

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah ZS, Purnamawati ID. (2019). Asuhan keperawatan pada anak dengan diare. *Bul Kesehat PublIlm Bid Kesehat*. 3(1):118–36.
- Adriani, M., & Wijatm, B. (2014). *Gizi & Kesehatan Balita: Peranan Mikro Zinc*. Kencana.
- Afriani, B. (2017). Peranan petugas kesehatan dan ketersediaan sarana air bersih dengan kejadian diare. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 117-122.
- Asfaha KF, Tesfamichael FA, Fisseha GK, Misgina KH, Weldu MG, Welehaweria NB, et al. (2018). Determinants of childhood diarrhea in Medebay Zana District, Northwest Tigray, Ethiopia: a community based unmatched case-control study. *BMC Pediatr* [Internet]. 2018; 18 (1): 120. Available from: <https://bmcpediatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12887-018-1098-7>.
- Anggraini, D., & Kumala, O. (2022). Diare Pada Anak. *Scientific Journal*, 1(4), 309-317.
- Azari Aziz Abdul (2022). Cara mudah menyusun penelitian Keperawatan & Kebidanan. CV: Trans Info Media Jakarta.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). Kementerian Pendidikan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia <https://kbbi.kemdikbud.go.id>.
- Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan Kemenkes RI. Situasi diare di Indonesia. *Bul Jendela Data Inf Kesehat*. 2011;2:1–44.
- Budhathoki, S. S., Bhattachan, M., Yadav, A. K., Upadhyaya, P., & Pokharel, P. K. (2016). Eco-social and behavioural determinants of diarrhoea in under-five children of Nepal: a framework analysis of the existing literature. *Tropical Medicine and Health*, 44(1), 7. <https://doi.org/10.1186/s41182-016-0006-9>.
- Cita RS. (2014). Hubungan Sarana Sanitasi Air Bersih Dan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Umur 10-59 Bulan Di Wilayah Puskesmas Keranggan Kecamatan Setu Kota Tangerang Selatan Tahun 2013. *SSRN Electron J*;5(564):1–19.
- Dusak, M. R. S., Sukmayani, Y., Hardika, S. A., & Ariastuti, L. P. (2018). Gambaran pengetahuan, sikap, dan praktik ibu balita terhadap penatalaksanaan diare pada anak balita di wilayah kerja Puskesmas Abang 1. *Intisari Sains Medis*, 9(2).
- Depkes, R. I. (2011). Lintas Diare (Lima Langkah Tuntaskan Diare). *Departemen Kesehatan RI Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*.
- Depkes RI. (2011). *Tabel derajat dehidrasi*.
- Debancho, W. W., Gizaw, A. T., & Ababulgu, F. A. (2018). Lactating Mothers' Perception Toward Diarrheal Disease in Bench-Maji Zone, Southwest Ethiopia: Mixed study design. *The Pan African Medical Journal*, 31, 176. <https://doi.org/10.11604/pamj.2018.31.176.11204>.
- Dinas kesehatan. (2022). *Data diare Propinsi Maluku Utara*

- Dinas kesehatan. (2023). *Kejadian diare kabupaten halmahera selatan*.
- Ekawati, N., Muslimin, Serli, Arda, D., Syam, R., & Lati, S. A. (2023). Sahabat Sosial Sahabat Sosial. *Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 1–3. <https://jurnal.agdosi.com/index.php/jpemas/article/view/27/29>
- Effendi & Makhfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fischer Walker, C. L., Friberg, I. K., Binkin, N., Young, M., Walker, N., Fontaine, O., Weissman, E., Gupta, A., & Black, R. E. (2011). Scaling up diarrhea prevention and treatment interventions: a Lives Saved Tool analysis. *PLoS Medicine*, 8(3), e1000428. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000428>.
- Girsang, V. I. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Tindakan Pencegahan Diare Pada Balita. *Jurnal Health Reproductive*, 6(2), 70–77. <https://doi.org/10.51544/jrh.v6i2.2531>
- Hafifah, N., & Abidin, Z. (2020). Peran Posyandu dalam Meningkatkan Kualitas Kesehatan Ibu dan Anak di Desa Sukawening, Kabupaten Bogor. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(5), 893–900
- Hashi A, Kumie A, Gasana J. (2017). Hand washing with soap and wash educational intervention reduces under-five childhood diarrhoea incidence in Jigjiga District, Eastern Ethiopia: Acommunity-based cluster randomized controlled trial. *Prev Med Reports* [Internet]. 2017;6:361–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.pmedr.2017.04.011>.
<https://www.kompas.id/baca/opini/2022/10/19/kesehatan-masyarakat-desa>
<https://www.kompasiana.com/aryarashardy3693/648a71974d498a12af161712/kurangnya-tenaga-kesehatan-di-indonesia-tantangan-yang-mendesak>
- Hasan, et.al. (2018). Diarrheal knowledge and preventative behaviors among the caregivers of children under 5 years of age on the Tonle Sap Lake, Cambodia. *Research and Repost in Tropical Medicine*. 2018;9 35-42.
- Hayati, I. S. (2012). Hubungan status pekerjaan ibu dengan kejadian diare pada anak di bawah tiga tahun (Batita) di Indonesia (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada
- Hapsari, A. I., & Gunardi, H. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Orangtua tentang Diare pada Balita di RSCM Kiara. *Sari Pediatri*, 19(6), 316. <https://doi.org/10.14238/sp19.6.2018.316-2>
- Humrah, I. S., Wong, A., & Mukarramah, S. (2018). Gambaran pengetahuan ibu balita dalam penanganan awal balita diare di desa bone kec. bajeng kab. gowa tahun 2017. *Jurnal Bidan*, 4(1), 1-7.
- Hutasoit, M., Susilowati, L., & Hapzah, I. A. N. (2019). Hubungan pengetahuan ibu tentang pengelolaan diare dengan klasifikasi diare di puskesmas kasihan bantul. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(3), 265-276. <https://dinkes.ntbprov.go.id/artikel/imunisasi-rotavirus-cegah-diare-berat-pada-anak>.
- Kamaruddin, I., Juwariah, T., Susilowati, T., Marlina, H., Pertiwi, S. M. B., Agustini, M., ... & Setyowati, M. (2022). *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Get Press.
- Kemenkes Republik Indonesia. (2019). *laporan kasus diare*.

- Kementrian Kesehatan RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia, 2020. Kemenkes RI: Jakarta
- Khaliq, A., Amreen, Jameel, N., & Krauth, S. J. (2022). Knowledge and Practices on the Prevention and Management of Diarrhea in Children Under-2 Years Among Women Dwelling in Urban Slums of Karachi, Pakistan. *Maternal and Child Health Journal*, 26(7), 1442–1452. <https://doi.org/10.1007/s10995-022-03391-9>.
- Kodoatie, R.J. (2012). Tata Ruang Air Tanah. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kosasih, C., Sulastri, A., Suparto, T. A., & Sumartini, S. (2015). Gambaran pengetahuan ibu tentang diare pada anak usia balita di kelurahan Padasuka. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(2), 86-97.
- Kosasih, C., Sulastri, A., Suparto, T. A., & Sumartini, S. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Diare Pada Anak Usia Balita Di Kelurahan Padasuka. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(2), 86. <https://doi.org/10.17509/jpki.v1i2.9746>
- Lestari, T., Wa'anzil, F. S., Budiahningsih, J., Trisnia, N., Melati, N., Muliawati, P., & Akbar, W. R. (2022). Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Pada Ibu terhadap terapi obat diare pada anak: Review Knowledge Level Of Swamedication In Mothers On Drug Therapy In Children. *Medimuh: Jurnal Kesehatan Muhammadiyah*, 3(2), 103-108
- Masyuni. (2010). Implementasi program promosi pencegahan diare pada anak berusia di bawah tiga tahun (Studi kasus di Puskesmas Mangkurawang Kabupaten Kutai Kartanegara) [Internet]. Universitas Sebelas Maret; 2010. Available from: <https://digilib.uns.ac.id>.
- Mallick R, Mandal S, Chouhan P. (2020). Impact of sanitation and clean drinking water on the prevalence of diarrhea among the under-five children in India. *Child Youth Serv Rev* [Internet]. 2020;118:1–6. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.chilyouth.2020.105478>.
- Maryana, N., & Pratiwi, D. (2022). Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Penanganan Diare pada Balita di Puskesmas Baamang Ii. *Vol ., 1*.
- Mentari dan Susilawati. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi akses pelayanan kesehatan di Indonesia. *Healty Sains*, 3(8.5.2017), 2003–2005.
- Meliyanti, F. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(2), Hal-09.
- Mohammed, S., & Tamiru, D. (2014). The Burden of Diarrheal Diseases among Children under Five Years of Age in Arba Minch District, Southern Ethiopia, and Associated Risk Factors: A Cross-Sectional Study. *International Scholarly Research Notices*, 2014, 654901. <https://doi.org/10.1155/2014/654901>.
- Mokomane M, Kasvosve I, Melo E de, Pernica JM, Goldfarb DM. (2021). The global problem of childhood diarrhoeal diseases: emerging strategies in prevention and management. *Ther Adv Infect Dis* [Internet]. 2018 Jan [cited 2021 Aug 25];5(1):29. Available from: [/pmc/articles/PMC5761924/](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34567890/).
- Merga, N. and Alemayehu, T. (2015). *Knowledge, perception, and management skills of mother with under ive children about diarrheal disease in*

