dan nifas



**KEPUTUSAN YANG TEPAT  
MEMERIKAN DAMPAK YANG  
BAIK  
MARI SELAMATKAN  
IBU DAN BAYI**

## Lampiran 12. Rekomendasi Persetujuan Etik



### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 10268/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 5 September 2022

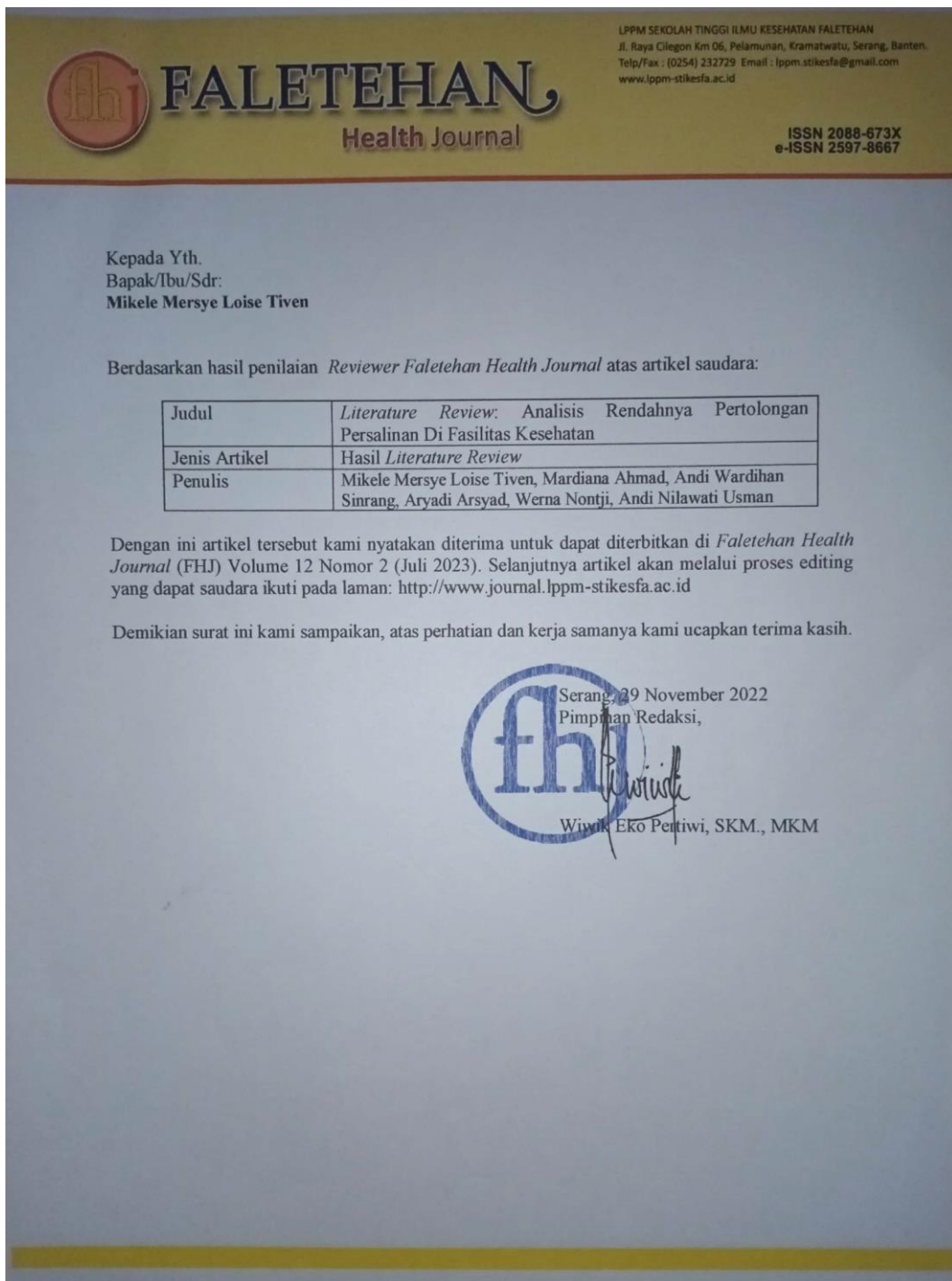
Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	29822092200	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Mikele Mersye Loise Tiven	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Upaya Bidan Meningkatkan Pertolongan Persalinan di Fasilitas Kesehatan dengan Pendekatan Keluarga Menggunakan Buku Kia dan Leaflet		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 Agustus 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	29 Agustus 2022
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Kairatu Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 5 September 2022 Sampai 5 September 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 5 September 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 5 September 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

