

DAFTAR PUSTAKA

- Adugna, B., Tadele, H., Reta, F. dan Berhan, Y. (2017). Determinants Of Exclusive Breastfeeding In Infants Less Than Six Months Of Age In Hawassa,an urban setting,Ethiopia. *International Breastfeeding Journal*. Pp. 4–11. Doi:10.1186/S13006-017-0137-6
- Anonim 2022, Data sekunder dan primer Puskesmas Werwaru Kec Moa Alor
- Ananda, F, Girsang, E & Siagian, M., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencapaian Pelaksana Teknis Puskesmas Darussalam Medan. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK) [Online]*, 2(1). <https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JKK/article/view/225> [Diakses pada tanggal 05 Februari 2021]
- Anggraeni, D.P dkk. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik ASI Eksklusif di Daerah Pertanian Kabupaten Semarang (Studi pada Ibu yang Memiliki Bayi Usia 0–6 Bulan). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia* 20 (2), 2021 UNDIP. pISSN: 1412-4920 e-ISSN: 2775-5614
- Arif, N. (2009). *ASI dan Tumbuh Kembang Bayi*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Arintasari, F. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemberian asi eksklusif di Puskesmas Tegalrejo Yogyakarta Tahun 2015. *Jurnal Medika Respati Vol XI Nomor 2 April 2016*.
- Arlinda, Z., Saparwati, M., Afriyani, L,D,. (2013). Hubungan Persepsi Ibu tentang Menyusui dengan Pemberian ASI Eksklusif di Desa Bawen Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang. Skripsi: Program Studi DIV Kebidanan Ngudi Waluyo.
- Astuti, I, W. (2012). Pengalaman Ibu Uisa Remaja dalam Menjalani IMD (Inisiasi Menyusu Dini) dan Memberikan ASI Eksklusif di Kota Denpasar. Tesis. Depok: FKIKUI.
- Ayulestari, D, & Soewondo, P., 2019. Analisis Sosiodemografi terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal MKMI [Online]*, 15(1), pp. 91–98. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/5866> [Diakses pada tanggal 2021]
- Azwar, S. (2012). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bahriyah, F, Monifa, P & Abdul Khodir, J., 2017. Hubungan pekerjaan ibu terhadap pemberian ASI Eksklusif pada bayi. *Jurnal Endurance [Online]*. 2(2), pp. 113–118. <http://ejournal.ildikti10.id/index.php/endurance/article/view/1699/0> [Diakses pada tanggal 05 Februari 2021]
- Berliana, S.M. (2010). Status Kehamilan dan Pengaruhnya terhadap Perilaku Perawatan Kehamilan. Tesis. Depok : Prodi Kependudukan dan Ketenagakerjaan UI.

- BPS. (2016). Diakses melalui <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/6#subjekViewTab1> pada tanggal 12 Januari 2017.
- BPS. 2020. Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020. BPS. Jakarta
- Bryar, M. (2008). Teori Praktik Kebidanan. Jakarta: EGC.
- Cik Angkut. 2020. PENDIDIKAN IBU BERHUBUNGAN DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF. JURNAL KEBIDANAN Vol 6, No 3. Juli 2020 : 357-360. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/2795/pdf>
- Colledge, M. (2011). Predictors of Women's Choices in Breastfeeding Initiation and Exclusivity at Six Months. Electronic Theses and Dissertations. Windsor: Faculty of Graduate Studies through Nursing.
- Dewi, A. P. S., Kusumastuti, K., & Astuti, D. P. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan, 13(2), 549-555.
- Dharma kelana (2011) Metode Penelitian Keperawatan Penerbit Trans info media Jakarta
- Dini, L., Riono, P. dan Sulistiyowati, N. (2016). Pengaruh Status Kehamilan Tidak Diinginkan Terhadap Perilaku Ibu Selama Kehamilan dan Setelah Kelahiran di Indonesia (Analisis Data SDKI 2012). Jurnal Kesehatan Reproduksi 7(2): 119-133. Available from: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/viewFile/5226/4473>
- Febriyanti, Hellen., Inggit Primadevi, Nur Alfi Fauziah. Rika Yunita, Yunita Anggriani dan Walyati. 2023. HUBUNGAN PEKERJAAN DAN PENDIDIKAN IBU DENGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA IBU YANG MEMILIKI BAYI 7-12 BULAN DI KAMPUNG LIMAN BENAWI. Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH) Vol. 4 No. 2 (2023): Hal 90-98. <https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman/article/view/1112/458>
- Feriya, Meran Dewina dan Wati. 2023. Faktor-faktor yang mempengaruhi ibu tidak memberikan asi eksklusif di Desa Sukra Wetan Kecamatan Sukra Kabupaten Indramayu tahun 2022. Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Vol 1 Nomor 11: 1407-1413. <https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/nautical/index>
- GAY. (2011). Air susu ibu dan menyusui. In Dalam: Sjarif DR, Lestari ED, Mexitalia M, Nasar SS, penyunting. Buku ajar nutrisi pediatrik dan penyakit metabolik. Cetakan Pertama. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Glanz, K., Rimer dan Viswanath. (2005). Health Behavior and Health Education Theory, Reserch, and Practice.
- Gribble, K., Marinelli, K. A., Tomori, C., & Gross, M. S. (2020). Implications of the COVID-19 Pandemic Response for

- Breastfeeding, Maternal Caregiving Capacity and Infant Mental Health. *Journal of Human Lactation*, 00(0), 1– 13. <https://doi.org/10.1177/0890334420949514>
- Hang , T. (2015). Factors Related to Perception of Childbirth Experience among First-time Mother in Daklak Vietnam. Burapha University, 331-338.
- Harseni, R., 2017. Hubungan faktor motivasi ibu terhadap pemberian ASI Eksklusif di puskesmas lapai kota padang. *Jurnal komunitas bidan* [Online], 1(2). <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk/article/download/4329/195> [Diakses pada tanggal 05 Februari 2021]
- Hariwijaya (2017) Pedoman teknik penulisan Karya Ilmiah Skripsi, tesis dan disertasi penerbit citra pustaka Yogyakarta
- Hasandi, L. A. (2019) 'The Correlation Between Maternal Age, Exclusive Breastfeeding And Stunting On Toddlers In Cemanggal Munding Village Semarang Regency', *Jurnal Gizi Dan Kesehatan* [Online], 11(25), pp. 29– 38. Available at: <https://docplayer.info/129218133-Jgk-vol-11-no-25-januari-2019.html> [Diakses pada tanggal 08 Februari 2021]
- Hayati, Y dan Abdul Aziz. 2023. Pengaruh Promosi Susu Formula, Peran Tenaga Kesehatan, Peran Suami, Ketersediaan Fasilitas dan Sikap terhadap Pemberian ASI Eksklusif. *OPEN ACCESS JAKARTA JOURNAL OF HEALTH SCIENCES*. Vol. 02, No. 02, February 2023.
- Heriaty, B.2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian ASI Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Sitinjo Kabupaten Dairi Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda* Vol. 7, No. 1, Maret 2021. e-ISSN 2597-7172, p-ISSN 2442-8108
- Husaini, Muhammad dan Anasril. 2020. Pengaruh Pengetahuan dan Budaya terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Woyla Barat Kabupaten Aceh Barat. *Serambi Akademica. Jurnal Pendidikan, Sains, dan Humaniora*. Vol. 8, No. 3, page 356-363.
- Jara et al. (2015). Prevalence and determinants of exclusive breastfeeding among adolescent mothers from Quito, Ecuador: a cross-sectional study. *International Breastfeeding Journal* 10(33).
- Khasanah, N. 2013. ASI atau Susu Formula Ya?. Flash Books. Yogyakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Keberhasilan Pencapaian Pemberian Bayi dan Anak (PMBA). Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Survei Demografi Kesehatan Indonesia 2012. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.