- indigenous and resettlement communities in assosa district western ethiopia*. *Journal of Health, Population and Nutrition*. 33(1):20-30.
- Mekonnen GK, Alemu BM, Mulat W, Sahilu G, Kloos H. (2019). Risk factors for acute childhood diarrhea: A cross-sectional study comparing refugee camps and host communities in Gambella Region, Ethiopia. *Travel Med Infect Dis* [Internet]. 2019;31:1–9. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.tmaid.2019.02.003>.
- Nursalam. (2013). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. (2015). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam. (2016). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawaaan*. Jakarta: Salemba Medika
- Notoadmojo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo S. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi (Revisi)*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Halmahera Selatan Tahun 2022.
- Purba, M., Simbolon, N., & Limbeng, M. B. (2022). Gambaran pengetahuan ibu balita tentang penanganan diare berdasarkan karakteristik. *Jurnal Sosial dan Sains*, 2(2), 278-285.
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tomponu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyara. (2021). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Putra, B. A. P., & Utami, T. A. (2020). Pengetahuan ibu berhubungan dengan perilaku pencegahan diare pada anak usia preschool. *Jurnal Surya Muda*, 2(1), 27-38.
- Puspitasari, S., & Mukono, J. (2013). Hubungan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Dan Perilaku Sehat Dengan Kejadian Waterborne Disease Di Desa Tambak Sumur, Kecamatan Waru, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 76–82.
- Priyanto A, Lestari S. (2009). *Endoskopi gastrointestinal*. Jakarta: Salemba Medika; 2009. 144 p.
- Rospita R, Tahlil T, Mulyadi M. (2017). Upaya pencegahan diare padakeluarga dengan balita berdasarkan pendekatan planned behavior theory. *J Ilmu Keperawatan*. 2017;5(1):50–9.
- Rau J, Novita S. (2021). Sarana air bersih dan kondisi jamban terhadap kejadian diare pada balita di Puskesmas Tipo. *Prev J Kesehat Masy*. 2021;12(1):110–26.
- Suharyono. (2018). *Diare Akut klinik & Laboratorik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Suririnah. (2009). *Buku pintar merawat bayi 0-12 bulan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Santika NK ayu, Efendi F, Rachmawati PD, Has EMM, Kusnanto K, Astutik E. (2020). Determinants of diarrhea among children under two years old in Indonesia. *Child Youth Serv Rev*. 2020;111:1–5.
- Syaputra DA, Syamsir. (2020) Gambaran spasial kejadian diare pada balita berdasarkan kondisisanitasi lingkungan dan personal hygiene di wilayah kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda. *Borneo Student Res J*. 2020;1(3):1905–9.
- Sotamenou J, De Jaeger S, Rousseau S. (2019). Drivers of legal and illegal solid waste disposal in the Global South - The case of households in Yaoundé (Cameroon). *J Environ Manage* [Internet]. 2019;240:321–30. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2019.03.098>.
- Sulasih, G.A.PD., & Denpan, H. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Balita DI Wilayah Kerja Puskesmas II Denpasar Selatan. Skripsi. Program Studi Sarjana Keperawatan. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali. Denpasar.
- Syafriani EI. (2021). Pengaruh penerapan konseling berdasar Health Belief Model (HBM) pada ibu terhadap perubahan perilaku penanganan balita diare tanpa dehidrasi. *J Ilm Multi Sci*. 2021;11(1):5–16.
- Shewangizaw, B., Mekonen, M., Fako, T., Hoyiso, D., Borie, Y. A., Yeheyis, T., & Kassahun, G. (2023). Knowledge and attitude on home-based management of diarrheal disease among mothers/caregivers of under-five children at a tertiary hospital in Ethiopia. *The Pan African Medical Journal*, 44, 38. <https://doi.org/10.11604/pamj.2023.44.38.34431>
- Thiam, S., Sy, I., Schindler, C., Niang-Diène, A., Faye, O., Utzinger, J., & Cissé, G. (2019). Knowledge and practices of mothers and caregivers on diarrhoeal management among under 5-year-old children in a medium-size town of Senegal. *Acta Tropica*, 194(February), 155–164. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2019.03.013>.
- Taosu, S. A., & Azizah, R. (2013). Hubungan sanitasi dasar rumah dan perilaku ibu rumah tangga dengan kejadian diare pada balita di Desa Bena Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(1), 1-6.
- Tampubolon, C. H., Wija, I. B. E. U., & Ronny, . (2022). Description of Knowledge, Attitudes, and Practices of Mothers who have Toddlers against Diarrhea. *Journal of Complementary and Alternative Medical Research*, 19(1), 69–77. <https://doi.org/10.9734/jocamr/2022/v19i1388>
- Qisti, D. A., Putri, E. N. E., Fitriana, H., Irayani, S. P., & Pitaloka, S. A. Z. (2021). Analisis Aspek Lingkungan Dan Perilaku Terhadap Kejadian Diare Pada Balita Di Tanah Sareal. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(6), 1661-1668.
- Voth-Gaeddert LE, Jonah C, Momberg D, Ngandu B, Said-Mohamed R, Oerther DB, et al. (2020). Assessment of environmental exposure factors on child diarrhea and systemic inflammation in the Eastern Cape. *Water Res J*

- [Internet]. 2020;169:1–10. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.watres.2019.115244>
- WHO. Diarrhoea. (2019). https://www.who.int/health-topics/diarrhoea#tab=tab_1
- WHO. Diarrhoeal disease. (2017). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>
- Yasin, Zakiyah. (2014). Analisa faktor yang berhubungan dengan Praktek Penatalaksanaan Ibu dirumah pada balita yang mengalami diare di wilayah Upt Puskesmas Manding Kabupaten Sumenep. *Wiraraja Medika :Jurnal Kesehatan* (4)1.
- Yulia Rahmaniu, Muhammad Siri Dangnga, & Abdul Madjid. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Lapadde Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(2), 217–224. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.930>.
- Yustari I, Pujiati W, Sari K. (2021). Hubungan peran orang tua dalam penanganan awal diare di rumah dengan derajat dehidrasi pada balita usia 0-5 tahun di ruang anak RSUD Engku Haji Daud Tanjung Uban. *J Keperawatan*. 2021;11(1):1–14.
- Yunita Novianti, Y., Rizki Yulia Purwitaningtyas, & Siswoto Hadi Prayidno. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Penatalaksanaan Diare Pada Balita 0-5 Tahun. *Jurnal Kesehatan Kesehatan Rustida*, 09(01), 66–73.
- Zarrintajshufi, N. (2021). *Gambaran Pengetahuan Ibu Dalam Penanganan Diare DI Rumah Pada Balita DI TK Islam Terpadu Permata Hati Kecamatan Balung Kabupaten Jember* (Doctoral dissertation, Fakultas Keperawatan Universitas Jember).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya Dewi Anggraini NIM : R011221053 Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi dalam rangka menyelesaikan studi Sarjana Keperawatan pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul "Gambaran pengetahuan Ibu tentang pencegahan dan penanganan awal diare pada Balita di Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan".

Tujuan penelitian ini adalah untuk Gambaran pengetahuan Ibu tentang pencegahan dan penanganan awal diare pada Balita di Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan ".mengetahui gambaran pengetahuan Ibu tentang pencegahan dan penanganan awal diare pada Balita di Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan. Manfaat dari penelitian ini adalah diharapkan dapat memberi informasi, pengetahuan, serta tindakan yang dilakukan dalam pencegahan dan penanganan awal diare pada balita. Pengambilan data akan dilakukan secara langsung dengan memberikan kuesioner kepada ibu di Wilayah kerja Puskesmas Laiwui, dengan waktu pengisian kuesioner kurang lebih 15 menit. Adapun kuesioner yang akan diberikan peneliti yaitu lembar informed consent, lembar kuesioner karakteristik ibu, dan lembar kuesioner pengetahuan Ibu tentang pencegahan dan penanganan

awal diare pada Balita. Kriteria dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki anak yang berusia 12-59 bulan.

Semua jawaban dan identitas Anda akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Nama anda tidak akan dicantumkan dalam penelitian ini. Peneliti juga akan menjaga kerahasiaan jawaban apabila anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini sehingga penelitian ini tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden.

Peneliti sangat berharap anda mampu mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan mengisi lembar kuesioner dengan jujur. Apabila terdapat hal yang ingin ditanyakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada ibu. Jika ibu bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menyetujui lembar persetujuan dan mengisi lembar kuesioner setelah penjelasan ini. Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Makassar, 5 Agustus 2023

Peneliti

(Dewi Anggraini)

NIM. R011221053

Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Usia :

Alamat :

Telp/WA :

Benar telah menerima dan mengerti penjelasan dari peneliti tentang **”Gambaran pengetahuan Ibu tentang pencegahan dan penanganan awal diare pada Balita di Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan ”** dan bersedia menjadi responden dan memberikan data atau informasi secara benar dan jujur dalam keadaan sadar tanpa adanya paksaan serta mengerti bahwa penelitian ini tidak akan merugikan saya dan jawaban yang saya berikan akan terjamin kerahasiaannya. Demikian pernyataan ini saya buat dan saya tanda tangani untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Obi,..... 2023

(.....)