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

### Lampiran 13. Letter of Acceptance (LoA)



## Lampiran 14. Izin Penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Seram Bagian Barat

**PEMERINTAH KABUPATEN SERAM BAGIAN BARAT**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
*Jln. J. F. Puttaleihalat*

**SURAT IZIN PENELITIAN**  
NO: 070/684/BKBP/X/2022

**DASAR** : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 3 tahun 2018 Tentang Penerbitan Rekomendasi Penelitian.  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah  
3. Surat Keputusan Menteri Dalam Negeri nomor : SD 6/2/12 Tanggal 05 Juli 1972 Tentang Riset dan Survey diwajibkan melaporkan diri kepada Gubernur Kepala Daerah atau Pejabat yang ditunjuk.

**MEMBACA** : Surat Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin  
Nomor : 4868/UN4.20.1/PT.01.04/2022 Tanggal : 08 September 2022  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

**PERTIMBANGAN** : Bawa dengan dasar tersebut kami tidak berkeberatan untuk memberikan izin  
Kepada :

a. Nama : MIKELE MERSYE LOISE TIVEN  
b. Identitas : Mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kebidanan Universitas Hasanuddin  
c. Nomor Pokok : P102202025  
d. Untuk : 1. Melakukan Penelitian dalam rangka penulisan tesis dengan judul :

**"UPAYA BIDAN MENINGKATKAN PERTOLONGAN PERSALINAN DI FASILITAS KESEHATAN DENGAN PENDEKATAN KELUARGA MENGGUNAKAN BUKU KIA DAN LEAFLET"**

2. Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Kairatu,  
Kabupaten Seram Bagian Barat.  
3. Waktu/Lama Penelitian : 13 September 2022 s/d 13 Oktober 2022.  
4. Anggota : -  
5. Bidang Penelitian : Kesehatan  
6. Status Penelitian : Baru.

Sehubungan dengan maksud tersebut diatas, maka dalam pelaksanaannya agar memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

a. Melaporkan kepada instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan  
b. Mentaati semua ketentuan / peraturan yang berlaku  
c. Surat izin ini hanya berlaku untuk kegiatan Penelitian  
d. Tidak menyimpang dari maksud yang diajukan serta tidak keluar dari lokasi penelitian  
e. Memperhatikan keamanan dan keteribatan umum selama pelaksanaan kegiatan berlangsung  
f. Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat istiadat setempat  
g. Menyampaikan 1(satu) Eks. Hasil Penelitian kepada Bupati Cq. Kepala Badan Kesbang Pol Kabupaten Seram Bagian Barat  
h. Surat izin ini berlaku sampai dengan tanggal **13 Oktober 2022** Serta dicabut apabila terdapat penyimpangan / pelanggaran dari ketentuan tersebut