- Liben et al. (2016). Factors Associated with Exclusive Breastfeeding Practices among mothers in Dubti town, afar regional state, northeast Ethiopia: a Community based cross sectional study. *International Breastfeeding Journal*, 11(4).
- Maulana (2009). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Mamonto, Tesy. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotobangon Kecamatan Kotamobagu Timur Kota Kotamobagu. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*. Vol. 4 No. 1. Hal 56-66.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/7241>
- Metasari, Des, dan Berlian Kando Sianipar. 2019. HUBUNGAN PERSEPSI IBU TENTANG KETIDAKCUKUPAN ASI (PKA) TERHADAP PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF PADA BAYI DI WILAYAH KELURAHAN KUALA LEMPUING KOTA BENGKULU. *Journal Of Nursing And Public Health*. Vol 7 No 1. Hal 41-45.
<https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jnph/article/view/786/664>
- Mogre, V., Dery, M. dan Gaa, P. (2016). Knowledges, attitudes and determinants of Exclusive Breastfeeding Practice among Ghanaian rural lactating mother. *International Breastfeeding Journal*.11(12).
- Nursalam (2015) *Manajemen Keperawatan* penerbit Salemba Medika Jakarta
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Novitasari, Yusdianan., Eny Dwi Mawati dan Wina Rachmania. 2019. FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU PEMBERIAN ASI EKSLUSIF DI PUSKESMAS TEGAL GUNDIL KOTA BOGOR JAWA BARAT TAHUN 2018. *Promotor. Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* Vol. 2 No. 4, Agustus 2019 pg324-333.
- Puspita, M dkk, 2022, Hubungan Faktor Karakteristik Ibu Terhadap Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi 6 – 12 Bulan di Puskesmas Tanah Tinggi Tangerang 2021, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Jakarta; Program Studi Kesehatan Masyarakat, FIK Universitas Esa Unggul
- Rinanti, R. Y. 2018. Status Kesehatan Ibu Dengan Pemberian ASI Eksklusif.
<http://digilib.unisayogya.ac.id/4510/1/NASKAH%20PUBLIKASI-%20RIZKI%20YUDHI%20RINANTI-1710104207.pdf>
- Roesli, U. (2009). *Mengenal ASI Eksklusif*. Jakarta: Tribus Agriwidya.

- Sihombing. 2018. Hubungan Pekerjaan Dan Pendidikan Ibu Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Hinai Kiri. Jurnal Bidan "Midwife Journal" Volume 5 No.01 Januari 2018
- Sudiharto. (2007). Asuhan Keperawatan Keluarga dengan Pendekatan Keperawatan Transkultural. Jakarta: EGC
- Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung: Alfabeta.
- Syifa, Lainatussyifa. 2018. Hubungan Persepsi Ibu Hamil Tentang Pemberian ASI Eksklusif dengan Motivasi Melakukan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) di Klinik Siti Kholijah Hasibuan Medan. Jurnal Persepsi Psikologi-The Journal of Psychology Perception. Vol 1 No 1. Hal.34-4.
<http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jpp/article/view/4868/pdf>
- Tucker, C,M,. Wilson, E,K,. dan Samandari, G. (2011). Infant Feeding Experiences Among Teen Mother in North Carolina: Findings from Mixed-Methods Study. International Breastfeeding Journal, 6(14).
- Ulfah, HR, .2020. Hubungan Usia, Pekerjaan, dan Pendidikan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif, Jurnal Ilmiah Keperawatan, Boyolali: STIKES Estu Utomo,
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1974. Perkawinan. 2 Januari 1974. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 1. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003. Sistem Pendidikan Nasional. 8 Juli 2003. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 41. Jakarta.
- UNICEF (2011). The State of The World's Children 2011 Adolescence: An Age of Opportunity. Diakses melalui: <https://www.unicef.org/sowc2011/>
- UNICEF. 2020. Breastfeeding during the Corona Covid-19 Virus outbreak. Diakses melalui: <https://www.unicef.org>
- Wahyuningsih, SLS, 2020, Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Pada Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Umur 6-12 Bulan, Skripsi, Jombang: STIKES Insan Cendekia Media
- WHO. (2009). Infant and Young Child Feeding Model Chapter for Textbooks for Medical Students and Allied Health Professional. Diakses melalui <http://files.enonline.net/attachments/1481/who-iycf-model-chapter.pdf>
- WHO. (2014). Adolescent Pregnancy fact sheet. Diakses melalui http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/112320/1/WHO_RHR_14.08_eng.pdf
- WHO. (2016). Infant and Young Child Feeding Fact Sheet. Diakses melalui <http://who.int/mediacentre/factsheets/fs342/en/>

- WHO. (2019). Nutrition Exclusive breastfeeding for optimal growth, development and health of infants https://www.who.int/elena/titles/exclusive_breastfeeding/en/.
- Wihningsih, A dan Tuty Yanuarti. 2023. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pemberian ASI Eksklusif. MANUJU: MALAHAYATI NURSING JOURNAL, ISSN CETAK: 2655-2728 ISSN ONLINE: 2655-4712, VOLUME 5 NOMOR 3MARET 2023] HAL889-902. <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/manuju/article/view/8078/pdf>
- Yilmaz et al. (2016). Factors Associated with Breastfeeding Initiation and Exclusive Breastfeeding Rates in Turkish Adolescent Mother. Breastfeeding Medicine 11(6): 315-320
- Yulianan, E., Murdiningsih, dan Putu Lusita Nati Indriani. 2021. Hubungan Persepsi Ibu, Dukungan Suami, dan Dukungan Tenaga Kesehatan terhadap Pemberian Asi Eksklusif pada Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Cahya Maju Lempuing Oki Tahun 2021. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 22(1), Februari 2022, 614-62. <https://media.neliti.com/media/publications/436387-none-2230ddba.pdf>