Responden

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PENCEGAHAN DAN PENANGANAN AWAL DIARE PADA BALITA DI PUSKESMAS LAIWUI TAHUN 2023

Tanggal Pengisian 2023

Petunjuk Pengisian :

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab semua pertanyaan atau pernyataan yang ada dengan jujur menurut pendapat anda
2. Hanya ada satu jawaban dan jawablah pertanyaan dengan memberi tanda cenang (√) pada pertanyaan yang dianggap benar dan sesuai.
3. Bila ada yang kurang mengerti, silahkan bertanya kepada peneliti.

A. Pengkajian Data Demografi

Isilah setiap bagian data demografi dibawah ini dengan lengkap, berikan tanda (√)

- Nomor Responden :
1. Inisial Responden :
2. Alamat Ibu :
3. Umur Ibu
1. 17-25 tahun :
2. 26-35 tahun :
3. >35 tahun :
4. Tgl lahir anak :
5. Pendidikan terakhir

1. Tidak Sekolah :
 2. SD :
 3. SLTP :
 4. SMA/SMK :
 5. Perguruan Tinggi :
6. Pekerjaan Ibu
1. IRT :
 2. Petani :
 3. Pegawai Swasta :
 4. PNS :
 5. Lainnya :
7. Apakah Ibu pernah mendapatkan Informasi tentang pencegahan diare
- Ya :
- Tidak :
8. Jika Ya . dimana sumber informasi yang didapatkan:
1. Tidak mendapatkan informasi :
 2. Mesin pencarian (Google, Microsoft bing) :
 3. Sosial media (FB, whatshap,telegram,dll) :
 4. Media cetak (koran,majalah,leaflet,brosur) :
 5. Media elektronik (TV,radio) :
 6. Petugas kesehatan :
 7. Keluarga/teman/orang yang bukan tenaga kesehatan :
9. Apakah Ibu pernah mendapatkan Informasi tentang Penanganan diare
- Ya :
- Tidak :
10. Jika Ya . dimana sumber informasi yang didapatkan:
1. Tidak mendapatkan informasi :
 2. Mesin pencarian (Google, Microsoft bing) :
 3. Sosial media (FB, whatshap,telegram,dll) :
 4. Media cetak (koran,majalah,leaflet,brosur) :
 5. Media elektronik (TV,radio) :

6. Petugas kesehatan :
7. Keluarga/teman/orang yang bukan tenaga kesehatan :
11. Apakah pernah diadakan penyuluhan terkait diare pada balita oleh petugas puskesmas atau kader setempat diwilayah tempat tinggal anda? Wajib diisi
12. Jika YA, dimana dan kapan anda mendapatkan penyuluhan terkait diare? Wajib diisi
13. Jika, diadakan penyuluhan terkait diare di wilayah anda, apakah anda bersedia dan merasa perlu untuk menghadiri penyuluhan tersebut? Wajib diisi
14. Apa tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah balita anda mengalami diare ? Wajib diisi
15. Bagaimana penanganan awal anda jika balita anda mengalami diare ? Wajib diisi

B. Kuesioner tentang pencegahan diare

PETUNJUK: dibawah ini terdapat pernyataan tentang tingkat pengetahuan ibu tentang pencegahan diare pada balita, berilah tanda centang (√) pada lembar pilihan yang tersedia.

NO	Pernyataan	Benar	Salah
1	Diare merupakan buang air besar yang lunak atau cair dengan frekuensi lebih dari 3 kali sehari		
2.	Makan, makanan yang murah tidak bermasalah walau kebersihannya tidak terjamin.		
3.	Botol susu formula pada balita harus direndam dengan air hangat setelah dicuci.		
4.	Mencegah terjadinya diare adalah dengan makanan yang benar-benar dimasak		
5.	Lingkungan yang kotor dapat menyebabkan terjadinya diare.		
6.	Mencuci tangan dengan air mengalir dan menggunakan sabun dapat mencegah diare		
7.	Sumber air yang dekat dengan jamban tidak menimbulkan diare.		

NO	Pernyataan	Benar	Salah
8.	Imunisasi rotavirus penting dilakukan pada balita sebagai pencegahan penyakit diare.		
9.	Membersihkan rumah dan selokan dapat mencegah timbulnya diare pada anak		
10.	Tidak berasa, jernih dan berbau merupakan syarat air yang layak untuk dikonsumsi		

B. Kuesioner Tentang penanganan Awal Diare

Berikan tanda ceklis (√) pada kolom jawaban yang menurut anda benar.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Ibu akan memberikan oralit pada anak saat buang air besar terus-menerus yang disertai dengan mual muntah.		
2.	Jika tidak tersedia oralit, ibu akan memberikan air tajin, kuah sayur atau air matang pada anak yang sakit diare		
3.	Anak yang mengalami diare dan mengkonsumsi susu formula harus menghentikan terlebih dahulu pemberian susu formula		
4.	Anak yang sakit diare harus diberikan minuman yang banyak dari biasanya		
5.	Larutan gula garam tidak dapat digunakan untuk menggantikan oralit		
6.	Segera membawa anak ke pusat pelayanan kesehatan jika diare tidak membaik dalam 3 hari		
7.	Larutan oralit yang telah dicampur lebih dari 24 jam boleh diberikan pada balita diare		
8.	Penanganan awal saat terjadi diare pada anak adalah dengan mencegah kekurangan cairan tubuh (dehidrasi)		
9.	Makanan yang berserat tidak boleh diberikan kepada balita yang mengalami diare		
10.	Obat antibiotik untuk menangani diare pada balita dapat diberikan sendiri tanpa resep dokter		

Lampiran 4 Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pencegahan dan Penanganan Diare

1. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pencegahan Diare

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total
P1	Pearson Correlation	1	.420*	0,251	.367*	.367*	.623**	0,204	.367*	.623**	.880**	.773**
	Sig. (2-tailed)		0,012	0,145	0,030	0,030	0,000	0,240	0,030	0,000	0,000	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P2	Pearson Correlation	.420*	1	-0,042	-0,062	-0,062	.477**	.343*	-0,062	.477**	.477**	.408*
	Sig. (2-tailed)	0,012		0,810	0,725	0,725	0,004	0,044	0,725	0,004	0,004	0,015
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P3	Pearson Correlation	0,251	-0,042	1	0,298	0,298	0,298	0,185	0,298	0,298	0,298	.466**
	Sig. (2-tailed)	0,145	0,810		0,082	0,082	0,082	0,288	0,082	0,082	0,082	0,005
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P4	Pearson Correlation	.367*	-0,062	0,298	1	1.000**	.435**	0,045	.435**	.435**	.435**	.680**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,725	0,082		0,000	0,009	0,798	0,009	0,009	0,009	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P5	Pearson Correlation	.367*	-0,062	0,298	1.000**	1	.435**	0,045	.435**	.435**	.435**	.680**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,725	0,082	0,000		0,009	0,798	0,009	0,009	0,009	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P6	Pearson Correlation	.623**	.477**	0,298	.435**	.435**	1	0,269	.435**	1.000**	.718**	.855**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,082	0,009	0,009		0,118	0,009	0,000	0,000	0,000

	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P7	Pearson Correlation	0,204	.343*	0,185	0,045	0,045	0,269	1	0,045	0,269	0,269	.424*
	Sig. (2-tailed)	0,240	0,044	0,288	0,798	0,798	0,118		0,798	0,118	0,118	0,011
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P8	Pearson Correlation	.367*	-0,062	0,298	.435**	.435**	.435**	0,045	1	.435**	.435**	.592**
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,725	0,082	0,009	0,009	0,009	0,798		0,009	0,009	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P9	Pearson Correlation	.623**	.477**	0,298	.435**	.435**	1,000**	0,269	.435**	1	.718**	.855**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,082	0,009	0,009	0,000	0,118	0,009		0,000	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
P10	Pearson Correlation	.880**	.477**	0,298	.435**	.435**	.718**	0,269	.435**	.718**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,082	0,009	0,009	0,000	0,118	0,009	0,000		0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Total	Pearson Correlation	.773**	.408*	.466**	.680**	.680**	.855**	.424*	.592**	.855**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,015	0,005	0,000	0,000	0,000	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

*UJI VALIDITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,855	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8,03	3,323	0,688	0,829
P2	7,91	4,081	0,337	0,857
P3	7,94	3,938	0,370	0,855
P4	8,00	3,529	0,582	0,839
P5	8,00	3,529	0,582	0,839
P6	8,00	3,294	0,803	0,819
P7	8,09	3,787	0,246	0,877
P8	8,00	3,647	0,477	0,849
P9	8,00	3,294	0,803	0,819
P10	8,00	3,294	0,803	0,819

2. Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Penanganan Diare

Correlations Penanganan

		PG1	PG2	PG3	PG4	PG5	PG6	PG7	
PG1	Pearson Correlation	1	0,251	0,251	.367*	.367*	.623**	0,204	
	Sig. (2-tailed)		0,145	0,145	0,030	0,030	0,000	0,240	
	N	35	35	35	35	35	35	35	
PG2	Pearson Correlation	0,251	1	-0,061	-0,088	-0,088	0,298	0,185	
	Sig. (2-tailed)	0,145		0,729	0,613	0,613	0,082	0,288	
	N	35	35	35	35	35	35	35	
PG3	Pearson Correlation	0,251	-0,061	1	0,298	0,298	0,298	0,185	
	Sig. (2-tailed)	0,145	0,729		0,082	0,082	0,082	0,288	
	N	35	35	35	35	35	35	35	
PG4	Pearson Correlation	.367*	-0,088	0,298	1	1.000**	.435**	0,045	
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,613	0,082		0,000	0,009	0,798	
	N	35	35	35	35	35	35	35	
PG5	Pearson Correlation	.367*	-0,088	0,298	1.000**	1	.435**	0,045	
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,613	0,082	0,000		0,009	0,798	
	N	35	35	35	35	35	35	35	
PG6	Pearson Correlation	.623**	0,298	0,298	.435**	.435**	1	0,269	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,082	0,082	0,009	0,009		0,118	
	N	35	35	35	35	35	35	35	
PG7	Pearson Correlation	0,204	0,185	0,185	0,045	0,045	0,269	1	
	Sig. (2-tailed)	0,240	0,288	0,288	0,798	0,798	0,118		
	N	35	35	35	35	35	35	35	