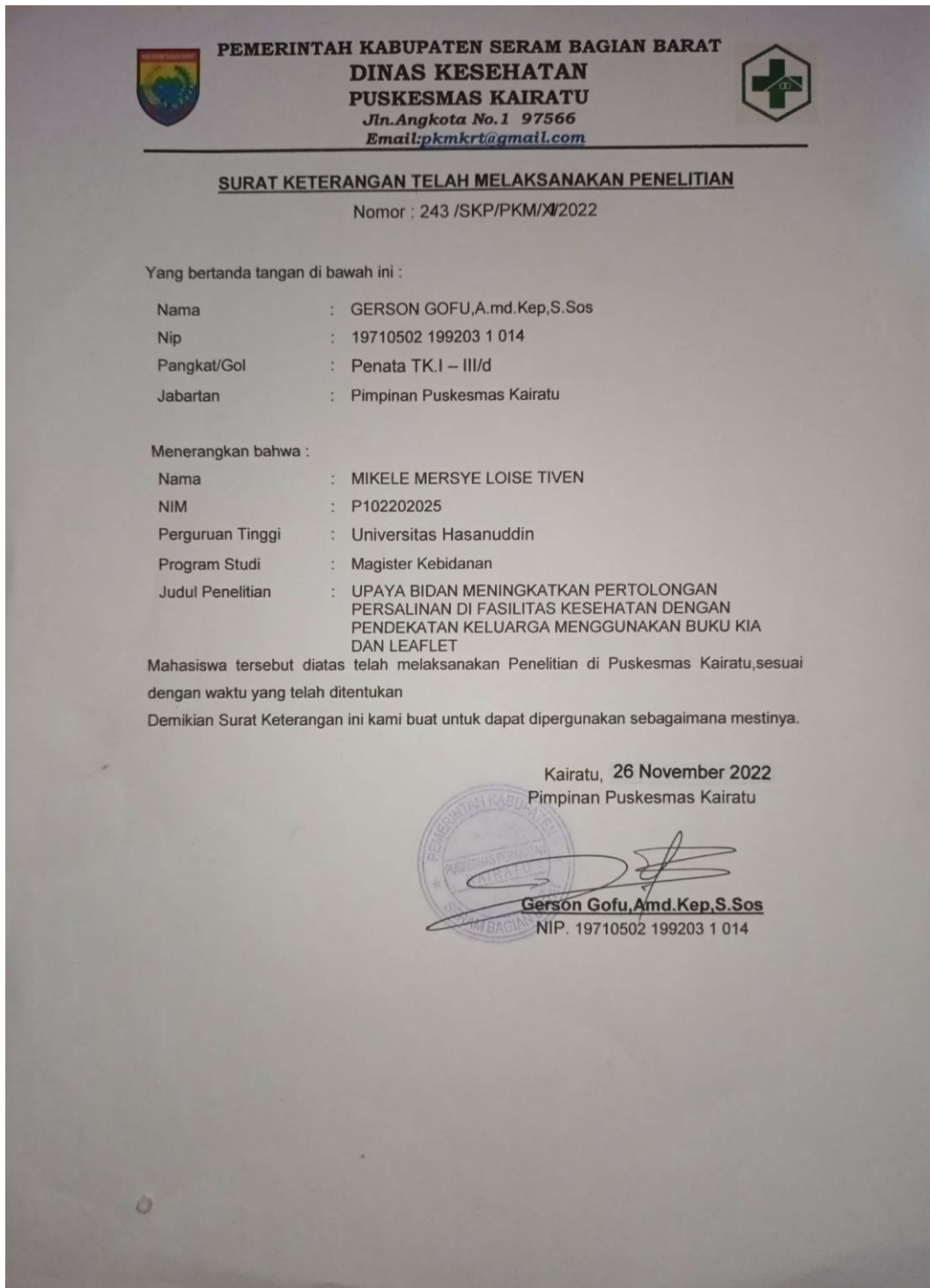
Demikian surat izin ini di berikan kepada yang bersangkutan untuk di gunakan sebagaimana mestinya.

