

DAFTAR PUSTAKA

- Adiesti, F., & Diana, S. (2016). Dukungan Keluarga Dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini Pada Ibu Post Partum Di BPS Sri Silasmiati, SST Desa Wonoayu, Pilang Kenceng Madiun. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik*, 1–4.
- Ahmed, A. E., & Salih, O. A. (2019). Determinants of the early initiation of breastfeeding in the Kingdom of Saudi Arabia. *International Breastfeeding Journal*, 14(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/s13006-019-0207-z>
- Ahmed, K. Y., Page, A., Arora, A., & Ogbo, F. A. (2019). Trends and determinants of early initiation of breastfeeding and exclusive breastfeeding in Ethiopia from 2000 to 2016. *International Breastfeeding Journal*, 14(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s13006-019-0234-9>
- Al-abedi, N. F. H., & Al-asadi, K. M. N. (2016). Assessment of Mother ' s Knowledge toward Breastfeeding at Al-Najaf ity. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 6(12), 31–38.
- Al Munawaroh, A., Doriza, S., & Hamiyati, H. (2016). Analisis Dukungan Keluarga Dalam Kemandirian Lansia Di Desa Payungsari Kecamatan Pedes Kabupaten Karawang. *JKKP (Jurnal Kesejahteraan Keluarga Dan Pendidikan)*, 3(2), 50–54. <https://doi.org/10.21009/jkkp.032.01>
- Alnasser, Y., Almasoud, N., Aljohni, D., Almisned, R., & Alsuwaine, B. (2018). Impact of attitude and knowledge on intention to breastfeed : Can mHealth based education in fl uence decision to breastfeed exclusively? *Annals of Medicine and Surgery*, 35, 6–12. <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2018.09.007>
- Alwi, W., Ernawati, & Husain, S. (2018). Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Mempredesi Kepuasan Pengunjung Pada Rumah Sakit Umum Daerah Majene. *Jurnal Matematika, Statistika, Dan Aplikasi*, 6, 20–26.
- Anik, M. (2012). *Inisiasi Menyusu Dini, ASI eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: TIM.
- Ariful Islam, M., Mamun, A. S. M. A., Murad Hossain, M., Bharati, P., Saw, A., Lestrel, P. E., & Golam Hossain, M. (2019). Prevalence and factors associated with early initiation of breastfeeding among Bangladeshi mothers: A nationwide cross-sectional study. *PLoS ONE*,

14(4), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215733>

Aryani, N. (2018). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Inisiasi Menyusu Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Satelit Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 6, 31–51.

Atyeo, N. N., Frank, T. D., Vail, E. F., Sperduto, W. A. L., & Boyd, D. L. (2017). Early Initiation of Breastfeeding among Maya Mothers in the Western Highlands of Guatemala: Practices and Beliefs. *Journal of Human Lactation*, 33(4), 781–789. <https://doi.org/10.1177/0890334416682729>

Babu, R. A., Keepanasseril, A., & Kanimozhi, K. (2018). Practice of Early Initiation of Breastfeeding among Postnatal Mothers in a Tertiary Hospital in South India. *International Journal of Advanced Medical and Health Research*, 5(1), 18–20. <https://doi.org/10.4103/IJAMR.IJAMR>

Bhutta, Z. A., Das, J. K., Bahl, R., Lawn, J. E., Salam, R. A., Paul, V. K., ... Walker, N. (2014). Can available interventions end preventable deaths in mothers, newborn babies, and stillbirths, and at what cost? *The Lancet*, 384(9940), 347–370. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(14\)60792-3](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(14)60792-3)

Bich, T. H., Hoa, D. T. P., Ha, N. T., Vui, L. T., Nghia, D. T., & Målqvist, M. (2016). Father's involvement and its effect on early breastfeeding practices in Viet Nam. *Maternal and Child Nutrition*, 12(4), 768–777. <https://doi.org/10.1111/mcn.12207>

Bimerew, A., Teshome, M., & Kassa, G. M. (2016). Prevalence of timely breastfeeding initiation and associated factors in Dembecha district, North West Ethiopia: A cross-sectional study. *International Breastfeeding Journal*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13006-016-0087-4>

Binarsih, & Warsiti. (2011). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Pada Ibu Post Partum Di RSUD Wates*. Yogyakarta. Retrieved from [http://opac.unisayogya.ac.id/1004/1/Naskah Publikasi.pdf](http://opac.unisayogya.ac.id/1004/1/Naskah%20Publikasi.pdf)

Bobak, Lowendermik, & Jensen. (2005). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta]: EGC.

Boor, F., Ogada, I., & Kimiywe, J. (2018). Knowledge and Practices on Early Breastfeeding among Mothers Delivering at a Teaching and Referral Hospital in. *Journal of Pediatric and Womens Healthcare*, 1(1), 1–7.

- Bruno Tongun, J., Sebit, M. B., Mukunya, D., Ndeezi, G., Nankabirwa, V., Tylleskar, T., & Tumwine, J. K. (2018). Factors associated with delayed initiation of breastfeeding: A cross-sectional study in South Sudan. *International Breastfeeding Journal*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13006-018-0170-0>
- Burgio, M. A., Laganà, A. S., Sicilia, A., Porta, P., Porpora, M. G., Frangež, H. B. A. N., & Di, G. (2016). Breastfeeding Education: Where Are We Going? A Systematic Review Article. *Iran Journal Public Health*, 45(8), 970–977.
- Chirico, G., Marzollo, R., Cortinovis, S., Fonte, C., & Gasparoni, A. (2008). Antiinfective properties of human milk. *Journal of Nutrition*, 138(9), 1801–1806. <https://doi.org/10.1093/jn/138.9.1801s>
- Debes, A. K., Kohli, A., Walker, N., Edmond, K., & Mullany, L. C. (2013). Time to initiation of breastfeeding and neonatal mortality and morbidity: A systematic review. *BMC Public Health*, 13(SUPPL.3). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-13-S3-S19>
- Dinkes Kota Makassar. (2018). *Profil Dinas Kesehatan Kota Makassar Tahun 2018*. Makassar.
- Fifi, I. (2013). Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Inisiasi Menyusu Dini (Imd) Pada Ibu Pasca Bersalin Normal Di Wilayah Kerja Puskesmas Blado I. *Unnes Journal of Public Health*, Vol. 2, no, 11–18.
- Fikawati, S., & Syafiq, A. (2011). Study on Policy and Implementation of Exclusive and Early Initiation of Breastfeeding in Indonesia. *Makara Journal of Health Research*, 14(1). <https://doi.org/10.7454/msk.v14i1.642>
- Gayatri, M., & Dasvarma, L. G. (2020). Predictors of early initiation of breastfeeding in Indonesia: A population-based cross-sectional survey. *PLoS ONE*, 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0239446>
- Hailemariam, T. W., Adeba, E., & Sufa, A. (2015). Predictors of early breastfeeding initiation among mothers of children under 24 months of age in rural part of West Ethiopia Global health. *BMC Public Health*, 15(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-2420-z>
- Hasibuan, R. S. (2019). FACTORS AFFECTING THE IMPLEMENTATION OF EARLY INITIATION OF BREASTFEEDING (EIBF) PROGRAMS IN TITI PAPAN HEALTH CENTRE. *Journal Repository UINSU*, 3(1), 1–10.