PG8	Pearson Correlation	.367*	-0,088	0,298	.435**	.435**	.435**	0,045
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,613	0,082	0,009	0,009	0,009	0,798
	N	35	35	35	35	35	35	35
PG9	Pearson Correlation	.623**	0,298	0,298	.435**	.435**	1.000**	0,269
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,082	0,082	0,009	0,009	0,000	0,118
	N	35	35	35	35	35	35	35
PG10	Pearson Correlation	.623**	.685**	0,298	.435**	.435**	.718**	0,269
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,082	0,009	0,009	0,000	0,118
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.730**	.344*	.464**	.678**	.678**	.853**	.419*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,043	0,005	0,000	0,000	0,000	0,012
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	35	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,846	10

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total	Cronbach's Alpha if

			Correlati on	Item Deleted
PG1	8,00	3,353	0,633	0,823
PG2	7,91	4,022	0,238	0,853
PG3	7,91	3,904	0,368	0,845
PG4	7,97	3,499	0,579	0,828
PG5	7,97	3,499	0,579	0,828
PG6	7,97	3,264	0,801	0,807
PG7	8,06	3,761	0,239	0,867
PG8	7,97	3,617	0,474	0,838
PG9	7,97	3,264	0,801	0,807
PG10	7,97	3,264	0,801	0,807

Lampiran 5 Tabulasi Tabel Karakteristik Responden

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Umur Ibu, Pekerjaan, Pendidikan, Umur Anak, Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare, Sumber informasi tentang pencegahan diare, Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare, dan Sumber informasi tentang penanganan diare.

No	Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Terakhir	Lokasi Desa	Umur Anak	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Sumber Informasi tentang Penanganan Diare
1	3	4	5	3	4	1	2	1	2
2	2	4	5	3	4	1	6	1	1
3	2	4	5	3	2	1	3	1	3
4	2	4	5	3	2	1	6	1	6
5	1	1	5	3	1	1	6	1	6
6	2	3	1	3	4	1	6	1	6
7	2	1	1	3	3	1	6	1	6
8	2	5	5	3	3	1	6	1	6
9	1	5	5	3	1	1	3	1	3
10	2	4	5	3	1	1	6	1	6
11	2	5	1	3	2	1	6	1	6
12	2	5	5	3	2	1	6	1	6
13	2	3	1	3	4	1	6	1	6
14	2	3	5	3	4	1	6	1	6
15	2	5	5	3	5	1	6	1	6
16	2	1	5	3	1	1	6	1	2
17	3	5	5	3	4	1	6	1	6
18	3	4	5	3	2	1	6	1	6
19	2	5	5	3	1	1	6	1	6
20	3	4	5	3	3	1	6	1	6
21	3	4	5	3	5	1	6	1	6
22	2	4	5	9	3	1	6	1	6
23	2	1	1	9	5	1	3	1	3
24	2	3	5	9	1	1	6	1	6
25	3	1	5	9	4	1	6	1	6
26	2	4	5	9	4	1	6	1	6
27	1	1	4	9	1	1	6	1	6
28	2	3	5	9	1	1	6	1	6

No	Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Terakhir	Lokasi Desa	Umur Anak	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Sumber Informasi tentang Penanganan Diare
29	1	1	4	9	5	1	6	1	6
30	2	5	5	9	3	1	6	1	6
31	2	1	5	9	3	1	6	1	6
32	2	1	4	9	4	1	6	1	6
33	2	3	1	9	4	1	6	1	6
34	2	5	4	9	3	1	6	1	6
35	1	1	3	9	2	1	6	1	7
36	1	1	4	9	4	1	6	1	6
37	2	1	4	9	2	1	6	1	6
38	1	1	4	9	2	1	6	1	6
39	1	1	4	9	1	1	6	1	6
40	1	1	2	9	1	1	6	1	6
41	2	1	5	9	1	1	2	1	6
42	1	1	4	9	3	1	3	1	3
43	2	5	5	9	1	1	6	1	6
44	1	1	4	9	1	2	1	2	1
45	1	1	4	9	1	2	1	2	1
46	2	1	4	9	2	1	6	1	6
47	1	1	4	7	1	1	6	1	6
48	2	1	3	7	2	1	3	1	3
49	1	1	3	7	2	1	6	1	6
50	1	1	4	7	2	1	6	1	6
51	3	1	3	7	2	1	6	1	6
52	2	1	3	7	2	1	7	1	6
53	2	1	4	7	3	1	6	1	6
54	2	1	4	7	3	1	6	1	6
55	1	1	4	7	3	1	6	1	6
56	2	5	4	7	4	1	6	1	6
57	1	1	4	7	4	1	6	1	6
58	3	1	4	7	4	1	6	1	6
59	2	1	4	7	4	1	6	1	6
60	3	1	3	7	5	1	6	1	6
61	2	1	2	7	5	1	6	1	6
62	3	5	3	7	5	1	6	1	6
63	3	1	4	7	5	1	6	1	6

No	Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Terakhir	Lokasi Desa	Umur Anak	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Sumber Informasi tentang Penanganan Diare
64	1	1	4	7	3	2	7	2	7
65	2	1	3	7	3	1	6	1	6
66	2	4	5	7	1	1	6	1	6
67	3	4	1	7	2	1	2	1	2
68	3	4	5	7	4	1	6	1	6
69	1	5	1	7	4	1	6	1	6
70	3	1	4	7	4	1	6	1	6
71	2	1	1	7	2	2	1	2	1
72	3	1	4	7	4	2	1	2	1
73	3	1	2	7	1	2	1	2	1
74	2	1	4	7	4	2	1	2	1
75	2	1	3	7	2	2	1	2	1
76	2	1	4	7	3	2	1	2	1
77	2	1	4	7	4	1	5	1	5
78	2	5	5	7	1	2	1	2	1
79	2	1	4	7	3	1	5	1	5
80	3	1	4	7	2	2	1	2	1
81	3	1	4	8	2	1	6	1	6
82	2	1	4	8	4	1	5	2	1
83	2	1	2	8	1	2	1	2	1
84	2	1	1	8	4	1	3	1	3
85	2	1	1	8	4	1	6	1	6
86	2	1	4	8	5	1	7	2	7
87	2	1	5	8	2	1	6	1	6
88	3	1	3	8	2	1	6	1	6
89	2	1	4	8	2	1	6	1	6
90	3	1	4	8	4	1	6	1	6
91	2	5	5	8	4	1	6	1	6
92	2	5	4	8	3	2	1	1	6
93	2	1	4	8	4	1	6	1	6
94	1	1	4	8	2	2	1	2	1
95	2	1	2	8	3	2	1	2	1
96	1	1	4	8	4	1	6	1	6
97	2	5	1	8	1	1	6	1	6
98	2	1	4	8	2	1	6	1	6

No	Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Terakhir	Lokasi Desa	Umur Anak	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Sumber Informasi tentang Penanganan Diare
99	2	3	5	8	3	1	6	1	6
100	3	1	4	8	3	1	6	1	6
101	3	1	2	8	4	1	6	1	6
102	3	1	2	8	4	2	1	2	1
103	3	1	4	8	3	1	6	1	6
104	1	1	4	8	1	1	6	1	6
105	3	1	2	8	2	2	1	2	1
106	2	1	4	5	3	2	1	2	1
107	2	4	5	5	5	1	6	1	6
108	1	1	4	5	1	1	6	1	6
109	2	1	4	5	2	1	5	2	1
110	1	1	4	5	2	1	7	1	7
111	1	1	4	5	1	1	6	1	6
112	1	5	5	5	1	2	1	2	1
113	2	1	4	5	2	1	6	1	6
114	2	1	4	5	4	1	6	1	6
115	2	1	2	5	4	2	1	2	1
116	2	3	5	5	1	1	6	1	6
117	2	1	4	5	3	1	6	1	6
118	1	1	4	5	2	2	1	2	
119	3	3	5	5	1	1	6	1	6
120	2	1	4	5	3	1	6	1	6
121	2	1	4	5	1	1	6	1	6
122	2	1	4	5	3	1	6	1	6
123	2	1	4	5	1	1	7	1	7
124	3	1	4	5	2	1	6	1	6
125	2	1	4	5	3	1	5	1	6
126	1	1	1	5	1	1	6	1	6
127	2	1	4	4	2	1	6	1	6
128	2	5	5	4	1	1	6	1	6
129	3	4	5	4	3	1	6	1	6
130	2	3	4	4	2	1	6	1	6
131	2	1	4	4	3	2	1	2	1
132	2	1	4	4	2	2	1	2	1
133	3	1	2	4	1	1	6	2	1