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



**ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU
PEMBERIAN ASI EKSLUSIF DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS WERWARU KABUPATEN MALUKU
BARAT DAYA**

KUESIONER

Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif

Kode Responden (diisi oleh peneliti)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Tanggal Pengisian :

Petunjuk pengisian lembar kuesioner

- a. Bacalah pertanyaan pada setiap kuesioner dengan teliti dan pilihlah jawabanyang sesuai dengan keadaan yang Ibu rasakan.
- b. Ibu diharapkan mengisi dengan pulpen dan tidak diperkenankan menggunakan pensil ataupun *tipe-x* dalam mengisi dan menghapus jawaban pada lembar kuesioner
- c. Apabila jawaban salah dan Ibu ingin mengganti pilihan jawaban, coret jawaban yang akan diganti dengan dua garis mendatar (a) dan pilih jawaban lain yang sesuai
- d. Setiap satu pertanyaan hanya boleh diisi oleh satu jawaban kecuali pada pertanyaan yang diberi keterangan boleh diisi lebih dari satu jawaban
- e. Apabila terdapat pernyataan yang kurang jelas atau tidak dimengerti, Ibu dapat menanyakan kepada peneliti untuk menjelaskan maksud dari pernyataan tersebut
- f. Segera serahkan kembali kepada peneliti setelah selesai mengisi lembar kuesioner

A. Identitas Responden

1. Usia Ibu saat ini : tahun
2. Usia Bayi : bulan
3. Apakah pendidikan terakhir Ibu ?
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. D1/D3/S1
 - e. Tidak Sekolah
4. Apa Ibu bekerja saat menyusui ?
 - a. Ya, sebutkan
 - b. Tidak
5. Dimanakan ibu melakukan proses persalinan ?
 - a. RSUD/Swasta
 - b. Puskesmas
 - c. Polindes
 - d. Rumah
6. Berasal dari suku manakah ibu?
 - a. Maluku
 - b. Lainnya, Sebutkan
7. Apakah ada program promosi susu formula di daerah ibu ?
 - a. Ada
 - b. Tidak ada

B. Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah bayi ibu mendapatkan ASI saja selama 6 bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jenis makanan/minuman apa yang diberikan pada bayi sebelum berumur 6 bulan?

| | |
|-----------------|---------------------------------------|
| a. Susu formula | b. Susu (selain ASI dan susu formula) |
| c. Madu | d. Air putih |
| e. Air teh | f. Air gula |
| g. Air tajin | h. Pisang |
| i. Jus buah | j. Nasi |
| k. Bubur | l. Biskuit |
| m. Tidak ada | n. Lainnya |
3. Ibu memberikan ASI saja tanpa tambahan susu formula, madu, air putih, air tajin, pisang, dan makanan lain sampai bayi berusia bulan

C. Faktor Internal

1. Pertanyaan untuk Pengetahuan Ibu

Peneliti ingin mengetahui pengetahuan ibu tentang ASI Eksklusif. Pilihlah jawaban yang Ibu anggap paling benar dengan melingkari huruf di depan jawaban

- 1) Menurut ibu, kapan sebaiknya bayi diberi ASI pertama kali setelah lahir?
 - a. Sesegera mungkin
 - b. 30 menit setelah lahir
 - c. Lebih dari 1 jam setelah lahir
 - d. Tidak tahu

- 2) Menurut ibu susu yang pertama keluar warna kekuning-kuningan pada saat bayi baru lahir?
 - a. Diberikan
 - b. Dibuang
 - c. Tidak tahu

- 3) Apa yang dimaksud dengan ASI Eksklusif?
 - a. ASI yang diberikan 1 jam setelah kelahiran bayi sampai usia 4 bulan
 - b. ASI yang diberikan sesegera mungkin setelah bayi lahir sampai usia 6 bulan tanpa memberikan minuman / makanan lain
 - c. ASI yang diberikan > 1 jam setelah bayi lahir sampai usia 6 bulan
 - d. Tidak tahu

- 4) Apa manfaat pemberian ASI Eksklusif?
 - a. Membuat bayi tidak mudah diserang penyakit
 - b. Membuat bayi terkena alergi
 - c. Membuat payudara bengkak
 - d. Menurunkan kekebalan tubuh ibu
 - e. Tidak tahu

- 5) Menurut Ibu, kapan bayi diberikan makanan tambahan?
 - a. > 4 bulan
 - b. > 6 bulan
 - c. > 12 bulan
 - d. Tidak tahu

2. Pertanyaan untuk persepsi

Peneliti ingin mengetahui persepsi ibu tentang menyusui, dari pernyataan berikut tidak ada nilai benar salah. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut ibu dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu pilihan jawaban dengan ketentuan sebagai berikut:

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
R : Ragu-ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 1 | Saya yakin bisa memberikan ASI saja pada bayi saya sampai bayi berusia 6 bulan | | | | | |
| 2 | Saya yakin bisa menyusui bayi saya sampai bayi berusia 2 tahun | | | | | |
| 3 | Saya merasa ASI saya sedikit | | | | | |
| 4 | Saya merasa menyusui adalah hal yang berat dan melelahkan | | | | | |
| 5 | Saya merasa malu menyusui bayi saya | | | | | |
| 6 | Saya yakin bayi saya mendapatkan ASI yang cukup | | | | | |
| 7 | Menurut saya menyusui akan mengganggu keindahan payudara saya | | | | | |
| 8 | Saya merasa nyaman menyusui bayi saya | | | | | |
| 9 | Saya merasa senang ketika menyusui bayi saya | | | | | |
| 10 | Saya merasa lebih dekat dengan bayi ketika menyusui bayi saya | | | | | |
| 11 | Saya merasa canggung ketika menyusui bayi saya | | | | | |
| 12 | Saya merasa bersemangat ketika menyusui bayi saya | | | | | |

3. Pertanyaan untuk kesehatan ibu

Peneliti ingin mengetahui kesehatan ibu saat menyusui, dari pernyataan berikut tidak ada nilai benar salah. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut ibu dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu pilihan jawaban dengan ketentuan sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 1 | Saya merasa ASI saya kurang memenuhi kebutuhan nutrisi bayi | | | | | |
| 2 | Produksi ASI saya semakin lama semakin berkurang | | | | | |
| 3 | Saya memberikan minuman selain ASI (seperti air putih, susu formula, air gula) karena bayi saya sering minta disusui | | | | | |
| 4 | Saat saya sakit, pemberian ASI pada bayi menjadi berkurang | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Saat saya sakit, saya memberikan minuman selain ASI karena takut bayi saya tertular penyakit melalui ASI | | | | | |
| 6 | Saya selalu yakin pada diri saya, saya dapat memberikan ASI saja tanpa makanan / minuman tambahan | | | | | |
| 7 | Saya memiliki motivasi / dorongan yang kuat dalam diri saya untuk memberikan ASI saja selama 6 bulan | | | | | |
| 8 | Kondisi emosi saya mempengaruhi pemberian ASI | | | | | |
| 9 | Pengeluaran ASI saya menjadi berkurang saat kondisi emosi tidak baik (misal saat marah, stres) | | | | | |
| 10 | Saya tidak memberikan ASI saat keadaan emosi saya tidak baik | | | | | |