- Hug, L., Alexander, M., You, D., & Alkema, L. (2019). National, regional, and global levels and trends in neonatal mortality between 1990 and 2017, with scenario-based projections to 2030: a systematic analysis. *The Lancet Global Health*, 7(6), e710–e720. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(19\)30163-9](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(19)30163-9)
- Ida. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Eksklusif 6 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kemiri Muka Kota Depok Tahun 2011. Universitas Indonesia.
- IDAI. (2010). *Indonesia Menyusui* (Cetakan Pe). Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Absolute Media.
- Jana, A., Susanti, H. D., & Pratiwi, I. D. (2015). HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG INISIASI MENYUSU DINI (IMD) DENGAN PARTISIPASI IBU MELAKUKAN IMD (Studi di Ruang Bersalin RS Wawa Husada). *Jurnal Universitas Muhammadiyah Lamongan*, 7(1), 1–10.
- John, J. R., Mistry, S. K., Kebede, G., Manohar, N., & Arora, A. (2019). Determinants of early initiation of breastfeeding in Ethiopia: A population-based study using the 2016 demographic and health survey data. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2211-0>
- Kalhor, M., SamieeRad, F., Garshasbi, M., MohitAbadi, Z., & Sefollah, S. (2016). Evaluating the Effect of Mother – Baby Skin- to- Skin Care on Neonatal Outcomes in Preterm Infants. *SSU_Journals*, 24(5), 375–386. Retrieved from <http://jssu.ssu.ac.ir/article-1-3463-en.html>
- Karim, F., Masum Billah, S. K., Chowdhury, M. A. K., Zaka, N., Manu, A., Arifeen, S. El, & Khan, A. N. S. (2018). Initiation of breastfeeding within one hour of birth and its determinants among normal vaginal deliveries at primary and secondary health facilities in Bangladesh: A case-observation study. *PLoS ONE*, 13(8), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0202508>
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2014). *Infodatin Situasi dan Analisis Asi Eksklusif*. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta.
- Keminfo. (2010). *Pedoman Pengelolaan Informasi dan Dokumentasi di lingkungan Kementerian Komunikasi dan Informatika*. Jakarta.

- Khanal, V., Scott, J. A., Lee, A. H., Karkee, R., & Binns, C. W. (2015). Factors associated with early initiation of breastfeeding in Western Nepal. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12(8), 9562–9574. <https://doi.org/10.3390/ijerph120809562>
- Khoniasari, A. (2015). *Pengaruh Paritas, Pengetahuan Ibu, Dukungan Keluarga, Dan Peran tenaga Kesehatan Terhadap Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini Di RSUD Salatiga*. UNIVERSITAS SEBELAS MARET.
- Kounnavong, S., Pak-gorstein, S., Akkhavong, K., & Palaniappan, U. (2013). Key Determinants of Optimal Breastfeeding Practices in Laos. *Food and Nutrition Sciences*, 4(10), 61–70. <https://doi.org/doi.org/10.4236/fns.2013.410A010>
- Lawrence, G. W., & Marshall, K. (1991). *Health Promotion Planning: An Educational and Environmental Approach* (Second Edi). California: Mayfield Publishing.
- Mann, C. J. (2012). Observational research methods - Cohort studies, cross sectional studies, and case-control studies. *African Journal of Emergency Medicine*, 2(1), 38–46. <https://doi.org/10.1016/j.afjem.2011.12.004>
- Moore, E. R., Anderson, G. C., Bergman, N., & Dowswell, T. (2016). Early skin-to-skin contact for mothers and their healthy newborn infants. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. <https://doi.org/10.1002/14651858.cd003519.pub3>
- Notoatmodjo. (2003). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, & Rizkianti, A. (2016). Dukungan Tenaga Kesehatan Terhadap Pelaksanan IMD: Studi Kasus Di RS Swasta X dan RSUD Y di Jakarta. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 7, 95–108.
- Patel, A., Bucher, S., Pusdekar, Y., Esamai, F., Krebs, N. F., Goudar, S. S., ... Hibberd, P. L. (2015). Rates and determinants of early initiation of breastfeeding and exclusive breast feeding at 42 days postnatal in six low and middle-income countries: A prospective cohort study. *Reproductive Health*, 12(2), 1–11. <https://doi.org/10.1186/1742-4755->

12-S2-S10

- Perda. (2010). *Peraturan Daerah Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 6 Tahun 2010 Tentang Air Susu Ibu Eksklusif*.
- Perda. (2016). *Peraturan Daerah Kota Makassar No. 3 Tahun 2016 Tentang Pemberian ASI Eksklusif*.
- Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Surabaya: Zifatama Publishing.
- Puskesmas Toddopuli. (2018). *Data Kesehatan IMD Puskesmas Toddopuli Tahun 2018*.
- Raharjo, B. B. (2014). Profil Ibu dan Peran Bidan dalam Praktik Inisiasi Menyusu Dini dan ASI Eksklusif. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1), 53–63.
- Rahmawati, E. B. S., Kuntoro, R., & Trijanto, B. (2018). Keikutsertaan Kelas Ibu Hamil Berpengaruh terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Praktik Inisiasi Menyusu Dini. *Majalah Obstetri & Ginekologi*, 24(1), 8. <https://doi.org/10.20473/mog.v24i12016.8-12>
- Rantisari, A. M. D., Thaha, R. M., & Thamrin, Y. (2017). Social Support for Exclusive Breastfeeding Using Mixed Methods. *International Journal of Health Sciences & Research*, 7(9), 231–239.
- Rilyani, & Yolanda, V. (2019). HUBUNGAN ANTARA FAKTOR PERSONAL DAN FAKTOR SOSIAL DENGAN PELAKSANAAN INISIASI MENYUSUI DINI DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DR. A. DADI TJOKRODIPO KOTA BANDAR LAMPUNG. *Malahayati Nursing Journal*, 1(7), 174–186.
- Roesli, U. (2008). *Inisiasi Menyusu Dini Plus ASI Eksklusif*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Rudiyanti, N. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini. *Jurnal Keperawatan, Volume IX*,(1), 63–70.
- Rusada, D. A., Yusran, S., & Jufri, N. N. (2016). Faktor yang Berhubungan dengan Pelaksanaan Program Inisiasi Menyusu Dini (IMD) di Puskesmas Poasia Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), 1–9.
- Sarinah, & Fanny, L. (2013). Determinan Perilaku Inisiasi Menyusui Dini (IMD) Pada Ibu Hamil (7-9 Bulan) Yang Bersalin Di RSKD Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*

Indonesia, Volume 9 N, 95–102.

- Schindler-Ruwisch, J., Roess, A., Robert, R. C., Napolitano, M., Woody, E., Thompson, P., & Ilakkuvan, V. (2019). Determinants of Breastfeeding Initiation and Duration Among African American DC WIC Recipients: Perspectives of Recent Mothers. *Women's Health Issues, 1–9*. <https://doi.org/10.1016/j.whi.2019.07.003>
- Senanayake, P., O'Connor, E., & Ogbo, F. A. (2019). National and rural-urban prevalence and determinants of early initiation of breastfeeding in India. *BMC Public Health, 19(1), 1–13*. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7246-7>
- Setiawati, E. P., Putri, C. R., & Hafisah, T. (2020). The Characteristics, Knowledge, and Attitude of Pregnant Women Regarding Early Breastfeeding Initiation on the Fourth Antenatal Care Visit. *Althea Medical Journal, 7(1), 20–24*. <https://doi.org/10.15850/amj.v7n1.1710>
- Sharma, A., Thakur, P., Tiwari, R., Kasar, P., Sharma, R., & Kabirpanthi, V. (2016). Factors associated with early initiation of breastfeeding among mothers of tribal area of Madhya Pradesh, India: a community based cross sectional study. *International Journal of Community Medicine and Public Health, 3(1), 194–199*. <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20151561>
- Shwetal, B., Pooja, P., Neha, K., Amit, D., & Rahul, P. (2012). KNOWLEDGE , ATTITUDE AND PRACTICE OF POSTNATAL MOTHERS FOR EARLY INITIATION OF BREAST FEEDING IN THE OBSTETRIC WARDS OF A. *National Journal of Community Medicine, 3(2), 305–309*.
- Sirajuddin, S., Abdullah, T., & Lumula, S. N. (2013). Determinant of the Implementation Early Breastfeeding Initiation. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol. 8, No, 99–103*.
- Stang. (2017). *Aplikasi Statistik Multivariat dalam Penelitian Kesehatan* (Edisi Pert). Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukmawati. (2017). *PENGARUH EDUKASI TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG INISIASI MENYUSU DINI (IMD) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PARANGLOE GOWA*. Universitas Hasanuddin.
- Sumarah, Widyastuti, Y., & Wiyati, N. (2010). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu*

Bersalin : Perawatan Ibu Bersalin. Yogyakarta: Fitramaya.

Swarjana, I. K. (2016). *Statistika Kesehatan*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

Syarifah, R. (2008). *ASI untuk Kecerdasan Bayi*. Yogyakarta: Ayyana.