No	Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Terakhir	Lokasi Desa	Umur Anak	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Sumber Informasi tentang Penanganan Diare
134	3	1	2	4	2	2	1	2	1
135	1	1	4	4	2	2	1	2	1
136	2	1	4	4	2	2	1	2	1
137	3	5	5	4	2	1	6	1	6
138	2	1	3	4	1	1	6	2	1
139	1	1	4	4	1	1	6	2	1
140	2	2	2	4	1	1	6	2	1
141	2	5	5	4	1	1	6	1	6
142	2	1	5	4	1	1	6	1	6
143	2	5	5	4	3	1	6	1	6
144	1	1	4	4	2	1	6	1	6
145	2	2	4	4	1	2	1	2	1
146	2	2	4	4	4	2	1	2	1
147	2	1	4	4	3	2	1	2	1
148	2	5	4	4	2	1	6	1	6
149	3	1	4	4	4	1	6	1	6
150	3	1	2	4	2	1	6	1	6
151	2	2	4	4	3	1	6	1	6
152	2	2	4	4	2	1	6	1	6
153	2	3	5	4	1	1	6	1	6
154	2	2	3	2	1	1	6	1	6
155	2	1	4	2	3	1	6	1	6
156	2	1	4	2	4	1	6	1	6
157	2	2	3	2	2	1	6	2	1
158	2	2	2	2	2	1	6	1	6
159	3	1	4	2	2	2	1	2	1
160	2	3	5	2	4	1	6	1	6
161	3	5	5	2	2	2	1	2	1
162	3	5	5	2	2	2	1	2	1
163	1	1	3	2	1	2	1	2	1
164	2	2	2	2	2	1	6	2	1
165	3	2	3	2	3	2	1	2	1
166	2	2	2	2	1	2	1	2	1
167	2	2	2	6	4	1	6	1	6
168	2	2	2	6	3	1	6	1	6

No	Umur Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Terakhir	Lokasi Desa	Umur Anak	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Sumber Informasi tentang Penanganan Diare
169	2	2	3	6	2	1	6	1	6
170	2	1	5	6	1	1	6	1	6
171	2	1	4	6	2	2	1	2	1
172	3	1	3	6	4	2	1	1	1
173	2	1	4	6	4	1	6	1	6
174	3	2	2	6	3	1	6	1	6
175	2	2	3	6	1	2	1	2	1
176	2	1	4	6	3	1	6	1	6
177	2	2	4	6	3	1	6	1	6
178	2	2	4	6	3	1	6	1	6
179	2	1	4	6	1	2	1	1	1
180	2	2	3	6	2	2	1	2	1
181	2	1	4	6	3	1	6	1	6
182	2	1	4	1	1	1	6	1	6
183	2	1	4	1	1	1	6	1	6
184	2	1	4	1	2	1	6	1	6
185	3	1	4	1	2	1	6	1	6
186	2	1	4	1	2	1	6	1	6
187	2	1	4	1	2	1	6	1	6
188	2	1	4	1	3	1	6	1	6
189	2	2	3	1	4	1	1	1	2
190	2	4	5	1	1	1	6	1	6

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Anak

No	Anak Yang Pernah Mengalami Diare	Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare
1	1	2	7	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1
3	2	2	7	1	1	1
4	1	2	7	1	1	1
5	2	1	2	1	1	2
6	1	1	2	1	1	2
7	1	1	2	1	1	1
8	1	1	2	1	1	1
9	1	1	3	1	1	2
10	1	1	3	1	1	2
11	1	1	3	1	1	1
12	2	2	7	1	1	2
13	1	1	2	1	1	1
14	1	1	3	1	1	1
15	1	1	3	1	1	1
16	1	2	7	1	1	1
17	1	1	3	1	1	1
18	2	1	3	1	1	3
19	1	1	3	1	1	1
20	2	1	2	1	1	1
21	1	1	3	1	1	1
22	1	1	3	1	1	1
23	1	1	3	1	1	1
24	2	1	3	1	1	1
25	2	1	5	1	1	1
26	1	1	5	1	1	1
27	1	1	4	1	1	1
28	1	1	4	1	1	1
29	1	1	4	1	2	3

No	Anak Yang Pernah Mengalami Diare	Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare
30	1	1	6	1	1	2
31	2	1	6	1	1	2
32	1	1	2	1	1	1
33	1	1	6	1	1	1
34	1	1	2	1	1	2
35	1	1	2	1	1	2
36	1	1	3	1	1	1
37	1	1	2	1	1	2
38	1	1	2	1	1	2
39	1	1	2	1	1	2
40	1	2	7	1	1	1
41	1	1	4	1	1	1
42	1	1	4	1	1	1
43	2	1	6	1	1	1
44	2	1	3	1	1	1
45	1	2	7	2	1	2
46	1	1	3	1	1	2
47	2	1	3	1	1	1
48	1	1	3	1	1	1
49	1	1	5	1	1	1
50	2	1	3	1	1	1
51	2	1	3	1	1	2
52	1	1	4	1	1	1
53	1	1	5	1	1	1
54	1	1	3	1	1	1
55	1	1	4	1	1	1
56	2	1	3	1	1	1
57	1	1	3	1	1	1
58	1	1	4	1	1	1
59	1	1	4	1	1	1
60	1	1	3	1	1	1
61	1	1	4	1	1	1

No	Anak Yang Pernah Mengalami Diare	Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare
62	1	1	4	1	1	1
63	1	1	4	1	1	1
64	2	1	4	1	1	2
65	1	1	2	1	1	2
66	2	1	2	1	1	1
67	1	2	7	1	1	1
68	1	1	3	1	1	1
69	1	2	7	1	1	2
70	1	1	3	1	1	2
71	1	2	7	2	1	1
72	1	2	7	1	1	3
73	2	2	7	1	1	1
74	2	2	7	1	1	2
75	1	2	7	2	1	2
76	1	2	7	1	1	2
77	2	2	7	1	1	2
78	2	2	7	1	1	2
79	1	1	3	1	1	1
80	2	2	7	1	1	2
81	1	1	2	1	1	1
82	1	1	3	1	1	1
83	2	2	7	1	1	1
84	2	1	6	1	1	2
85	1	1	6	1	1	2
86	1	1	3	1	1	1
87	1	1	6	1	1	1
88	1	1	3	1	1	2
89	2	1	3	1	1	2
90	1	1	2	1	1	1
91	1	2	5	1	1	3
92	1	1	6	1	1	1
93	2	1	1	1	1	2

No	Anak Yang Pernah Mengalami Diare	Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare
94	2	1	6	1	1	2
95	2	2	7	1	1	1
96	2	1	6	1	1	2
97	2	1	6	1	1	3
98	1	1	3	1	1	1
99	1	1	3	1	1	1
100	1	1	3	1	1	1
101	2	2	7	1	1	1
102	2	2	7	1	1	3
103	1	1	3	1	1	1
104	1	1	3	1	1	1
105	2	1	6	1	1	1
106	1	2	7	1	1	1
107	1	1	3	1	1	2
108	1	1	3	1	1	1
109	1	1	5	1	1	1
110	1	1	3	1	1	1
111	1	1	3	1	1	2
112	1	2	7	1	1	2
113	1	1	3	1	1	1
114	1	1	3	1	1	1
115	1	2	7	1	1	1
116	1	1	2	1	1	1
117	1	1	3	1	1	1
118	1	1	6	1	1	1
119	1	1	3	1	1	1
120	1	1	3	1	1	1
121	1	1	3	1	1	1
122	1	1	3	1	1	1
123	1	1	2	1	1	1
124	1	1	3	1	1	1
125	1	1	3	1	1	1

No	Anak Yang Pernah Mengalami Diare	Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare
126	2	1	3	1	1	1
127	1	1	4	1	1	1
128	1	1	3	1	1	1
129	1	1	3	1	1	1
130	2	1	6	1	1	1
131	1	2	7	1	1	1
132	2	2	7	1	1	2
133	2	1	6	1	1	3
134	2	2	7	1	1	2
135	1	2	7	1	1	1
136	1	2	7	1	1	1
137	2	2	7	1	1	2
138	2	1	6	1	1	2
139	1	2	7	1	1	2
140	1	2	7	1	1	2
141	1	1	6	1	1	2
142	1	1	1	1	1	1
143	1	1	4	1	1	2
144	1	1	6	1	1	1
145	2	2	7	1	1	1
146	2	2	7	1	1	1
147	1	2	7	1	1	2
148	2	1	6	1	1	1
149	1	1	6	1	1	1
150	1	1	3	1	1	1
151	2	2	7	1	1	2
152	1	1	6	1	1	1
153	1	1	2	1	1	2
154	1	1	2	1	1	1
155	1	1	4	1	1	1
156	1	1	4	1	1	2
157	1	1	6	1	1	3
158	2	1	6	1	1	2

No	Anak Yang Pernah Mengalami Diare	Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare
159	2	2	7	1	1	1
160	1	1	6	1	1	1
161	2	2	7	1	1	1
162	2	2	7	1	1	1
163	2	2	7	1	1	1
164	2	2	7	1	1	3
165	2	2	7	1	2	1
166	2	2	7	1	1	1
167	1	1	6	1	1	1
168	2	1	6	1	1	2
169	2	1	2	1	1	2
170	1	1	2	1	1	1
171	1	2	7	1	1	2
172	2	2	7	1	1	2
173	1	1	4	1	1	2
174	2	1	2	1	1	1
175	2	1	7	1	1	1
176	2	1	4	1	1	1
177	2	1	6	1	1	1
178	2	1	6	1	1	2
179	2	2	7	1	1	1
180	1	2	7	1	1	2
181	1	1	4	1	1	1
182	1	1	4	1	1	1
183	1	1	4	1	1	1
184	1	1	4	1	1	2
185	1	1	4	1	1	2
186	1	1	4	1	1	1
187	1	1	4	1	1	2
188	1	1	4	1	1	2
189	2	2	7	1	1	2
190	2	1	2	1	1	2