D. Faktor Internal

1. Pertanyaan untuk Dukungan Petugas Kesehatan

Peneliti ingin mengetahui dukungan petugas kesehatan ibu saat menyusui, dari pernyataan berikut tidak ada nilai benar salah. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut ibu dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu pilihan jawaban dengan ketentuan sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|---|----|---|---|----|-----|
| 1 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu tentang apa itu ASI eksklusif | | | | | |
| 2 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu teknik menyusui yang benar | | | | | |
| 3 | Petugas kesehatan mengajak kepada ibu cara merawat payudara selama hamil | | | | | |
| 4 | Petugas kesehatan memberitahukan kepada ibu makanan diperlukan saat menyusui yaitu sayuran hijau, susu atau ikan | | | | | |
| 5 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu untuk menyediakan perlengkapan menyusui misalnya bra/BH yang harus menopang payudara ibu | | | | | |
| 6 | Petugas kesehatan membantu ibu mendorong suami untuk mendukung pemberian ASI saja selama 6 bulan | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| 7 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu bahwa ASI mengandung sumber nutrisi yang lengkap, serta mengandung antibodi untuk memberi perlindungan | | | | | |
| 8 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu dengan menyusui dapat meningkatkan ikatan kasih sayang antara ibu dan bayi | | | | | |
| 9 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu dengan memberikan ASI secara eksklusif sebagai alat kontrasepsi alami karena mencegah terjadinya pematangan dari sel ovum | | | | | |
| 10 | Petugas kesehatan menjelaskan manfaat apabila menyusui secara eksklusif menurunkan risiko terjadinya kanker payudara dan kanker ovarium akibat ketidakseimbangan hormon pada ibu | | | | | |
| 11 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu memberikan ASI eksklusif sangat ekonomis dan praktis karena tidak memerlukan pengeluaran dana untuk membeli susu formula | | | | | |
| 12 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu bahwa memberi ASI praktis dan mudah dimana saja dan kapan saja, tanpa takut susu menjadi basi, panas atau dingin | | | | | |
| 13 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu, memberikan ASI menurunkan jumlah kesakitan dan kematian bayi akibat dampak pemberian susu formula | | | | | |
| 14 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu dengan memberi ASI eksklusif meningkatkan kualitas generasi penerus bangsa | | | | | |
| 15 | Petugas kesehatan mempraktikkan cara menyusui yang benar kepada ibu saat melakukan pemeriksaan kehamilan | | | | | |
| 16 | Petugas kesehatan membantu ibu untuk memberikan ASI segera setelah bayi lahir, merangsang kontraksi uterus sehingga mencegah terjadinya perdarahan setelah melahirkan | | | | | |
| 17 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu manfaat memberikan ASI segera setelah bayi lahir, mendorong pengeluaran kolostrum dan memperbanyak produksi ASI | | | | | |
| 18 | Petugas kesehatan menjelaskan kepada ibu bahwa memberikan ASI yang pertama keluar berwarna kekuning-kuningan sangat bermanfaat bagi bayi | | | | | |
| 19 | Petugas kesehatan menjelaskan bahwa | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| | bayi baru lahir memiliki lambung sebesar buah kelereng sehingga tidak perlu takut ASI tidak cukup | | | | | |
| 20 | Petugas kesehatan membantu ibu jika mengalami masalah dalam proses menyusui | | | | | |

2. Pertanyaan untuk Dukungan Orang Terdekat

Peneliti ingin mengetahui dukungan orang terdekat ibu saat menyusui, dari pernyataan berikut tidak ada nilai benar salah. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut ibu dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu pilihan jawaban dengan ketentuan sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 1 | Orang terdekat menemani saya ketika memeriksakan kehamilan | | | | | |
| 2 | Orang terdekat mengingatkan saya untuk meminum obat penambah darah selama hamil | | | | | |
| 3 | Suami menemani saya ketika proses persalinan | | | | | |
| 4 | Orang terdekat saya memberikan semangat selama proses persalinan | | | | | |
| 5 | Suami saya tidak pernah mencari informasi tentang manfaat ASI bagi ibu dan bayi | | | | | |
| 6 | Saya mendapatkan penjelasan dari orang terdekat tentang cara memberikan ASI yang baik dan benar | | | | | |
| 7 | Orang terdekat mengingatkan saya untuk memberikan ASI kepada bayi | | | | | |
| 8 | Orang terdekat memberi pujian kepada saya setelah selesai menyusui | | | | | |
| 9 | Orang terdekat membiarkan saya mengurus sendiri saat bayi terbangun malam hari | | | | | |
| 10 | Orang terdekat membantu mencari informasi tentang pentingnya ASI eksklusif dan menyusui yang benar | | | | | |
| 11 | Orang terdekat bersikap acuh (tidak peduli) ketika saya mampu memberikan ASI eksklusif pada bayi. | | | | | |
| 12 | Orang terdekat membiarkan saya | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | mencari kebutuhan bayi sendiri | | | | | |
| 13 | Orang terdekat menyediakan air, makanan, dan buah-buahan segar ketika saya menyusui bayi | | | | | |
| 14 | Orang terdekat saya memijat punggung saya ketika saya menyusui bayi | | | | | |

3. Pertanyaan untuk Budaya

Peneliti ingin mengetahui budaya tentang ASI Eksklusif, dari pernyataan berikut tidak ada nilai benar salah. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut ibu dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu pilihan jawaban dengan ketentuan sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

| No | Pernyataan | SS | S | R | TS | STS |
|----|--|----|---|---|----|-----|
| 1 | Ada pantangan dalam keluarga dan orang yang dituakan di tempat tinggal ibu agar tidak memberikan ASI eksklusif | | | | | |
| 2 | Ada dukungan dari keluarga atau orang yang dituakan di tempat tinggal ibu agar memberikan ASI Eksklusif | | | | | |
| 3 | Dukun beranak menganjurkan memberikan ASI Eksklusif | | | | | |
| 4 | ASI Eksklusif diberikan bersama-sama dengan makanan lainnya | | | | | |
| 5 | Adanya ritual khusus di daerah tempat tinggal ibu sebelum memberikan ASI eksklusif | | | | | |