Tarigan, I. U., & Aryastami, N. (2012). Knowledge, Attitude and Behavior of The Mother of The Baby to The Breastfeeding Exclusively. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, Vol 15 No*, 390–397.

The Asian Parent. (2019). Dampak Jika Ibu dan Bayi Melewatkan Inisiasi Menyusui Dini. Retrieved December 20, 2019, from <https://id.theasianparent.com/menyusui-dini>

UNICEF. (2018). Early initiation of breastfeeding: The best start for every newborn. Retrieved November 18, 2019, from https://www.unicef.org/publications/files/UNICEF_WHO_Capture_the_moment_EIBF_2018.pdf

UNICEF. (2019). Neonatal Mortality. Retrieved November 18, 2019, from <https://data.unicef.org/topic/child-survival/neonatal-mortality/>

UU RI. (2014). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. Retrieved December 24, 2019, from http://gajiroum.kemkes.go.id/data/UU_NO_36_2014.pdf

Walgito. (2005). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.

WHO. (2017). Early Initiation of Breastfeeding. Retrieved November 19, 2019, from https://www.who.int/elena/titles/commentary/early_breastfeeding/en/

Windari, E. N., Dewi, A. K., & Siswanto. (2017). Pengaruh Dukungan Tenaga Kesehatan Terhadap Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Sisir Kelurahan Sisir Kota Baru. *Journal of Issues in Midwifery, 1 No 2*(2549–6581), 19–24.

Wolde, T., & Birhanu, T. (2015). *Prevalence and Determinants of Timely Initiation of Breastfeeding among Lactating Mothers of Urban Dwellers in Western Ethiopia : A Community Based Cross Sectional Study*. 31, 110–117.

Yuwansyah, Y. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) Pada Ibu Bersalin Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Cigasong Kabupaten Majalengka Tahun 2015. *Jurnal Bidan " Midwife Journal*, 3(01), 73–82. Retrieved from www.jurnal.ibijabar.org

Lampiran 1**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

No. Responden :

Umur :

Pendidikan terakhir :

Pekerjaan :

Alamat :

Setelah mendengar/membaca penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari Nurul Awalia Mahasiswa Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Promosi Kesehatan dengan judul **“Determinan Perilaku Ibu Melahirkan Terhadap Keputusan Melakukan Inisiasi Menyusui Dini Di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar”**

Maka saya setuju untuk diikuti sertakan dalam penelitian ini dan bersedia memberikan informasi yang benar terhadap pertanyaan penelitian ini dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini. Apabila dalam penelitian ini, saya merasa dirugikan, saya berhak membatalkan persetujuan ini.

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

Makassar,.....2020
Yang Menyatakan

(.....)

Lampiran 2**PERSETUJUAN PENGAMBILAN GAMBAR RESPONDEN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama/ Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :

Menyatakan dengan ini saya bersedia jika foto/gambar saya dipublikasikan untuk kepentingan ilmiah dalam rangka penyusunan tesis bagi peneliti dan tidak akan merugikan saya.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya serta penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar,.....2020

(.....)

Lampiran 3

KUESIONER PENELITIAN

Determinan Perilaku Ibu Melahirkan Terhadap Keputusan Melakukan
Inisiasi Menyusui Dini DI Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli
Kota Makassar

No. Responden :

Tgl Wawancara :

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat :
3. TTL/ Umur :
4. Pendidikan Terakhir:
 - 1) Tidak Sekolah
 - 2) Tamat SD
 - 3) Tamat SMP/MTs
 - 4) Tamat SMA/SMK
 - 5) Tamat Perguruan Tinggi
5. Pekerjaan :
 - 1) PNS/ TNI/ Polri
 - 2) Pegawai Swasta
 - 3) Pedagang
 - 4) Wirausaha
 - 5) Tidak Bekerja
 - 6) Lain-lain, sebutkan.....
6. Apakah setelah bayi lahir dilakukan inisiasi menyusu dini (IMD) (setelah bayi lahir, kemudian dipotong tali pusatnya, kemudian di lap, kemudian ditengkurapkan di perut ibu dengan ditutupi kain punggungnya dan selanjutnya bayi tersebut merambat ke payudara ibu untuk menemukan puting payudara ibu)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Jika melakukan IMD, berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam melakukan IMD tersebut ?
 - a. \leq 1 jam
 - b. $>$ 1 jam
8. Dengan cara bagaimanakah ibu melahirkan?
 - a. Normal
 - b. *Caesar*

9. Kelahiran ke berapakah ibu saat ini ?
 - a. 1
 - b. > 1, sebutkan berapa
10. Setelah kelahiran ibu, apakah ibu tetap melakukan inisiasi menyusui dini di kelahiran ibu yang sebelumnya?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Dimanakah ibu melahirkan ?
 1. Di rumah sendiri/ keluarga
 2. Di rumah dukun bayi
 3. Di rumah bidan
 4. Di polindes
 5. Di puskesmas
 6. Praktek bidan swasta
 7. Di rumah sakit bersalin
 8. Di rumah sakit umum/ RS swasta

B. PENGETAHUAN**Petunjuk Pengisian :**

Berilah tanda *check list* (V) pada kotak jawaban di bawah ini yang sesuai pendapat anda.

No.	Pertanyaan/Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah Manfaat pemberian ASI ? (<i>jawaban spontan dan boleh lebih dari satu</i>)		
	1) Dengan memberikan ASI dapat meningkatkan ikatan batin antara ibu dan anak/ mempererat kasih sayang		
	2) ASI adalah zat gizi berkualitas untuk bayi		
	3) ASI mudah dicerna oleh bayi		
	4) ASI bersih dan tidak basi		
	5) Dengan memberikan ASI akan melindungi bayi terhindar dari diare dan alergi, dan penyakit infeksi		
	6) Memberikan ASI tidak memerlukan banyak biaya (Ekonomis)		
7) ASI bermanfaat untuk kecerdasan bayi			
2.	8) Apakah menyusui bayi segera akan meningkatkan produksi ASI ibu ?		
3.	Zat gizi apakah yang terkandung dalam ASI ? (<i>jawaban spontan dan boleh lebih dari satu</i>)		
	9) ASI mengandung Protein		
	10) ASI mengandung Karbohidrat		
	11) ASI mengandung Lemak		
	12) ASI mengandung Zat kecerdasan		
	13) Antibodi (zat penangkal penyakit)		
14) ASI mengandung berbagai macam Vitamin			
4	15) Apakah Inisiasi menyusui dini adalah pemberian ASI segera kepada bayi setelah di lahirkan.		
5.	Apakah keuntungan/manfaat dilakukan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) pada bayi ? (<i>jawaban spontan dan boleh lebih dari satu</i>)		
	16) Melakukan IMD dapat merangsang produksi ASI pertama ibu		

	17) Dengan melakukan IMD dapat meningkatkan keberhasilan ASI eksklusif 6 bln		
	18) Dengan IMD menjaga kehangatan suhu tubuh antara ibu dan bayi.		
5.	Apakah yang ibu ketahui tentang kolostrum ? (<i>jawaban spontan dan boleh lebih dari satu</i>)		
	1) Kolostrum adalah ASI yang keluar di hari-hari pertama setelah melahirkan (cairan kuning yang pertama keluar)		
	2) Kolostrum dapat melindungi bayi dari berbagai penyakit		
6.	Menurut ibu, apakah susu formula sama baiknya dengan ASI ?		
	1. Ya sama, mengapa.....		
	2. Tidak sama, mengapa.....		
7.	Menurut ibu, bagaimana cara terbaik untuk memperbanyak ASI ? (<i>jawaban spontan dan boleh lebih dari satu</i>)		
	1) Menyusui lebih sering dapat memperbanyak ASI ibu		

(Sumber : Ida, 2012)

C. Sikap

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *check list* (V) pada kotak jawaban di bawah ini yang sesuai pendapat anda.