KETERANGAN:
Umur Ibu
1: 17-25 tahun
2: 26-35 tahun
3: > 35 tahun
Pekerjaan Ibu
1: IRT
2: Petani
3: Pegawai Swasta
4: PNS
5: Lainnya
Pendidikan Terakhir
1: Tidak Sekolah
2: SD
3: SLTP
4: SMA/SMK
5: Perguruan Tinggi
Lokasi Desa
1: Desa Air Mangga
2: Desa Akegula
3: Desa Anggai
4: Desa Baru
5: Desa Buton
6: Desa Kawasi
7: Desa Jikotamo
8: Desa Laiwui
9: Desa Sambiki
Umur Anak
1: 1 tahun
2: 2 tahun
3: 3 tahun
4: 4 tahun
5: 5 tahun
Anak Yang Pernah Mengalami Diare
1: Pernah
2: Tidak Pernah
Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare
1: Pernah
2: Tidak Pernah
Sumber Informasi tentang pencegahan diare

1: Tidak dapat informasi
2: Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)
3: Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)
4: Media Cetak (Koran, Majalah, Leaflet, Brosur)
5: Media elektronik (TV, Radio)
6: Petugas Kesehatan
7: Keluarga/Teman/Orang yang bukan Tenaga Kesehatan
Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare
1: Pernah
2: Tidak pernah
Sumber Informasi tentang Penanganan Diare
1: Tidak dapat informasi
2: Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)
3: Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)
4: Media Cetak (Koran, Majalah, Leaflet, Brosur)
5: Media elektronik (TV, Radio)
6: Petugas Kesehatan
7: Keluarga/Teman/Orang yang bukan Tenaga Kesehatan
Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat
1: Pernah
2: Tidak Pernah
Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare
1: Rumah Sakit
2: Puskesmas
3: Posyandu
4: Polindes
5: Rumah
6: Kantor Balai Desa
7: Tidak dapat Penyuluhan
Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat
1: Ya
2: Tidak
Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare
1: Penerapan Perilaku Sehat dan Penyehatan Lingkungan
2: Tidak
Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare
1: Diberi Oralit/Air Putih/Obat Diare/Zinc/Asi

2: Dibawa ke Pelayanan Kesehatan/Menghubungi Petugas Kesehatan
3: Lain-lain

Lampiran 6 Hasil Output Uji SPSS Karakteristik Responden

Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	32	16.8	16.8	16.8
	26-35 tahun	118	62.1	62.1	78.9
	> 35 tahun	40	21.1	21.1	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT (Ibu Rumah Tangga)	117	61.6	61.6	61.6
	Petani	20	10.5	10.5	72.1
	Pegawai Swasta	12	6.3	6.3	78.4
	PNS	16	8.4	8.4	86.8
	Lainnya	25	13.2	13.2	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	13	6.8	6.8	6.8
	SD	19	10.0	10.0	16.8
	SLTP	20	10.5	10.5	27.4
	SMA/SMK	90	47.4	47.4	74.7
	Perguruan Tinggi	48	25.3	25.3	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Umur Anak yang dimiliki Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun (12 bulan)	47	24.7	24.7	24.7
	2 tahun (13-24 bulan)	54	28.4	28.4	53.2
	3 tahun (25-36 bulan)	39	20.5	20.5	73.7
	4 tahun (37-48 bulan)	40	21.1	21.1	94.7
	5 tahun (49-59 bulan)	10	5.3	5.3	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Anak Yang Pernah Mengalami Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	128	67.4	67.4	67.4
	Tidak Pernah	62	32.6	32.6	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	150	78.9	78.9	78.9
	Tidak Pernah	40	21.1	21.1	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Sumber Informasi tentang pencegahan diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak dapat Informasi	40	21.1	21.1	21.1
	Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)	3	1.6	1.6	22.6
	Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)	6	3.2	3.2	25.8
	Media Elektronik (TV, Radio)	5	2.6	2.6	28.4
	Petugas Kesehatan	131	68.9	68.9	97.4
	Keluarga/Teman/Orang yang bukan Petugas Kesehatan	5	2.6	2.6	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	144	75.8	75.8	75.8
	Tidak Pernah	46	24.2	24.2	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Sumber Informasi tentang Penanganan Diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Dapat Informasi	46	24.2	24.2	24.2
	Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)	4	2.1	2.1	26.3
	Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)	6	3.2	3.2	29.5
	Media elektronik (TV, Radio)	2	1.1	1.1	30.5
	Petugas Kesehatan	127	66.8	66.8	97.4
	Keluarga/Teman/Orang yang bukan Tenaga Kesehatan	5	2.6	2.6	100.0

Total	190	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	140	73.7	73.7	73.7
	Tidak Pernah	50	26.3	26.3	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rumah Sakit	3	1.6	1.6	1.6
	Puskesmas	24	12.6	12.6	14.2
	Posyandu	52	27.4	27.4	41.6
	Polindes	27	14.2	14.2	55.8
	Rumah	6	3.2	3.2	58.9
	Kantor Balai Desa	28	14.7	14.7	73.7
	Tidak Dapat Penyuluhan	50	26.3	26.3	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	187	98.4	98.4	98.4
	Tidak	3	1.6	1.6	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penerapan Perilaku Sehat dan Penyehatan Lingkungan	188	98.9	98.9	98.9
	Tidak Melakukan Penerapan Perilaku Sehat dan Penyehatan Lingkungan	2	1.1	1.1	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diberi Oralit/Air Putih/Obat Diare/Zinc/Asi	120	63.2	63.2	63.2
	Dibawa ke Pelayanan Kesehatan/Menghubungi Petugas Kesehatan	61	32.1	32.1	95.3
	Lain-lain	9	4.7	4.7	100.0
	Total	190	100.0	100.0	

Lampiran 7 Tabulasi Pernyataan Variabel Pencegahan dan Penanganan Awal Diare

1. Tabulasi Pernyataan Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
3	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
8	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
9	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
10	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
13	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
16	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	7	10	70	Cukup
17	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
18	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
19	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
20	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	10	70	Cukup
21	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
22	1	0	1	1	1	1	0		1	0	6	10	60	Cukup
23	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	5	10	50	Cukup
24	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	10	80	Baik
26	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
30	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
32	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
33	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
34	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
35	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
37	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
39	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
40	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
41	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
46	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
51	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
59	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
61	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
64	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	10	80	Baik
65	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	10	70	Cukup
66	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
67	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
68	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
69	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
70	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	10	70	Cukup
71	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	10	60	Cukup
72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
73	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	10	90	Baik
74	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	10	90	Baik
75	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
76	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	10	70	Cukup
77	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
78	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
79	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
80	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7	10	70	Cukup
81	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	10	80	Baik
82	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
86	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
87	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
88	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
89	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
90	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
91	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
92	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
93	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
94	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
95	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
96	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	10	90	Baik
97	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
98	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	10	90	Baik
99	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
101	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
102	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
105	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
106	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
107	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
109	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	10	90	Baik
110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
112	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
113	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
115	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
116	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
118	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
119	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
122	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
123	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
124	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
126	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
127	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
128	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
129	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	10	70	Cukup
130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
131	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
135	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
136	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
138	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	10	80	Baik
139	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
141	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
142	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
143	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	10	70	Cukup
144	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
145	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
147	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
148	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
149	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
150	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
151	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
152	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
153	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
154	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
155	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
156	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	10	80	Baik
157	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
158	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
159	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
161	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
162	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
163	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
164	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
165	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
166	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
167	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
168	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
169	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
171	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
173	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
174	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
175	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	10	70	Cukup
176	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	10	90	Baik
177	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	10	70	Cukup
178	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
179	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	10	80	Baik
180	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8	10	80	Baik

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
181	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
182	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
183	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
184	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
185	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
186	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
187	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
188	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
189	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
190	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik

Keterangan jawaban:

P1	Benar	: 1	P6	Benar	: 1
	Salah	: 0		Salah	: 0
P2	Benar	: 0	P7	Benar	: 0
	Salah	: 1		Salah	: 1
P3	Benar	: 1	P8	Benar	: 1
	Salah	: 0		Salah	: 0
P4	Benar	: 1	P9	Benar	: 1
	Salah	: 0		Salah	: 0
P5	Benar	: 1	P10	Benar	: 0
	Salah	: 0		Salah	: 1

2. Tabulasi Pernyataan Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
2	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
3	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
5	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
7	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
9	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	6	10	60	Cukup