Lampiran 2. Uji Validitas dan Reabilitas

| | | Correlations | | | | | |
|-------|-----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | P_1 | P_2 | P_3 | P_4 | P_5 | Jml_P |
| P_1 | Pearson | | | | | | |
| | Correlation | 1 | .071 | .140 | .128 | .275* | .513** |
| | Sig. (2-tailed) | | .548 | .236 | .280 | .019 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| P_2 | Pearson | | | | | | |
| | Correlation | .071 | 1 | .326** | .405** | .165 | .583** |
| | Sig. (2-tailed) | .548 | | .005 | .000 | .162 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| P_3 | Pearson | | | | | | |
| | Correlation | .140 | .326** | 1 | .484** | .216 | .669** |
| | Sig. (2-tailed) | .236 | .005 | | .000 | .066 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| P_4 | Pearson | | | | | | |
| | Correlation | .128 | .405** | .484** | 1 | .359** | .733** |
| | Sig. (2-tailed) | .280 | .000 | .000 | | .002 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| P_5 | Pearson | | | | | | |
| | Correlation | .275* | .165 | .216 | .359** | 1 | .679** |
| | Sig. (2-tailed) | .019 | .162 | .066 | .002 | | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Jml_P | Pearson | | | | | | |
| | Correlation | .513** | .583** | .669** | .733** | .679** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |

| | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|
| N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
|---|----|----|----|----|----|----|

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 73 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 73 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .628 | 5 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| P_1 | 16.64 | 10.649 | .232 | .644 |
| P_2 | 16.44 | 10.305 | .351 | .590 |
| P_3 | 16.47 | 9.308 | .434 | .548 |
| P_4 | 16.71 | 8.958 | .541 | .498 |
| P_5 | 16.81 | 8.629 | .383 | .580 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Pr_8 | Pearson Correlation | .097 | .510** | -.133 | .139 | .114 | -.047 | -.203 | 1 | .332** | .139 | -.033 | -.047 | .274* |
| | Sig. (2-tailed) | .416 | .000 | .262 | .241 | .338 | .691 | .085 | | .004 | .241 | .782 | .691 | .019 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Pr_9 | Pearson Correlation | .621** | .346** | .003 | .527** | .507** | .186 | .256* | .332** | 1 | .527** | .388** | .186 | .797* |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .003 | .982 | .000 | .000 | .115 | .029 | .004 | | .000 | .001 | .115 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Pr_10 | Pearson Correlation | .281* | .263* | .051 | 1.000 | .266 | .028 | .136 | .139 | .527** | 1 | .308** | .028 | .723* |
| | Sig. (2-tailed) | .016 | .024 | .666 | .000 | .023 | .814 | .251 | .241 | .000 | | .008 | .814 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Pr_11 | Pearson Correlation | .116 | -.042 | -.155 | .308** | .613** | .304** | .016 | -.033 | .388** | .308** | 1 | .304** | .548* |
| | Sig. (2-tailed) | .329 | .723 | .191 | .008 | .000 | .009 | .894 | .782 | .001 | .008 | | .009 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Pr_12 | Pearson Correlation | .090 | -.124 | -.200 | .028 | .201 | 1.000 | .094 | -.047 | .186 | .028 | .304** | 1 | .473* |
| | Sig. (2-tailed) | .450 | .297 | .089 | .814 | .088 | .000 | .431 | .691 | .115 | .814 | .009 | | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Jml_Pr | Pearson Correlation | .549** | .304** | .119 | .723** | .588** | .473** | .257* | .274* | .797** | .723** | .548** | .473** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .009 | .317 | .000 | .000 | .000 | .028 | .019 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 73 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 73 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .741 | 11 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Pr_1 | 32.08 | 49.965 | .381 | .723 |
| Pr_2 | 31.86 | 53.453 | .162 | .748 |
| Pr_4 | 32.00 | 42.472 | .589 | .688 |
| Pr_5 | 32.34 | 48.451 | .457 | .714 |
| Pr_6 | 31.85 | 48.185 | .345 | .729 |
| Pr_7 | 31.63 | 53.959 | .110 | .755 |
| Pr_8 | 31.86 | 53.537 | .157 | .748 |
| Pr_9 | 32.45 | 46.751 | .749 | .687 |
| Pr_10 | 32.00 | 42.472 | .589 | .688 |
| Pr_11 | 31.85 | 47.380 | .441 | .714 |
| Pr_12 | 31.85 | 48.185 | .345 | .729 |

Correlations

| | | Correlations | | | | | |
|--------|---------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | KK_1 | KK_2 | KK_3 | KK_4 | KK_5 | Jml_KK |
| KK_1 | Pearson Correlation | 1 | .502** | .486** | .185 | .175 | .667** |
| | Sig. (2-tailed) | | .000 | .000 | .117 | .140 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| KK_2 | Pearson Correlation | .502** | 1 | .689** | .454** | .274* | .829** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .000 | .000 | .019 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| KK_3 | Pearson Correlation | .486** | .689** | 1 | .454** | .193 | .796** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | | .000 | .101 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| KK_4 | Pearson Correlation | .185 | .454** | .454** | 1 | .305** | .680** |
| | Sig. (2-tailed) | .117 | .000 | .000 | | .009 | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| KK_5 | Pearson Correlation | .175 | .274* | .193 | .305** | 1 | .554** |
| | Sig. (2-tailed) | .140 | .019 | .101 | .009 | | .000 |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |
| Jml_KK | Pearson Correlation | .667** | .829** | .796** | .680** | .554** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .000 | .000 | .000 | .000 | |
| | N | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 | 73 |

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

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 73 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 73 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .746 | 5 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| KK_1 | 16.27 | 12.924 | .455 | .722 |
| KK_2 | 16.07 | 11.176 | .694 | .629 |
| KK_3 | 15.67 | 11.835 | .654 | .649 |
| KK_4 | 15.86 | 12.814 | .474 | .715 |
| KK_5 | 15.96 | 14.151 | .307 | .773 |