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	ASI yang pertama keluar (kolostrum/cairan kekuningan tidak perlu dibuang)					
2.	Bayi seharusnya segera disusui ASI setelah dilahirkan					

	dalam waktu 30 menit hingga 1 jam					
3.	ASI yang pertama keluar (kolostrum/cairan kekuningan perlu dibuang dan tidak baik diberikan kepada bayi)					
4.	Jika bayi tidak segera disusui setelah kelahirannya, maka ia akan kesulitan menyusui.					
5.	Memberikan madu atau air sebelum ASI keluar setelah melahirkan.					
6.	Saat ASI belum keluar setelah melahirkan, maka bayi boleh diberikan susu formula sebagai pengganti ASI					
7.	Bayi hanya diberikan ASI saja hingga usia 6 bulan					
8.	Semakin sering bayi disusui, semakin banyak ASI yang keluar.					
9.	Bayi usia 0-6 bulan boleh diberikan susu formula					
10.	Susu formula lebih mudah atau praktis daripada ASI.					

(Sumber : Ida, 2012)

D. Akses Informasi

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *check list* (V) pada kotak jawaban di bawah ini yang sesuai pendapat anda.

No.	Pertanyaan/Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu mengetahui kepada siapa ibu harus berkonsultasi/diskusi jika mengalami permasalahan dalam menyusui ?		
2.	Jika "YA", kemanakah ibu akan berdiskusi jika mengalami permasalahan dalam menyusui ? (<i>jawaban boleh lebih dari satu</i>) 1. Dokter 2. Bidan 3. Teman 4. Keluarga Lainnya, sebutkan.....		
3.	Apakah ibu pernah mendengar atau melihat atau menerima informasi tentang ASI dan IMD?		
4	Jika pernah, apakah informasi tersebut mengenai :		
	1. Manfaat ASI dan IMD		
	2. Pemberian ASI segera setelah bayi dilahirkan		
	3. Zat gizi yang terkandung dalam ASI		
	4. Hal-hal yang mengurangi jumlah ASI		
	5. Hal-hal yang menambah jumlah ASI		
	6. Pentingnya pemberian ASI eksklusif (ASI saja) sejak bayi lahir sampai 6 bulan		
	7. Cara menyusui yang benar		
	8. Masalah dalam menyusui		
5.	Dari manakah informasi tersebut ibu dapatkan ?		
	1. Tenaga kesehatan		
	2. Koran/majalah/Buku		
	3. Media Sosial		
	4. Televisi		
	5. Anggota keluarga lainnya (ibu/ibu mertua, dll)		
	6. Teman		

(Sumber : Ida, 2012)

E. Dukungan Keluarga

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *check list* (V) pada kotak jawaban di bawah ini yang sesuai pendapat anda.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Siapakah yang berperan/berpengaruh terhadap pemilihan ibu melakukan IMD ? 1. Suami 2. Ibu/Ibu mertua 3. Nenek 4. Orang terdekat lainnya di keluarga		
2.	Apakah keluarga ibu tersebut mendorong ibu untuk melakukan IMD setelah (nama bayi) dilahirkan?		
3.	Apakah keluarga ibu memilih tenaga kesehatan yang sesuai dengan anda, sehingga memberikan kemudahan untuk melakukan IMD?		
4.	Apakah keluarga ibu pernah mencari informasi atau berdiskusi tentang menyusui dan makanan bayi untuk bayi ibu ?		
5.	Apakah keluarga ibu memberikan informasi kepada anda tentang IMD ?		
6.	Apakah keluarga ibu tidak memberikan makanan susu formula/minuman/makanan lain kepada bayi ibu sejak bayi lahir sampai usia 6 bulan?		
7.	Apakah keluarga ibu melarang memberikan kepada bayi makanan/minuman selain ASI sejak bayi lahir ?		
8.	Apakah keluarga ibu menemani ibu saat melakukan IMD?		
9.	Apakah keluarga ibu menciptakan rasa aman dan nyaman ketika menemani ibu melakukan IMD?		
10.	Apakah keluarga pernah mencari informasi tentang kesehatan anak dan menyusui ?		
11.	Apakah keluarga ibu menyarankan ibu untuk memberikan ASI saja pada bayi ?		
12.	Apakah keluarga ibu pernah menyarankan ibu untuk memberikan susu formula saja pada bayi ibu ?		
13.	Apakah keluarga ibu mendukung dan mendorong anda untuk memberikan ASI eksklusif kepada bayi anda ?		

(Sumber : Ida, 2012)

F. Dukungan Petugas Kesehatan

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *check list* (V) pada kotak jawaban di bawah ini yang sesuai pendapat anda.

No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Siapakah penolong utama ibu ketika ibu melahirkan ? 1. Dokter 2. Bidan 3. Dukun 4. Lainnya, sebutkan.....		
2.	Siapakah yang merawat ibu dalam masa kehamilan ? 1. Dokter 2. Bidan 3. Dukun 4. Lainnya, sebutkan.....		
3.	Apakah penolong persalinan ibu pernah memberikan minuman selain ASI kepada bayi selama perawatan di fasilitas kesehatan ?		
4.	Jika "YA", jenis minuman apa yang diberikan kepada bayi ? 1. Susu formula 2. Susu (Selain ASI dan susu formula) 3. Madu 4. Air putih 5. Air gula 6. Air tajin 7. Lainnya, sebutkan.....		
5.	Sewaktu ibu melahirkan, apakah petugas kesehatan segera melakukan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) ?		
6.	Apakah petugas kesehatan meletakkan bayi diatas perut ibu dengan posisi tengkurang tanpa dibatasi alas agar terjadi kontak kulit ?		
7.	Apakah petugas kesehatan membantu meningkatkan percaya diri Anda untuk melakukan IMD dengan memmberikan suasana yang nyaman saat persalinan ?		
8.	Apakah petugas kesehatan pernah memberi tahu pentingnya memberikan ASI eksklusif setelah ibu melahirkan?		
9.	Apakah petugas kesehatan memberikan dorongan kepada anda untuk menyusui bayi Anda secara eksklusif ?		
10.	Apakah petugas kesehatan menyarankan kepada Anda untuk memberikan susu formula kepada bayi anda ?		

11.	Apakah petugas kesehatan pernah menyarankan sebelumnya kepada ibu untuk melakukan IMD ketika akan melahirkan nanti ?		
-----	--	--	--

(Sumber : Ida, 2012)

Lampiran Surat-surat

PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
 Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
 Email kesbang@makassar.go.id Home page <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 03 Maret 2020

K e p a d a

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

Di -
MAKASSAR

Nomor : 070 / 477 -II/BKBP/III/2020
 Sifat :
 Perihal : Izin Penelitian

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 1350/S.01/PTSP/2020 Tanggal 27 Februari 2020, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :


Nama : NURUL AWALIA
 NIM / Jurusan : K012181043 / Kesehatan Masyarakat
 Pekerjaan : Mahasiswa (S2) / UNHAS
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar
 Judul : "DETERMINAN PERILAKU IBU MELAHIRKAN TERHADAP KEPUTUSAN MELAKUKAN INISIASI MENYUSUI DINI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TODDOPULI KOTA MAKASSAR"

Bermaksud mengadakan **Penelitian** pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka **Penyusunan Tesis** sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal **09 Maret s/d 09 Mei 2020**.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat **menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini**.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

A.n.WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN


I. H. JAMAING, M.Sc
 Pangkat : Pembina Utama Muda
 NIP : 19601231 198003 1 064

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar.
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar.
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar.
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS TODDOPULI**

Jl. Toddopuli Raya No. 96 Kec. Panakkukang Kode Pos 90233
Telp. (0411) 427706, E-mail : pkm.toddopuli@gmail.com



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 119 /PKM-TDPL/ VII /2020

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Toddopuli menerangkan bahwa:

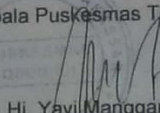
Nama : Nurul Awaliah
NIM / Jurusan : KO12181043/ Kesehatan Masyarakat
Institusi : UNHAS
Judul : Determinan perilaku ibu melahirkan terhadap keputusan melakukan inisiasi menyusui dini di wilayah kerja puskesmas Toddopuli kota makassar

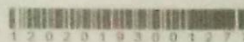
Adalah benar telah melaksanakan Penelitian di Puskesmas Toddopuli tanggal 09 Maret 2020 s/d 09 Mei 2020.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya diucapkan banyak terima kasih.