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
10	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
11	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	10	70	Cukup
12	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
13	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
14	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
15	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
16	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
17	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
18	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
19	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
20	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	10	80	Baik
21	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
23	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
24	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
26	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
30	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
32	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
33	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
34	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
35	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
37	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
38	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
39	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
40	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
41	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
42	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
44	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
45	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
46	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
47	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
48	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
49	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
50	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
51	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
52	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
53	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
54	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
55	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
56	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
57	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
58	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
60	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
61	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
64	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	10	40	Kurang
65	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
66	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
67	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
68	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
69	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
70	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
71	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
73	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
74	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	10	90	Baik
75	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
76	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
77	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
78	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	10	90	Baik
79	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
80	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
81	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
82	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
86	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
87	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
88	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
89	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
90	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
91	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
92	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
93	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	10	70	Cukup
94	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
95	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
96	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
97	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	10	90	Baik
98	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
99	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
100	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	10	80	Baik
101	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	10	70	Cukup
102		0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	10	40	Kurang
103	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	8	10	80	Baik
104	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
105	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	10	80	Baik
106	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
107	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
108	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
109	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	5	10	50	Cukup
110	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
111	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
112	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	6	10	60	Cukup
113	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
114	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
115	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	6	10	60	Cukup
116	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
117	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
118	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
119	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
120	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
121	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
122	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
123	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
124	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
125	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
127	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
128	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
129	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
130	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
131	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	5	10	50	Cukup
132	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6	10	60	Cukup
133	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
134	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
135	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
137	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	10	60	Cukup
138	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	10	40	Kurang
139	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
141	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
142	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	10	70	Cukup
143	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
144	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
146	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
147	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
148	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100	Baik
149	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
150	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
151	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
152	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50	Cukup
153	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
154	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
155	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
156	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
157	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
158	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
159	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
160	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
161	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	10	70	Cukup
162	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7	10	70	Cukup
163	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	10	90	Baik
165	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
166	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	10	70	Cukup
167	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
168	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
169	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
170	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
171	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60	Cukup
172	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
173	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	10	90	Baik
174	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
175	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
176	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
177	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
178	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
179	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
180	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
181	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	10	70	Cukup
182	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
183	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
184	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
185	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
186	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
187	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik
188	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup
189	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	10	70	Cukup

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Skor Ideal	%	Kategori
190	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	10	80	Baik

Keterangan jawaban:

P1 Benar : 1 P6 Benar : 1
 Salah : 0 Salah : 0
 P2 Benar : 1 P7 Benar : 0
 Salah : 0 Salah : 1
 P3 Benar : 1 P8 Benar : 1
 Salah : 0 Salah : 0
 P4 Benar : 1 P9 Benar : 1
 Salah : 0 Salah : 0
 P5 Benar : 0 P10 Benar : 1
 Salah : 1 Salah : 0

Lampiran 8 Frequency Table Pertanyaan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan dan Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita

1. Frequency Table Pernyataan Tingkat Pengetahan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita

1. Diare merupakan buang air besar yang lunak atau cair dengan frekuensi lebih dari 3 kali sehari					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	1,1	1,1	1,1
	Benar	188	98,9	98,9	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

2. Makan, makanan yang murah, tidak bermasalah walau kebersihannya tidak terjamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	109	57,4	57,4	57,4
	Salah	81	42,6	42,6	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

3. Botol susu formula pada anak harus direndam dengan air hangat setelah dicuci					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	1,1	1,1	1,1
	Benar	188	98,9	98,9	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

4. Mencegah terjadinya diare adalah dengan makanan yang benar-benar dimasak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	2	1,1	1,1	1,1

	Benar	188	98,9	98,9	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

5. Lingkungan yang kotor dapat menyebabkan diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	1,6	1,6	1,6
	Benar	187	98,4	98,4	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

6. Mencuci tangan dengan air mengalir dan menggunakan sabun dapat mencegah diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	7	3,7	3,7	3,7
	Benar	183	96,3	96,3	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

7. Sumber air yang dekat dengan jamban tidak menimbulkan diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	89	46,8	46,8	46,8
	Salah	101	53,2	53,2	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

8. Imunisasi rotavirus penting dilakukan pada anak sebagai pencegahan penyakit diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	6,8	6,8	6,9

Benar	177	93,2	93,2	100,0
Total	190	100,0	100,0	

9. Membersihkan rumah dan selokan dapat mencegah timbulnya diare pada anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	5,8	5,8	5,8
	Benar	179	94,2	94,2	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

10. Tidak berasa, jernih dan berbau merupakan syarat air yang layak untuk dikonsumsi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	50	26,3	26,3	26,3
	Salah	140	73,7	73,7	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

2. Frequency Table Pernyataan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita

1. Ibu akan memberikan oralit pada anak saat buang air besar terus-menerus yang disertai dengan mual muntah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	1,6	1,6	1,6
	Benar	186	97,9	98,4	100,0
	Total	189	99,5	100,0	
Missing	System	1	0,5		
Total		190	100,0		

2. Jika tidak tersedia oralit, ibu akan memberikan air tajin, kuah sayur atau air matang pada anak yang sakit diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Salah	17	8,9	8,9	8,9
	Benar	173	91,1	91,1	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

3. Anak yang mengalami diare dan mengonsumsi susu formula harus menghentikan terlebih dahulu pemberian susu formula

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	29	15,3	15,3	15,3
	Benar	161	84,7	84,7	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

4. Anak yang sakit diare harus diberikan minuman yang banyak dari biasanya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	10	5,3	5,3	5,3
	Benar	180	94,7	94,7	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

5. Larutan gula garam, tidak dapat digunakan untuk menggantikan oralit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	56	29,5	29,5	29,5
	Salah	134	70,5	70,5	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

6. Segera membawa anak kepusat pelayanan kesehatan jika diare tidak membaik dalam 3 hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	1,6	1,6	1,6
	Benar	187	98,4	98,4	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

7. Larutan oralit yang telah dicampur lebih dari 24 jam boleh diberikan pada anak yang diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	159	83,7	83,7	83,7
	Salah	31	16,3	16,3	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

8. Penanganan awal saat terjadi diare pada anak adalah dengan mencegah kekurangan cairan tubuh (dehidrasi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	1,6	1,6	1,6
	Benar	187	98,4	98,4	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

9. Makanan yang berserat tidak boleh diberikan pada anak yang diare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	98	51,6	51,6	51,6
	Benar	92	48,4	48,4	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

10. Obat antibiotik untuk menangani diare pada balita dapat diberikan sendiri tanpa resep dokter

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	149	78,4	78,4	78,4
	Salah	41	21,6	21,6	100,0
	Total	190	100,0	100,0	

Lampiran 9 Hasil Output Uji SPSS Crosstabs Karakteristik Responden Dengan Pengetahuan Ibu tentang Pencegahan dan Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita

1. Crosstabs Karakteristik Responden Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balit

Umur Ibu * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita			
			Cukup	Baik	Total
Umur Ibu	17-25 tahun	Count	4	28	32
		% within Umur Ibu	12.5%	87.5%	100.0%
	26-35 tahun	Count	25	93	118
		% within Umur Ibu	21.2%	78.8%	100.0%
	> 35 tahun	Count	11	29	40
		% within Umur Ibu	27.5%	72.5%	100.0%
Total		Count	40	150	190
		% within Umur Ibu	21.1%	78.9%	100.0%

Pekerjaan Ibu * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

				Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita				
					Cukup	Baik	Total	
Pekerjaan Ibu	IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count		16	101	117		
		% within Pekerjaan Ibu		13.7%	86.3%	100.0%		
	Petani	Count		2	18	20		
		% within Pekerjaan Ibu		10.0%	90.0%	100.0%		
	Pegawai Swasta	Count		1	11	12		
		% within Pekerjaan Ibu		8.3%	91.7%	100.0%		
	PNS	Count		11	5	16		
		% within Pekerjaan Ibu		68.8%	31.3%	100.0%		
	Lainnya	Count		10	15	25		
		% within Pekerjaan Ibu		40.0%	60.0%	100.0%		
	Total				Count	40	150	190
					% within Pekerjaan Ibu	21.1%	78.9%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Count	Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
			Cukup	Baik	
Pendidikan Terakhir	Tidak Sekolah	Count	4	9	13
		% within Pendidikan Terakhir	30.8%	69.2%	100.0%
	SD	Count	2	17	19
		% within Pendidikan Terakhir	10.5%	89.5%	100.0%
	SLTP	Count	2	18	20
		% within Pendidikan Terakhir	10.0%	90.0%	100.0%
SMA/SMK	Count	10	80	90	
	% within Pendidikan Terakhir	11.1%	88.9%	100.0%	
Perguruan Tinggi	Count	22	26	48	
	% within Pendidikan Terakhir	45.8%	54.2%	100.0%	
Total	Count	40	150	190	
	% within Pendidikan Terakhir	21.1%	78.9%	100.0%	

Lokasi Desa * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
			Cukup	Baik	
Lokasi Desa	Desa Air Mangga	Count	0	9	9
		% within Lokasi Desa	0.0%	100.0%	100.0%
	Desa Akegula	Count	2	11	13
		% within Lokasi Desa	15.4%	84.6%	100.0%
	Desa Anggai	Count	9	12	21
		% within Lokasi Desa	42.9%	57.1%	100.0%
	Desa Baru	Count	2	25	27
		% within Lokasi Desa	7.4%	92.6%	100.0%
	Desa Buton	Count	5	16	21
		% within Lokasi Desa	23.8%	76.2%	100.0%
	Desa Kawasi	Count	3	12	15
		% within Lokasi Desa	20.0%	80.0%	100.0%
	Desa Jikotamo	Count	9	25	34
		% within Lokasi Desa	26.5%	73.5%	100.0%
	Desa Laiwui	Count	4	21	25
		% within Lokasi Desa	16.0%	84.0%	100.0%
	Desa Sambiki	Count	6	19	25
		% within Lokasi Desa	24.0%	76.0%	100.0%