Lampiran 3. Hasil Analisis Unvariaat

UMUR RESPONDEN

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| 20.00 | 12 | 16.4 | 16.4 | 16.4 |
| 21.00 | 3 | 4.1 | 4.1 | 20.5 |
| 22.00 | 6 | 8.2 | 8.2 | 28.8 |
| 23.00 | 1 | 1.4 | 1.4 | 30.1 |
| 24.00 | 4 | 5.5 | 5.5 | 35.6 |
| 25.00 | 4 | 5.5 | 5.5 | 41.1 |
| 26.00 | 3 | 4.1 | 4.1 | 45.2 |
| 27.00 | 3 | 4.1 | 4.1 | 49.3 |
| 28.00 | 2 | 2.7 | 2.7 | 52.1 |
| 29.00 | 6 | 8.2 | 8.2 | 60.3 |
| 30.00 | 3 | 4.1 | 4.1 | 64.4 |
| 31.00 | 4 | 5.5 | 5.5 | 69.9 |
| 32.00 | 2 | 2.7 | 2.7 | 72.6 |
| 33.00 | 3 | 4.1 | 4.1 | 76.7 |
| 34.00 | 1 | 1.4 | 1.4 | 78.1 |
| 35.00 | 3 | 4.1 | 4.1 | 82.2 |
| 36.00 | 2 | 2.7 | 2.7 | 84.9 |
| 37.00 | 3 | 4.1 | 4.1 | 89.0 |
| 38.00 | 5 | 6.8 | 6.8 | 95.9 |
| 39.00 | 2 | 2.7 | 2.7 | 98.6 |
| 40.00 | 1 | 1.4 | 1.4 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

TEMPAT PERSALINAN

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| POLINDES | 20 | 27.4 | 27.4 | 27.4 |
| PUSKESMAS | 27 | 37.0 | 37.0 | 64.4 |
| RUMAH | 26 | 35.6 | 35.6 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Frequency Table

ASI Eksklusif

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| ASI Eksklusif | 25 | 34.2 | 34.2 | 34.2 |
| Valid Tidak ASI Eksklusif | 48 | 65.8 | 65.8 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Pendidikan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Cukup | 34 | 46.6 | 46.6 | 46.6 |
| Valid Rendah | 39 | 53.4 | 53.4 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Tidak Bekerja | 21 | 28.8 | 28.8 | 28.8 |
| Valid Bekerja | 52 | 71.2 | 71.2 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Tempat Persalinan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Bukan Faskes | 26 | 35.6 | 35.6 | 35.6 |
| Valid Faskes | 47 | 64.4 | 64.4 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Dukungan Petugas Kesehatan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Mendukung | 25 | 34.2 | 34.2 | 34.2 |
| Valid Tidak Mendukung | 48 | 65.8 | 65.8 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Dukungan Orang Terdekat

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Mendukung | 19 | 26.0 | 26.0 | 26.0 |
| Valid Tidak Mendukung | 54 | 74.0 | 74.0 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Susu Formula

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Tidak Pakai | 13 | 17.8 | 17.8 | 17.8 |
| Valid Pakai | 60 | 82.2 | 82.2 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Budaya

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Positif | 32 | 43.8 | 43.8 | 43.8 |
| Valid Negatif | 41 | 56.2 | 56.2 | 100.0 |
| Total | 73 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 4. Hasil Analisis Bivariat