Makassar, 16 Juli 2020

Kepala Puskesmas Toddopuli


drg. Hj. Yavi Manggarsari, M.Kes.
NIP. 19660430 199312 2 003



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 1350/S.01/PTSP/2020
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Walikota Makassar

di-
 Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2182/UN4.14/PT.01.04/2020 tanggal 21 Februari 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NURUL AWALIA
 Nomor Pokok : K012181043
 Program Studi : Kesehatan Masyarakat
 Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul :

**" DETERMINAN PERILAKU IBU MELAHIRKAN TERHADAP KEPUTUSAN MELAKUKAN INISIASI
 MENYUSUI DINI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TODDOPULI KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 09 Maret s/d 09 Mei 2020

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada tanggal : 27 Februari 2020

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
 PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
 selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu



Ir. IFFAH RAHIDA DJAFAR, ST., MT.

Pangkat : Penata Tk.I

Nip : 19741021 200903 2 001

Terselusan Yth:
 1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
 2. Peringatan.

SIMAP PTSP 27.02.2020



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





**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kepkkmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 2435/UN4.14.7.1/TP.01.02/2020

Tanggal : 26 Februari 2020

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

No.Protokol	12220082063	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nurul Awalia	Sponsor	
Judul Peneliti	Determinan Perilaku Ibu Melahirkan terhadap Keputusan Melakukan Inisiasi Menyusui Dini di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 April 2018
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 April 2018
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 26 Februari 2020 sampai 26 Februari 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	Tanggal
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Nur Arifah,SKM,MA	Tanda tangan	Tanggal

Kewajiban Peneliti Utama :

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

Dokumentasi Penelitian

Pengisian Kuesioner Responden





Wawancara dengan Bidan Puskesmas Toddopuli



MASTER TABEL
DETERMINAN PERILAKU IBU MELAHIRKAN TERHADAP KEPUTUSAN MELAKUKAN INISIASI MENYUSUI DINI
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TODDOPULI KOTA MAKASSAR

No.	Ins	Umr	Kat Umr	Pkrj	Pend	Paritas	Kat_Par	Cara Mlhrkn	Kat IMD	Pengetahuan																							K_P	
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	Tot_Pgt		
1	Rh	24	1	4	2	3	2	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	16	1	
2	Y	33	2	4	3	2	2	Normal	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1	
3	Su	40	3	4	3	8	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	15	1		
4	Jm	37	2	4	3	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	1	
5	Sm	27	1	4	1	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	15	1	
6	Fi	29	1	4	3	5	2	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1	
7	Am	24	1	4	3	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1	
8	HS	26	1	4	1	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	10	2	
9	RS	37	2	4	3	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	18	1	
10	T	34	2	4	3	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1	
11	MR	37	2	4	2	4	2	Normal	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	10	2
12	MI	28	1	4	3	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	18	1	
13	IT	28	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	17	1	
14	NU	33	2	4	2	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	15	1	
15	NR	34	2	4	3	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	2	
16	HY	31	2	4	3	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1	
17	HR	36	2	1	4	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1	

18	SC	24	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	10	2	
19	SI	40	3	2	4	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1	
20	LS	26	1	4	3	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1			
21	M	24	1	4	3	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	18	1		
22	U	28	1	2	4	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1	
23	KR	24	1	4	3	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1	
24	NF	20	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	10	2
25	SN	29	1	4	3	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	10	2
26	PI	33	2	4	2	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1	
27	AR	28	1	4	3	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	17	1		
28	RN	39	2	4	3	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	14	1
29	NM	23	1	4	2	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	16	1
30	AG	40	3	4	3	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18	1
31	RA	31	2	2	4	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	20	1	
32	HI	37	2	4	3	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1
33	GT	36	2	1	4	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	15	1
34	SU	27	1	4	2	1	1	Normal	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	10	2
35	NH	24	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	19	1	
36	KS	29	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	19	1
37	MF	24	1	4	2	1	1	Caesar	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	16	1
38	DA	40	3	1	4	3	2	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1
39	NL	34	2	4	3	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	10	2
40	MA	24	1	4	2	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	13	1
41	HE	30	2	4	3	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1	
42	NR	36	2	4	3	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1

43	FT	34	2	1	4	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1
44	NA	33	2	4	3	2	2	Caesar	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	16	1	
45	DE	23	1	4	2	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	2		
46	KR	30	2	4	3	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	19	1				
47	NV	27	1	4	3	1	1	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	17	1						
48	NO	24	1	4	3	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	17	1				
49	HS	37	2	2	4	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1					
50	IS	23	1	4	2	1	1	Caesar	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	9	2						
51	KL	28	1	4	3	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	17	1				
52	AN	37	2	4	3	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	18	1					
53	RI	20	1	4	2	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	15	1								
54	YU	30	2	4	4	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1							
55	DA	25	1	3	3	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1								
56	KR	24	1	4	3	1	1	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1								
57	ST	37	2	1	4	2	2	Caesar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1						
58	WI	24	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	10	2								
59	NK	27	1	3	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	18	1									
60	IM	24	1	4	3	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1								
61	FR	26	1	4	3	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	18	1								
62	KM	29	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	10	2							
63	SR	28	1	4	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	18	1								
64	RN	32	2	4	3	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	15	1								
65	NL	33	2	4	2	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1								
66	AT	24	1	4	3	2	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	18	1								
67	SI	39	2	4	3	3	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1								

68	SL	22	1	4	2	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	2
69	SF	24	1	2	3	1	1	Caesar	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	10	2				
70	IR	27	1	4	4	2	2	Caesar	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1					
71	SR	36	2	1	4	4	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1					
72	AS	22	1	4	2	1	1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	1					
73	HM	25	1	4	3	1	1	Caesar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	20	1					
74	DN	26	1	4	2	1	1	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	21	1					
75	NU	36	2	1	4	3	2	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	19	1				

No.	Ins	Kat_ IMD	Sikap											Akses Informasi														Kat_S	Kat_A			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Tot SK	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			15	16	Tot AI
1	Rh	2	5	4	4	4	4	2	2	4	2	4	35	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	11	1	1	
2	Y	2	5	4	4	2	5	4	4	4	2	4	38	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6	1	1	
3	Su	1	5	4	4	4	2	5	5	5	2	5	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	1	1	
4	Jm	1	5	5	5	4	2	2	4	4	4	5	40	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	7	1	2
5	Sm	1	5	5	4	5	2	4	1	5	2	5	38	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	10	1	1
6	Fi	2	5	4	5	4	4	4	2	4	2	4	38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	1	1	
7	Am	1	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	37	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	1	1	
8	HS	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	5	37	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	1	2	
9	RS	1	5	5	5	5	4	4	5	4	2	5	44	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	13	1	1	
10	T	1	5	5	5	4	4	5	1	5	2	5	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	
11	MR	2	3	4	2	4	1	2	2	4	2	4	28	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	7	2	2	
12	MI	2	2	4	2	4	2	1	2	4	2	4	27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	11	2	1	
13	IT	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	1	1	
14	NU	1	4	4	4	4	2	3	4	4	2	5	36	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7	1	2
15	NR	1	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	42	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7	1	2
16	HY	1	4	4	4	3	2	1	1	4	2	4	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	2	1	
17	HR	1	5	4	4	5	4	2	4	5	4	4	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	
18	SC	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	6	1	2	
19	SI	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13	1	1	
20	LS	1	5	5	5	4	4	4	1	5	2	4	39	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7	1	2