DIKELUARKAN DI : PIRU  
PADA TANGGAL : 13 September 2022

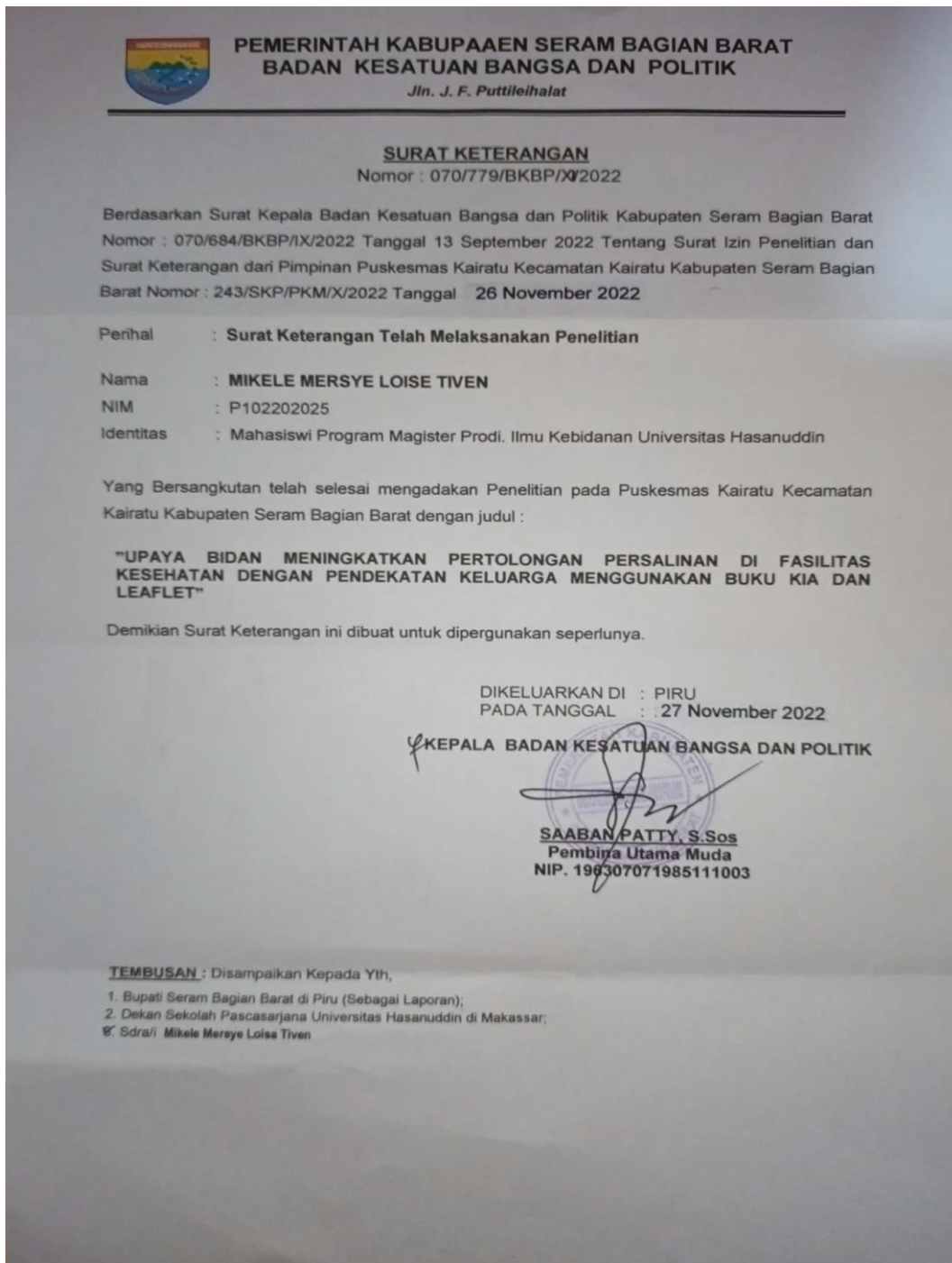
**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
  
**SAABAN PATTY, S.Sos**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 196307071985111003

**TEMBUSAN :** Disampaikan Kepada Yth  
1. Bupati Seram Bagian Barat di Piru (sebagai laporan);  
✓ Dekan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin di Makassar;  
3. Kepala Dinas Kesehatan Kab. SBB di Piru;  
4. Pimpinan Puskesmas Kairatu di Kairatu;  
5. Sdr/I Mikele Mersye Loisa Tiven;  
6. Arsip

## Lampiran 15. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian dari Puskesmas Kairatu



## **Lampiran 16. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Seram Bagian Barat**



### Lampiran 17. Dokumentasi Penelitian