Usia * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | ASI Eksklusif | | Total | |
|-------|----------------|----------------|---------------------|-------|------|
| | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | | |
| Usia | <=30 Tahun | Count | 16 | 31 | 47 |
| | | Expected Count | 16.1 | 30.9 | 47.0 |
| | > 30 Tahun | Count | 9 | 17 | 26 |
| | | Expected Count | 8.9 | 17.1 | 26.0 |
| Total | Count | 25 | 48 | 73 | |
| | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .002 ^a | 1 | .961 | | |
| Continuity Correction ^b | .000 | 1 | 1.000 | | |
| Likelihood Ratio | .002 | 1 | .961 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1.000 | .579 |
| Linear-by-Linear Association | .002 | 1 | .961 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Usia (<=30 Tahun / > 30 Tahun) | .975 | .356 | 2.672 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | .983 | .508 | 1.905 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | 1.009 | .713 | 1.427 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Pengetahuan * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | ASI Eksklusif | | Total | |
|-------------|----------------|----------------|---------------------|-------|------|
| | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | | |
| Pengetahuan | Cukup | Count | 4 | 25 | 29 |
| | | Expected Count | 9.9 | 19.1 | 29.0 |
| | Kurang | Count | 21 | 23 | 44 |
| | | Expected Count | 15.1 | 28.9 | 44.0 |
| Total | Count | 25 | 48 | 73 | |
| | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 8.939 ^a | 1 | .003 | | |
| Continuity Correction ^b | 7.495 | 1 | .006 | | |
| Likelihood Ratio | 9.653 | 1 | .002 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .003 | .002 |
| Linear-by-Linear Association | 8.816 | 1 | .003 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.93.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pengetahuan (Baik / Kurang) | .175 | .052 | .588 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | .289 | .111 | .756 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | 1.649 | 1.200 | 2.266 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Persepsi * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | ASI Eksklusif | | Total | |
|----------|----------------|----------------|---------------------|-------|------|
| | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | | |
| Persepsi | Positif | Count | 18 | 14 | 32 |
| | | Expected Count | 11.0 | 21.0 | 32.0 |
| | Negatif | Count | 7 | 34 | 41 |
| | | Expected Count | 14.0 | 27.0 | 41.0 |
| Total | Count | 25 | 48 | 73 | |
| | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 12.250 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 10.572 | 1 | .001 | | |
| Likelihood Ratio | 12.490 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .001 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 12.082 | 1 | .001 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Persepsi (Positif / Negatif) | 6.245 | 2.137 | 18.246 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | 3.295 | 1.571 | 6.909 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | .528 | .348 | .800 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Kondisi Kesehatan * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | | ASI Eksklusif | | Total |
|-------------------|--------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| | | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | |
| Kondisi Kesehatan | Kurang | Count | 6 | 26 | 32 |
| | | Expected Count | 11.0 | 21.0 | 32.0 |
| Kondisi Kesehatan | Baik | Count | 19 | 22 | 41 |
| | | Expected Count | 14.0 | 27.0 | 41.0 |
| Total | | Count | 25 | 48 | 73 |
| | | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 6.076 ^a | 1 | .014 | | |
| Continuity Correction ^b | 4.913 | 1 | .027 | | |
| Likelihood Ratio | 6.325 | 1 | .012 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .024 | .012 |
| Linear-by-Linear Association | 5.993 | 1 | .014 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Kondisi Kesehatan (Kurang / Baik) | .267 | .091 | .786 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | .405 | .183 | .894 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | 1.514 | 1.089 | 2.105 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Pendidikan * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | | ASI Eksklusif | | Total |
|------------|----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| | | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | |
| Pendidikan | Cukup | Count | 14 | 20 | 34 |
| | | Expected Count | 11.6 | 22.4 | 34.0 |
| | Rendah | Count | 11 | 28 | 39 |
| | | Expected Count | 13.4 | 25.6 | 39.0 |
| Total | Count | 25 | 48 | 73 | |
| | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Pearson Chi-Square | 1.357 ^a | 1 | .244 | | |
| Continuity Correction ^b | .842 | 1 | .359 | | |
| Likelihood Ratio | 1.358 | 1 | .244 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .324 | .179 |
| Linear-by-Linear Association | 1.339 | 1 | .247 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pendidikan (Cukup / Rendah) | 1.782 | .671 | 4.729 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | 1.460 | .768 | 2.774 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | .819 | .581 | 1.155 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Pekerjaan * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | | ASI Eksklusif | | Total |
|-----------|----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| | | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | |
| Pekerjaan | Tidak Bekerja | Count | 12 | 9 | 21 |
| | | Expected Count | 7.2 | 13.8 | 21.0 |
| | Bekerja | Count | 13 | 39 | 52 |
| | | Expected Count | 17.8 | 34.2 | 52.0 |
| Total | Count | 25 | 48 | 73 | |
| | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 6.863 ^a | 1 | .009 | | |
| Continuity Correction ^b | 5.510 | 1 | .019 | | |
| Likelihood Ratio | 6.663 | 1 | .010 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .014 | .010 |
| Linear-by-Linear Association | 6.769 | 1 | .009 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja) | 4.000 | 1.375 | 11.640 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | 2.286 | 1.256 | 4.161 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | .571 | .340 | .959 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Tempat Persalinan * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | | ASI Eksklusif | | Total |
|-------------------|--------------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| | | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | |
| Tempat Persalinan | Bukan Faskes | Count | 7 | 19 | 26 |
| | | Expected Count | 8.9 | 17.1 | 26.0 |
| | Faskes | Count | 18 | 29 | 47 |
| | | Expected Count | 16.1 | 30.9 | 47.0 |
| Total | | Count | 25 | 48 | 73 |
| | | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .962 ^a | 1 | .327 | | |
| Continuity Correction ^b | .523 | 1 | .470 | | |
| Likelihood Ratio | .981 | 1 | .322 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .441 | .236 |
| Linear-by-Linear Association | .949 | 1 | .330 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Tempat Persalinan (Bukan Faskes / Faskes) | .594 | .208 | 1.692 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | .703 | .339 | 1.459 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | 1.184 | .856 | 1.638 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Dukungan Petugas Kesehatan * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | | ASI Eksklusif | | Total |
|----------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| | | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | |
| Dukungan Petugas Kesehatan | Mendukung | Count | 14 | 11 | 25 |
| | | Expected Count | 8.6 | 16.4 | 25.0 |
| | Tidak Mendukung | Count | 11 | 37 | 48 |
| | | Expected Count | 16.4 | 31.6 | 48.0 |
| Total | | Count | 25 | 48 | 73 |
| | | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 7.990 ^a | 1 | .005 | | |
| Continuity Correction ^b | 6.588 | 1 | .010 | | |
| Likelihood Ratio | 7.858 | 1 | .005 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .009 | .005 |
| Linear-by-Linear Association | 7.880 | 1 | .005 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Dukungan Petugas Kesehatan (Mendukung / Tidak Mendukung) | 4.281 | 1.517 | 12.083 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | 2.444 | 1.309 | 4.563 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | .571 | .357 | .912 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Dukungan Orang Terdekat * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | | ASI Eksklusif | | Total |
|-------------------------|-----------------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| | | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | |
| Dukungan Orang Terdekat | Mendukung | Count | 19 | 0 | 19 |
| | | Expected Count | 6.5 | 12.5 | 19.0 |
| Dukungan Orang Terdekat | Tidak Mendukung | Count | 6 | 48 | 54 |
| | | Expected Count | 18.5 | 35.5 | 54.0 |
| Total | | Count | 25 | 48 | 73 |
| | | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 49.316 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 45.447 | 1 | .000 | | |
| Likelihood Ratio | 56.154 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 48.640 | 1 | .000 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.51.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | 9.000 | 4.233 | 19.137 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Promosi Susu Formula * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | | ASI Eksklusif | | Total |
|----------------------|-------|----------------|---------------|---------------------|-------|
| | | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | |
| Promosi Susu Formula | Tidak | Count | 0 | 13 | 13 |
| | | Expected Count | 4.5 | 8.5 | 13.0 |
| | Ada | Count | 25 | 35 | 60 |
| | | Expected Count | 20.5 | 39.5 | 60.0 |
| Total | | Count | 25 | 48 | 73 |
| | | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 8.238 ^a | 1 | .004 | | |
| Continuity Correction ^b | 6.491 | 1 | .011 | | |
| Likelihood Ratio | 12.325 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .003 | .002 |
| Linear-by-Linear Association | 8.125 | 1 | .004 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | 1.714 | 1.384 | 2.123 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Budaya * ASI Eksklusif

Crosstab

| | | ASI Eksklusif | | Total | |
|--------|----------------|----------------|---------------------|-------|------|
| | | ASI Eksklusif | Tidak ASI Eksklusif | | |
| Budaya | Positif | Count | 18 | 14 | 32 |
| | | Expected Count | 11.0 | 21.0 | 32.0 |
| | Negatif | Count | 7 | 34 | 41 |
| | | Expected Count | 14.0 | 27.0 | 41.0 |
| Total | Count | 25 | 48 | 73 | |
| | Expected Count | 25.0 | 48.0 | 73.0 | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 12.250 ^a | 1 | .000 | | |
| Continuity Correction ^b | 10.572 | 1 | .001 | | |
| Likelihood Ratio | 12.490 | 1 | .000 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .001 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 12.082 | 1 | .001 | | |
| N of Valid Cases | 73 | | | | |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|--|-------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Budaya (Positif / Negatif) | 6.245 | 2.137 | 18.246 |
| For cohort ASI Eksklusif = ASI Eksklusif | 3.295 | 1.571 | 6.909 |
| For cohort ASI Eksklusif = Tidak ASI Eksklusif | .528 | .348 | .800 |
| N of Valid Cases | 73 | | |

Lampiran 5. Hasil Uji Multivariat


| | | Variables in the Equation | | | | | | | |
|---------------------|-------------|---------------------------|-------|-------|----|------|--------|-----------------------|--------|
| | | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) | 95% C.I.for EXP(B) | |
| | | | | | | | | Lower | Upper |
| Step 1 ^a | Pengetahuan | -1.224 | 1.026 | 1.424 | 1 | .233 | .294 | .039 | 2.197 |
| | Persepsi | 1.639 | .574 | 8.148 | 1 | .004 | 5.151 | 1.671 | 15.874 |
| | KK | -.308 | .953 | .104 | 1 | .747 | .735 | .114 | 4.759 |
| Step 2 ^a | Constant | .760 | 1.465 | .269 | 1 | .604 | 2.138 | | |
| | Pengetahuan | -1.482 | .651 | 5.190 | 1 | .023 | .227 | .063 | .813 |
| | Persepsi | 1.622 | .570 | 8.093 | 1 | .004 | 5.065 | 1.656 | 15.491 |
| | Constant | .719 | 1.458 | .243 | 1 | .622 | 2.052 | | |