21	M	1	5	5	4	4	5	2	5	5	1	5	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	1	1
22	U	1	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1
23	KR	1	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	44	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	1	1	
24	NF	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	4	30	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	1	2	
25	SN	2	5	4	4	5	4	2	4	5	4	4	41	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	6	1	2		
26	PI	2	4	4	2	4	2	1	2	4	2	4	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2	1		
27	AR	1	3	4	2	4	4	1	2	4	1	4	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	2	1	
28	RN	1	4	4	1	4	1	1	1	4	2	4	26	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	7	2	2		
29	NM	2	5	4	4	4	4	2	2	4	2	4	35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1		
30	AG	1	5	4	4	5	4	2	2	4	2	5	37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	13	1	1		
31	RA	1	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1		
32	HI	1	2	4	2	4	2	2	3	4	1	4	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2	1		
33	GT	1	5	5	4	5	2	4	1	5	2	5	38	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13	1	1			
34	SU	1	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	39	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	7	1	2		
35	NH	2	4	4	1	4	2	1	1	4	2	4	27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	2	1			
36	KS	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	1	2		
37	MF	1	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12	1	1		
38	DA	2	4	4	4	3	1	1	1	4	2	4	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14	2	1		
39	NL	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	7	1	2		
40	MA	2	5	4	5	4	4	4	5	4	2	4	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	1	1		
41	HE	2	2	4	3	4	2	2	2	4	1	4	28	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	9	2	1		
42	NR	1	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	14	2	1	
43	FT	1	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	1	1		
44	NA	1	5	4	4	5	4	2	2	4	2	5	37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	1	1			
45	DE	2	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	39	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	1	2			

46	KR	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	13	1	1	
47	NV	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	9	1	1	
48	NO	1	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	39	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	1	1	
49	HS	2	3	4	2	4	1	2	2	4	2	4	28	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2	1	
50	IS	2	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	39	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7	1	2	
51	KL	1	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	39	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	1	1	
52	AN	1	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	
53	RI	1	5	4	4	5	4	2	2	4	2	5	37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1	
54	YU	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	13	1	1
55	DA	1	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	1	1	
56	KR	2	4	4	1	3	2	1	1	4	2	4	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	2	1
57	ST	1	4	4	4	4	2	3	4	4	2	5	36	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	1	1
58	WI	2	4	4	2	4	1	2	2	4	2	4	29	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	7	2	2	
59	NK	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	1	1	
60	IM	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	10	1	1		
61	FR	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	1	1	
62	KM	2	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	7	1	2	
63	SR	2	4	4	2	4	2	2	2	4	1	4	29	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6	2	2
64	RN	1	2	4	2	4	2	3	2	3	1	4	27	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12	2	1
65	NL	1	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	7	1	2	
66	AT	1	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	1	1
67	SI	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	
68	SL	2	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	45	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	7	1	2
69	SF	2	2	4	3	4	2	2	2	4	1	4	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	2	1	
70	IR	2	4	4	2	4	2	2	2	4	1	4	29	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	11	2	1	

71	SR	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	1	1
72	AS	1	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	1	1
73	HM	1	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1	1	
74	DN	2	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	44	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	2
75	NU	1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	1	1	

No	Ins	Umur	Pkrj	Pend	Kat_ IMD	Dukungan Keluarga												Dukungan petugas kesehatan								Kat_DK	Kat_DP			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Tot_ DK	1	2	3	4	5	6	7			8	Tot_ DP	
1	Rh	24	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2
2	Y	33	4	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0	1	1	1	0	0	3	2	2	
3	Su	40	4	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9	0	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1	
4	Jm	37	4	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1	
5	Sm	27	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	
6	Fi	29	4	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	1	1	1	0	4	2	1	
7	Am	24	4	3	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	7	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	
8	HS	26	4	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	6	0	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1	
9	RS	37	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	
10	T	34	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1	
11	MR	37	4	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	5	1	0	0	0	1	1	0	0	3	2	2	
12	MI	28	4	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2	
13	IT	28	4	3	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	0	0	0	0	1	1	1	1	4	1	1	
14	NU	33	4	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1	
15	NR	34	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1	

16	HY	31	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	1
17	HR	36	1	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1
18	SC	24	4	3	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2
19	SI	40	2	4	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	5	0	1	1	1	1	1	0	1	6	2	1
20	LS	26	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	2
21	M	24	4	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
22	U	28	2	4	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
23	KR	24	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1
24	NF	20	4	3	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2
25	SN	29	4	3	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	0	1	1	1	0	3	1	2
26	PI	33	4	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2
27	AR	28	4	3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	1	1	1	1	1	1	0	0	6	2	1
28	RN	39	4	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10	0	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1
29	NM	23	4	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0	1	1	1	1	0	0	4	2	1
30	AG	40	4	3	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	8	0	1	1	1	1	1	1	0	6	1	1
31	RA	31	2	4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1
32	HI	37	4	3	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	2
33	GT	36	1	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	9	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
34	SU	27	4	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5	0	1	1	1	1	1	0	0	5	2	1
35	NH	24	4	3	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	1	1	1	0	3	2	2
36	KS	29	4	3	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	8	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	2
37	MF	24	4	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	1	1	1	0	1	0	1	5	1	1
38	DA	40	1	4	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2
39	NL	34	4	3	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	8	1	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1
40	MA	24	4	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	0	0	1	1	1	1	4	2	1

41	HE	30	4	3	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	9	0	0	0	0	1	1	0	1	3	1	2
42	NR	36	4	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	10	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
43	FT	34	1	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
44	NA	33	4	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9	0	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1
45	DE	23	4	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	1	1	0	1	4	2	1
46	KR	30	4	3	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	8	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
47	NV	27	4	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2
48	NO	24	4	3	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	1	0	0	6	1	1
49	HS	37	2	4	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2
50	IS	23	4	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	1	0	0	0	1	1	0	1	4	1	1
51	KL	28	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
52	AN	37	4	3	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	9	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
53	RI	20	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	10	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
54	YU	30	4	4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	8	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
55	DA	25	3	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	0	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1
56	KR	24	4	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	5	0	0	0	0	1	1	1	0	3	2	2
57	ST	37	1	4	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	7	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
58	WI	24	4	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	4	1	0	0	0	1	1	0	0	3	2	2
59	NK	27	3	3	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2
60	IM	24	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
61	FR	26	4	3	2	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	6	1	0	0	0	1	1	0	0	3	1	2
62	KM	29	4	3	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	8	1	0	0	0	1	1	1	1	5	1	1
63	SR	28	4	3	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	7	1	0	0	0	1	1	1	0	4	1	1
64	RN	32	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1
65	NL	33	4	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1

66	AT	24	4	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1
67	SI	39	4	3	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	0	0	0	0	1	1	0	1	3	2	2		
68	SL	22	4	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	0	3	2	2		
69	SF	24	2	3	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2		
70	IR	27	4	4	2	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	7	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	2		
71	SR	36	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	0	1	1	1	1	1	0	0	5	1	1		
72	AS	22	4	2	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	8	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	2		
73	HM	25	4	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10	0	1	1	1	1	1	0	1	6	1	1		
74	DN	26	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	0	0	1	0	1	1	0	1	4	1	1		
75	NU	36	1	4	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	8	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	1		

Keterangan :

- **Kat_Umr : Kategori Umur**
 - 1 = 20-29 tahun
 - 2 = 30-39 tahun
 - 3 = 40-49 tahun
- **Pekerjaan :**
 - 1 = PNS
 - 2 = K. Swasta
 - 3 = Wirausaha
 - 4 = IRT
- **Pendidikan**
 - 1 = SD
 - 2 = SMP
 - 3 = SMA/SMK
 - 4 = Perguruan Tinggi
- **Paritas (Kat_Par)**
 - 1 = Primipara
 - 2 = Multipara
- **Cara Melahirkan**
- **Tot_Pgt : Total Skor Pengetahuan**
- **Tot_SK : Total Skor Sikap**
- **Tot_AI : Total Skor Akses Informasi**
- **Tot_DK : Total Skor Dukungan Keluarga**
- **Tot_DP : Total Skor Dukungan Petugas Kesehatan**
- **K_P : Kategori Pengetahuan**
 - 1 = Baik
 - 2 = Kurang
- **K_S : Kategori Sikap**
 - 1 = Positif
 - 2 = Negatif
- **K_A : Kategori Akses Informasi**
 - 1 = Baik
 - 2 = Kurang
- **Kat_DK : Kategori Dukungan Keluarga**
 - 1 = Baik
 - 2 = Kurang
- **Kat_DP : Kategori Dukungan Petugas Kesehatan**
 - 1 = Baik
 - 2 = Kurang

- 1 = Normal
- 2 = Caesar
- **Kat _ IMD : Kategori IMD**
 - 1 = Melakukan IMD
 - 2 = Tidak Melakukan IMD