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan, Persepsi, KK.

| | | Variables in the Equation | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------------|-----------|-------|----|-------|--|-----------------------|--------|
| | | B | S.E. | Wald | df | Sig. | Exp(B) | 95% C.I.for EXP(B) | |
| | | | | | | | | Lower | Upper |
| Step 1 ^a | Pekerjaan | 1.540 | 1.035 | 2.215 | 1 | .137 | 4.667 | .614 | 35.488 |
| | DPK | -18.193 | 8622.198 | .000 | 1 | .998 | .000 | .000 | . |
| | DOT | 58.818 | 15364.222 | .000 | 1 | .997 | 350175786 639248760 00000000.0 00 | .000 | . |
| | SF | -20.349 | 10462.451 | .000 | 1 | .998 | .000 | .000 | . |
| | Budaya | -18.848 | 9455.172 | .000 | 1 | .998 | .000 | .000 | . |
| | Constant | -4.396 | 26965.135 | .000 | 1 | 1.000 | .012 | | |
| Step 2 ^a | Pekerjaan | 1.846 | 1.026 | 3.237 | 1 | .072 | 6.333 | .848 | 47.309 |
| | DOT | 41.502 | 13357.020 | .000 | 1 | .998 | 105670192 476046067 0.000 | .000 | . |
| | SF | -20.451 | 10472.238 | .000 | 1 | .998 | .000 | .000 | . |
| | Budaya | -19.157 | 10087.305 | .000 | 1 | .998 | .000 | .000 | . |
| | Constant | -5.632 | 27300.113 | .000 | 1 | 1.000 | .004 | | |

a. Variable(s) entered on step 1: Pekerjaan, DPK, DOT, SF, Budaya.

Lampiran 6.Persuratan

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

No : 2293 /UN4.14/PT.01.04/2023 22 Februari 2023
Lamp : Proposal
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

Yth.
Bupati Maluku Barat Daya
Cq. Kepala Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Maluku Barat Daya
Di –
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pasca Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Magdalena Akse**
Nomor Pokok : **K052211010**
Program Studi : **Magister Administrasi dan Kebijakan Kesehatan**

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul
"Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pemberian Asi Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Werwaru Kecamatan Moa Lakor".

Pembimbing : 1. Prof. Dr. H. Indar, SH., MPH (Ketua)
2. Prof. Dr. H. Amran Razak, SE., M.Sc (Anggota)
Lokasi Penelitian : **Puskesmas Werwaru Kecamatan Moa Lakor**
Waktu Penelitian : Februari – April 2023

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Prof. Sukri Palutturi, SKM, M.Kes, M.Sc.PH, Ph.D
NIP. 19720529 200112 1 001

Tembusan :
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Peringgal





**PEMERINTAH KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
TIAKUR**

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 070/21/DPMPPTSP/III/2023

- Dasar :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017, tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 3. Peraturan Daerah Maluku Barat Daya Nomor 09 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Maluku Barat Daya;
 4. Peraturan Bupati Maluku Barat Daya Nomor 09 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, susunan organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Maluku Barat Daya;
 5. Peraturan Bupati Maluku Barat Daya Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Berusaha di Daerah (Berbasis Resiko dan Non Perizinan) Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 6. Surat Dari Fakultas Kesehatan Universitas Hasanuddin Nomor : 2293/UN4.14/PT. 01.04/2023 Tanggal 28 Februari 2023
 7. Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Maluku Barat Daya Nomor : 070/19/BKBP/REK/II/2023 Tanggal 28 Februari 2023

Pertimbangan : Bahwa dengan dasar tersebut diatas, maka diterbitkan Surat Keterangan Penelitian (SKP) :

: Nama : **Magdalena Akse**
: NIM : K052211010
: Judul Penelitian : **"Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Pemberian Asi Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Werwaru Kecamatan Moa Lakor "**

Lokasi : Puskesmas Werwaru Kecamatan Moa Lakor
Waktu : 3 (Tiga) Bulan Februari – April 2023
Program Studi : Magister Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan
Status : Mahasiswa
Penanggung Jawab : Fakultas Kesehatan Universitas Hasanuddin

Sehubungan dengan penerbitan Surat Keterangan Penelitian tersebut, maka dalam pelaksanaan penelitian agar peneliti wajib memperhatikan hal-hal sebagai berikut :

1. Melaporkan kepada instansi/unit kerja terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan.
2. Mentaati semua ketentuan/peraturan yang berlaku.
3. SKP ini hanya berlaku bagi penelitian tersebut.
4. Tidak menyimpang dari tujuan yang diajukan dan tidak keluar dari lokasi penelitian.
5. Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama pelaksanaan penelitian.
6. Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat-istiadat setempat.
7. Setelah melakukan penelitian, peneliti wajib melaporkan 1 (satu) Eksemplar hasil penelitian kepada Bupati Maluku Barat Daya melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Maluku Barat Daya.
8. SKP ini berlaku dari 01 Maret 2023 s/d 01 April 2023 dan dapat dicabut apabila terdapat penyimpangan pelanggaran dari ketentuan tersebut.

Demikian Surat Keterangan Penelitian (SKP) ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditandatangani di : Tiakur
Pada Tanggal : 06 Maret 2023

a.n. BUPATI MALUKU BARAT DAYA
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PTSP
KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA



MACARIA LOUHENAPESSY, S.Sos

Pembina Utama Muda

NIP. 19651126 198603 2 008

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Maluku Barat Daya di Tiakur;
2. Kepala Puskesmas Werwaru kec. Moa Lakor
3. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS NON RAWAT INAP WERWARU
Jl. Merdeka, Desa Werwaru
Email : pkmwerwaru@gmail.com
Kode Pos : 97654

SURAT KETERANGAN TELAH SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Neth J. Kelangit, AMK. S.Farm
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Non Rawat Inap Werwaru
Alamat : Werwaru

Dengan ini menrangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : Magdalena Akse
NIM : K052211010
Program Studi : Administrasi Kebijakan Kesehatan
Alamat : Letwurung

Telah selesai melakukan penelitian di puskesmas Werwaru kecamatan Moa selama satu bulan terhitung mulai tanggal s.d 2023 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Tesis penelitian yang berjudul Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI Eksklusif di Puskesmas di Wilayah Kerja Puskesmas Werwaru Kecamatan Moa Lakor.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya. Terima kasih.

Kepala UPTD Puskesmas
Non Rawat Inap Werwaru



Neth J. Kelangit, AMK.S.Farm

Penata Tk. I

NIP. 19721111 199803 2 009