Lampiran 7. Hasil Olah Data

1. Analisis Univariat

Frequency Table

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29	42	56,0	56,0	56,0
	30-39	29	38,7	38,7	94,7
	40-49	4	5,3	5,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Pekerjaan Resonden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	7	9,3	9,3	9,3
	Karyawan Swasta	5	6,7	6,7	16,0
	Wirausaha	2	2,7	2,7	18,7
	IRT	61	81,3	81,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2,7	2,7	2,7
	SMP	15	20,0	20,0	22,7
	SMA/SMK	45	60,0	60,0	82,7
	Perguruan Tinggi	13	17,3	17,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Paritas Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	30	40,0	40,0	40,0
	Multipara	45	60,0	60,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Cara Melahirkan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	47	62,7	62,7	62,7
	Caesar	28	37,3	37,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Keputusan Inisiasi Menyusui Dini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Melakukan IMD	43	57,3	57,3	57,3
	Tidak Melakukan IMD	32	42,7	42,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	61	81,3	81,3	81,3
	Kurang	14	18,7	18,7	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	57	76,0	76,0	76,0
	Negatif	18	24,0	24,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Akses Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	54	72,0	72,0	72,0
	Kurang	21	28,0	28,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	54	72,0	72,0	72,0
	Kurang	21	28,0	28,0	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

Dukungan Petugas Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	50	66,7	66,7	66,7
	Kurang	25	33,3	33,3	100,0
	Total	75	100,0	100,0	

2. Analisis Bivariat

Crosstabs

Umur Responden * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini Crosstabulation

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Umur Responden	20-29	Count	18	24	42
		% within Umur Responden	42,9%	57,1%	100,0%
	30-39	Count	22	7	29
		% within Umur Responden	75,9%	24,1%	100,0%
	40-49	Count	3	1	4
		% within Umur Responden	75,0%	25,0%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Umur Responden	57,3%	42,7%	100,0%

Pekerjaan Resonden * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini Crosstabulation

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Pekerjaan Resonden	PNS	Count	6	1	7
		% within Pekerjaan Resonden	85,7%	14,3%	100,0%
	Karyawan Swasta	Count	3	2	5
		% within Pekerjaan Resonden	60,0%	40,0%	100,0%
	Wirausaha	Count	1	1	2
		% within Pekerjaan Resonden	50,0%	50,0%	100,0%
	IRT	Count	33	28	61
		% within Pekerjaan Resonden	54,1%	45,9%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Pekerjaan Resonden	57,3%	42,7%	100,0%

Pendidikan Resonden * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini Crosstabulation

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Pendidikan Resonden	SD	Count	2	0	2
		% within Pendidikan Resonden	100,0%	0,0%	100,0%
	SMP	Count	6	9	15
		% within Pendidikan Resonden	40,0%	60,0%	100,0%
	SMA/SMK	Count	25	20	45
		% within Pendidikan Resonden	55,6%	44,4%	100,0%
	Perguruan Tinggi	Count	10	3	13
		% within Pendidikan Resonden	76,9%	23,1%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Pendidikan Resonden	57,3%	42,7%	100,0%

**Paritas Responden * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini
Crosstabulation**

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Paritas Responden	Primipara	Count	12	18	30
		% within Paritas Responden	40,0%	60,0%	100,0%
	Multipara	Count	31	14	45
		% within Paritas Responden	68,9%	31,1%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Paritas Responden	57,3%	42,7%	100,0%

**Cara Melahirkan Responden * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini
Crosstabulation**

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Cara Melahirkan Responden	Normal	Count	39	8	47
		% within Cara Melahirkan Responden	83,0%	17,0%	100,0%
	Caesar	Count	4	24	28
		% within Cara Melahirkan Responden	14,3%	85,7%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Cara Melahirkan Responden	57,3%	42,7%	100,0%

Pengetahuan * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini

Crosstab

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Pengetahuan	Baik	Count	40	21	61
		% within Pengetahuan	65,6%	34,4%	100,0%
	Kurang	Count	3	11	14
		% within Pengetahuan	21,4%	78,6%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Pengetahuan	57,3%	42,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,071 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,356	1	,007		
Likelihood Ratio	9,258	1	,002		
Fisher's Exact Test				,005	,003
Linear-by-Linear Association	8,950	1	,003		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,97.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini

Crosstab

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Sikap	Positif	Count	37	20	57
		% within Sikap	64,9%	35,1%	100,0%
	Negatif	Count	6	12	18
		% within Sikap	33,3%	66,7%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Sikap	57,3%	42,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,577 ^a	1	,018		
Continuity Correction ^b	4,361	1	,037		
Likelihood Ratio	5,568	1	,018		
Fisher's Exact Test				,028	,019
Linear-by-Linear Association	5,502	1	,019		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Akses Informasi * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini

Crosstab

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Akses Informasi	Baik	Count	35	19	54
		% within Akses Informasi	64,8%	35,2%	100,0%
	Kurang	Count	8	13	21
		% within Akses Informasi	38,1%	61,9%	100,0%
Total	Count	43	32	75	
	% within Akses Informasi	57,3%	42,7%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,413 ^a	1	,036		
Continuity Correction ^b	3,388	1	,066		
Likelihood Ratio	4,395	1	,036		
Fisher's Exact Test				,042	,033
Linear-by-Linear Association	4,354	1	,037		

N of Valid Cases	75			
------------------	----	--	--	--

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,96.
b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini

Crosstab

		Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total	
		Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD		
Dukungan Keluarga	Baik	Count	40	14	54
		% within Dukungan Keluarga	74,1%	25,9%	100,0%
	Kurang	Count	3	18	21
		% within Dukungan Keluarga	14,3%	85,7%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Dukungan Keluarga	57,3%	42,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22,095 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	19,718	1	,000		
Likelihood Ratio	23,322	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,800	1	,000		
N of Valid Cases	75				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,96.
b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Petugas Kesehatan * Keputusan Inisiasi Menyusui Dini

Crosstab

			Keputusan Inisiasi Menyusui Dini		Total
			Melakukan IMD	Tidak Melakukan IMD	
Dukungan Petugas Kesehatan	Baik	Count	40	10	50
		% within Dukungan Petugas Kesehatan	80,0%	20,0%	100,0%
	Kurang	Count	3	22	25
		% within Dukungan Petugas Kesehatan	12,0%	88,0%	100,0%
Total		Count	43	32	75
		% within Dukungan Petugas Kesehatan	57,3%	42,7%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31,504 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	28,786	1	,000		
Likelihood Ratio	33,966	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	31,084	1	,000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,67.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Analisis Multivariat

Logistic Regression

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3,040	4	,551

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Pengetahuan	1,406	1,152	1,489	1	,222	4,080	,426	39,040
Sikap	,541	,896	,365	1	,546	1,719	,297	9,957
Akses Informasi	1,243	1,018	1,491	1	,222	3,466	,471	25,483
Dukungan Keluarga	2,692	,924	8,487	1	,004	14,755	2,413	90,235
Dukungan Petugas Kesehatan	3,068	,875	12,307	1	,000	21,503	3,873	119,385
Constant	-11,721	2,714	18,653	1	,000	,000		

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan , Sikap , Akses Informasi , Dukungan Keluarga , Dukungan Petugas Kesehatan.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a Pengetahuan	1,328	1,147	1,341	1	,247	3,774	,399	35,740
Akses Informasi	1,218	1,035	1,386	1	,239	3,381	,445	25,686
Dukungan Keluarga	2,672	,916	8,510	1	,004	14,463	2,403	87,057
Dukungan Petugas Kesehatan	3,251	,841	14,945	1	,000	25,807	4,966	134,113
Constant	-11,123	2,461	20,424	1	,000	,000		

a. Variable(s) entered on step 1: Pengetahuan , Akses Informasi , Dukungan Keluarga , Dukungan Petugas Kesehatan.

VALIDITAS & RELIABILITAS

a. Pengetahuan

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Pertanyaan	Uji		Status
	R Hitung	R Tabel (0.05) (n:20)	
P1	0.852	0.444	Valid
P2	0.808	0.444	Valid
P3	0.741	0.444	Valid
P4	0.599	0.444	Valid
P5	0.653	0.444	Valid
P6	0.467	0.444	Valid
P7	0.653	0.444	Valid
P8	0.653	0.444	Valid
P9	0.152	0.444	Eliminasi
P10	0.653	0.444	Valid
P11	0.680	0.444	Valid
P12	0.605	0.444	Valid
P13	0.653	0.444	Valid
P14	0.632	0.444	Valid
P15	0.734	0.444	Valid
P16	0.808	0.444	Valid
P17	0.605	0.444	Valid
P18	0.653	0.444	Valid
P19	0.632	0.444	Valid
P20	0.734	0.444	Valid
P21	0.653	0.444	Valid
P22	0.632	0.444	Valid
P23	0.206	0.444	Eliminasi
P24	0.632	0.444	Valid

Sumber: Data Primer 2020

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.934	24

Pertanyaan	Uji		Status
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
P1	0.928	0.934	Reliabel
P2	0.929	0.934	Reliabel
P3	0.930	0.934	Reliabel
P4	0.927	0.934	Reliabel
P5	0.931	0.934	Reliabel
P6	0.933	0.934	Reliabel
P7	0.931	0.934	Reliabel
P8	0.930	0.934	Reliabel
P9	0.939	0.934	Tidak Reliabel
P10	0.931	0.934	Reliabel
P11	0.930	0.934	Reliabel
P12	0.932	0.934	Reliabel
P13	0.931	0.934	Reliabel
P14	0.924	0.934	Reliabel
P15	0.930	0.934	Reliabel
P16	0.929	0.934	Reliabel
P17	0.932	0.934	Reliabel
P18	0.931	0.934	Reliabel
P19	0.926	0.934	Reliabel
P20	0.930	0.934	Reliabel
P21	0.931	0.934	Reliabel
P22	0.932	0.934	Reliabel
P23	0.938	0.934	Tidak Reliabel
P24	0.932	0.934	Reliabel

Sumber: Data Primer 2020

b. Sikap

Hasil Uji Validitas Variabel Sikap terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Pertanyaan	Uji		Status
	R Hitung	R Tabel (0.05) (n:20)	
S1	0.631	0.444	Valid
S2	0.579	0.444	Valid
S3	0.645	0.444	Valid
S4	0.798	0.444	Valid
S5	0.532	0.444	Valid
S6	0.727	0.444	Valid
S7	0.798	0.444	Valid
S8	0.583	0.444	Valid
S9	0.011	0.444	Eliminasi
S10	0.472	0.444	Valid
S11	0.564	0.444	Valid

S12	0.127	0.444	Eliminasi
-----	-------	-------	-----------

Sumber: Data Primer 2020

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sikap terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	N of Items		
0.806	12		

Pertanyaan	Uji		Status
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
S1	0.785	0.806	Reliabel
S2	0.789	0.806	Reliabel
S3	0.786	0.806	Reliabel
S4	0.763	0.806	Reliabel
S5	0.800	0.806	Reliabel
S6	0.773	0.806	Reliabel
S7	0.763	0.806	Reliabel
S8	0.791	0.806	Reliabel
S9	0.817	0.806	Tidak Reliabel
S10	0.801	0.806	Reliabel
S11	0.792	0.806	Reliabel
S12	0.821	0.806	Tidak Reliabel

Sumber: Data Primer 2020

c. Akses Informasi

Hasil Uji Validitas Variabel Akses Informasi terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Pertanyaan	Uji		Status
	R Hitung	R Tabel (0.05) (n:20)	
A1	0.687	0.444	Valid
A2	0.595	0.444	Valid
A3	0.657	0.444	Valid
A4	0.503	0.444	Valid
A5	0.760	0.444	Valid
A6	0.640	0.444	Valid
A7	0.520	0.444	Valid
A8	0.702	0.444	Valid
A9	0.467	0.444	Valid
A10	0.771	0.444	Valid

A11	0.578	0.444	Valid
A12	0.815	0.444	Valid
A13	0.757	0.444	Valid
A14	0.762	0.444	Valid
A15	0.100	0.444	Eliminasi
A16	0.888	0.444	Valid
A17	0.925	0.444	Valid

Sumber: Data Primer 2020

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Akses Informasi terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.918	17

Uji

Pertanyaan	Uji		Status
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
A1	0.912	0.918	Reliabel
A2	0.915	0.918	Reliabel
A3	0.913	0.918	Reliabel
A4	0.917	0.918	Reliabel
A5	0.910	0.918	Reliabel
A6	0.914	0.918	Reliabel
A7	0.917	0.918	Reliabel
A8	0.912	0.918	Reliabel
A9	0.919	0.918	Tidak Reliabel
A10	0.910	0.918	Reliabel
A11	0.916	0.918	Reliabel
A12	0.908	0.918	Reliabel
A13	0.910	0.918	Reliabel
A14	0.910	0.918	Reliabel
A15	0.927	0.918	Tidak Reliabel
A16	0.906	0.918	Reliabel
A17	0.906	0.918	Reliabel

Sumber: Data Primer 2020

d. Dukungan Keluarga

Hasil Uji Validitas Variabel Dukungan Keluarga terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Pertanyaan	Uji		Status
	R Hitung	R Tabel (0.05) (n:20)	
DK1	0.499	0.444	Valid
DK2	0.736	0.444	Valid
DK3	0.469	0.444	Valid
DK4	0.536	0.444	Valid
DK5	0.706	0.444	Valid
DK6	0.608	0.444	Valid
DK7	0.528	0.444	Valid
DK8	0.451	0.444	Valid
DK9	0.669	0.444	Valid
DK10	0.779	0.444	Valid
DK11	0.509	0.444	Valid
DK12	0.516	0.444	Valid

Sumber: Data Primer 2020

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Dukungan Keluarga terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.824	12

Pertanyaan	Uji		Status
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
DK1	0.819	0.824	Reliabel
DK2	0.795	0.824	Reliabel
DK3	0.821	0.824	Reliabel
DK4	0.815	0.824	Reliabel
DK5	0.798	0.824	Reliabel
DK6	0.808	0.824	Reliabel
DK7	0.816	0.824	Reliabel
DK8	0.823	0.824	Reliabel
DK9	0.802	0.824	Reliabel
DK10	0.790	0.824	Reliabel
DK11	0.818	0.824	Reliabel
DK12	0.817	0.824	Reliabel

Sumber: Data Primer 2020

e. Dukungan Petugas Kesehatan

Hasil Uji Validitas Variabel Dukungan Petugas Kesehatan terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Pertanyaan	Uji		Status
	R Hitung	R Tabel (0.05) (n:20)	
DP1	0.541	0.444	Valid
DP2	0.571	0.444	Valid
DP3	0.713	0.444	Valid
DP4	0.658	0.444	Valid
DP5	0.675	0.444	Valid
DP6	0.602	0.444	Valid
DP7	0.558	0.444	Valid
DP8	0.653	0.444	Valid

Sumber: Data Primer 2020

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Dukungan Petugas Kesehatan terhadap Responden di Wilayah Kerja Puskesmas Toddopuli Kota Makassar Tahun 2020

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.773	8

Pertanyaan	Uji		Status
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	R Tabel (0.05) (n:20)	
DP1	0.766	0.773	Reliabel
DP2	0.756	0.773	Reliabel
DP3	0.729	0.773	Reliabel
DP4	0.742	0.773	Reliabel
DP5	0.737	0.773	Reliabel
DP6	0.753	0.773	Reliabel
DP7	0.762	0.773	Reliabel
DP8	0.743	0.773	Reliabel

Sumber: Data Primer 2020

CURICULUM VITAE



- ❖ Nama : Nurul Awalia
- ❖ Tempat/ Tgl Lahir : Ujung Pandang/ 21 Juli 1995
- ❖ Agama : Islam
- ❖ Suku : Bugis
- ❖ Alamat : BTP Blok AA No.85
- ❖ Email : nurulawalia64@gmail.com
- ❖ Riwayat Pendidikan :
 - a. Tamat SD tahun 2005 di SD Inpres Tamalanrea 6 Makassar
 - b. Tamat SMP tahun 2008 di SMP Negeri 30 Makassar
 - c. Tamat SMA tahun 2011 di SMA Negeri 21 Makassar
 - d. Tamat S1 tahun 2016 di Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Makassar