Total	Count	40	150	190
	% within Lokasi Desa	21.1%	78.9%	100.0%

Umur Anak yang dimiliki Ibu * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Umur Anak yang dimiliki Ibu	Count	Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
		Cukup	Baik	
1 tahun (12 bulan)	Count	10	37	47
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	21.3%	78.7%	100.0%
2 tahun (13-24 bulan)	Count	10	44	54
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	18.5%	81.5%	100.0%
3 tahun (25-36 bulan)	Count	11	28	39
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	28.2%	71.8%	100.0%
4 tahun (37-48 bulan)	Count	4	36	40
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	10.0%	90.0%	100.0%
5 tahun (49-59 bulan)	Count	5	5	10
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	40	150	190
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	21.1%	78.9%	100.0%

Anak Yang Pernah Mengalami Diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Anak Yang Pernah Mengalami Diare	Count	Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
		Cukup	Baik	
Pernah	Count	28	100	128
	% within Anak Yang Pernah Mengalami Diare	21.9%	78.1%	100.0%
Tidak Pernah	Count	12	50	62
	% within Anak Yang Pernah Mengalami Diare	19.4%	80.6%	100.0%
Total	Count	40	150	190
	% within Anak Yang Pernah Mengalami Diare	21.1%	78.9%	100.0%

Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total	
		Cukup	Baik		
Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Pernah	Count	27	123	150
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	18.0%	82.0%	100.0%
Tidak Pernah	Tidak Pernah	Count	13	27	40
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	32.5%	67.5%	100.0%
Total		Count	40	150	190
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	21.1%	78.9%	100.0%

Sumber Informasi tentang pencegahan diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total	
		Cukup	Baik		
Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Tidak dapat Informasi	Count	13	27	40
		% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	32.5%	67.5%	100.0%
Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)	Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)	Count	3	0	3
		% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	100.0%	0.0%	100.0%
Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)	Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)	Count	3	3	6
		% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	50.0%	50.0%	100.0%
Media Elektronik (TV, Radio)	Media Elektronik (TV, Radio)	Count	0	5	5
		% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	0.0%	100.0%	100.0%
		Count	20	111	131

	Petugas Kesehatan	% within Informasi tentang pencegahan diare	Sumber	15.3%	84.7%	100.0%
		Count		1	4	5
	Keluarga/Teman/Orang yang bukan Petugas Kesehatan	% within Informasi tentang pencegahan diare	Sumber	20.0%	80.0%	100.0%
		Count		40	150	190
Total		% within Informasi tentang pencegahan diare	Sumber	21.1%	78.9%	100.0%

Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
			Cukup	Baik	
Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Pernah	Count	27	117	144
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	18.8%	81.3%	100.0%
	Tidak Pernah	Count	13	33	46
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	28.3%	71.7%	100.0%
Total		Count	40	150	190
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	21.1%	78.9%	100.0%

Sumber Informasi tentang Penanganan Diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

				Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
				Cukup	Baik	
Sumber tentang Diare	Informasi Penanganan	Tidak Dapat Informasi	Count	11	35	46
			% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	23.9%	76.1%	100.0%
			Count	4	0	4

Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)	% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	100.0%	0.0%	100.0%
Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)	Count	3	3	6
Media elektronik (TV, Radio)	% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	50.0%	50.0%	100.0%
Petugas Kesehatan	Count	0	2	2
Keluarga/Teman/Orang yang bukan Tenaga Kesehatan	% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	0.0%	100.0%	100.0%
	Count	21	106	127
	% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	16.5%	83.5%	100.0%
	Count	1	4	5
	% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	20.0%	80.0%	100.0%
Total	Count	40	150	190
	% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	21.1%	78.9%	100.0%

Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Pernah	Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
			Cukup	Baik	
	Pernah	27	113	140	
		% within Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	19.3%	80.7%	100.0%
	Tidak Pernah	13	37	50	
		% within Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	26.0%	74.0%	100.0%
Total		Count	40	150	190

% within Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	21.1%	78.9%	100.0%
--	-------	-------	--------

Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Rumah Sakit	Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
			Cukup	Baik	
		Count	1	2	3
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	33.3%	66.7%	100.0%
	Puskesmas	Count	4	20	24
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	16.7%	83.3%	100.0%
	Posyandu	Count	12	40	52
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	23.1%	76.9%	100.0%
	Polindes	Count	3	24	27
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	11.1%	88.9%	100.0%
	Rumah	Count	0	6	6
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	0.0%	100.0%	100.0%
	Kantor Balai Desa	Count	6	22	28
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	21.4%	78.6%	100.0%
	Tidak Dapat Penyuluhan	Count	14	36	50
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	28.0%	72.0%	100.0%
Total		Count	40	150	190
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	21.1%	78.9%	100.0%

Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
			Cukup	Baik	
Ibu yang bersedia Ya untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat		Count	39	148	187
		% within Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	20.9%	79.1%	100.0%
Tidak		Count	1	2	3
		% within Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	33.3%	66.7%	100.0%
Total		Count	40	150	190
		% within Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	21.1%	78.9%	100.0%

Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		Total
			Cukup	Baik	
Tindakan yang Penerapan ibu lakukan Perilaku Sehat untuk mencegah dan Penyehatan Lingkungan anak (balita) Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare		Count	40	148	188
		% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	21.3%	78.7%	100.0%
		Count	0	2	2

	Tidak Melakukan Penerapan Perilaku Sehat dan Lingkungan	% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	40	150	190
		% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	21.1%	78.9%	100.0%

Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Diare Pada Anak Balita		
			Cukup	Baik	Total
Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	Diberi Oralit/Air Putih/Obat Diare/Zinc/Asi	Count	27	93	120
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	22.5%	77.5%	100.0%
	Dibawa ke Pelayanan Kesehatan/Men ghubungi Petugas Kesehatan	Count	13	48	61
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	21.3%	78.7%	100.0%
	Lain-lain	Count	0	9	9
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	0.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	40	150	190
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	21.1%	78.9%	100.0%

2. Crosstabs Karakteristik Responden Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Diare Pada Anak Balita

Umur Ibu * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Umur Ibu	17-25 tahun	Count	1	23	8	32
		% within Umur Ibu	3.1%	71.9%	25.0%	100.0%
	26-35 tahun	Count	1	74	43	118
		% within Umur Ibu	0.8%	62.7%	36.4%	100.0%
	> 35 tahun	Count	1	23	16	40
		% within Umur Ibu	2.5%	57.5%	40.0%	100.0%
Total		Count	3	120	67	190
		% within Umur Ibu	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Pekerjaan Ibu * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total	
			Kurang	Cukup	Baik		
Pekerjaan Ibu	IRT (Ibu Rumah Tangga)	Count	3	73	41	117	
		% within Pekerjaan Ibu	2.6%	62.4%	35.0%	100.0%	
	Petani	Count	0	12	8	20	
		% within Pekerjaan Ibu	0.0%	60.0%	40.0%	100.0%	
	Pegawai Swasta	Count	0	8	4	12	
		% within Pekerjaan Ibu	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	
	PNS	Count	0	11	5	16	
		% within Pekerjaan Ibu	0.0%	68.8%	31.3%	100.0%	
	Lainnya	Count	0	16	9	25	
		% within Pekerjaan Ibu	0.0%	64.0%	36.0%	100.0%	
	Total		Count	3	120	67	190
			% within Pekerjaan Ibu	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Pendidikan Terakhir * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Pendidikan Terakhir	Tidak Sekolah	Count	0	6	7	13
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	46.2%	53.8%	100.0%
	SD	Count	1	7	11	19
		% within Pendidikan Terakhir	5.3%	36.8%	57.9%	100.0%
	SLTP	Count	1	15	4	20
		% within Pendidikan Terakhir	5.0%	75.0%	20.0%	100.0%
	SMA/SMK	Count	1	59	30	90
		% within Pendidikan Terakhir	1.1%	65.6%	33.3%	100.0%
	Perguruan Tinggi	Count	0	33	15	48
		% within Pendidikan Terakhir	0.0%	68.8%	31.3%	100.0%
Total		Count	3	120	67	190
		% within Pendidikan Terakhir	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Lokasi Desa * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Lokasi Desa	Desa Air Mangga	Count	0	2	7	9
		% within Lokasi Desa	0.0%	22.2%	77.8%	100.0%
	Desa Akegula	Count	0	10	3	13
		% within Lokasi Desa	0.0%	76.9%	23.1%	100.0%
	Desa Anggai	Count	0	13	8	21
		% within Lokasi Desa	0.0%	61.9%	38.1%	100.0%
	Desa Baru	Count	1	14	12	27
		% within Lokasi Desa	3.7%	51.9%	44.4%	100.0%
	Desa Buton	Count	0	20	1	21
		% within Lokasi Desa	0.0%	95.2%	4.8%	100.0%
	Desa Kawasi	Count	0	10	5	15

	% within Lokasi Desa	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
Desa Jikotamo	Count	1	24	9	34
	% within Lokasi Desa	2.9%	70.6%	26.5%	100.0%
Desa Laiwui	Count	1	13	11	25
	% within Lokasi Desa	4.0%	52.0%	44.0%	100.0%
Desa Sambiki	Count	0	14	11	25
	% within Lokasi Desa	0.0%	56.0%	44.0%	100.0%
Total	Count	3	120	67	190
	% within Lokasi Desa	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Umur Anak yang dimiliki Ibu * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Umur Anak yang dimiliki Ibu	Umur Anak	Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
1 tahun (12 bulan)	Count	1	31	15	47	
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	2.1%	66.0%	31.9%	100.0%	
2 tahun (13-24 bulan)	Count	0	36	18	54	
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%	
3 tahun (25-36 bulan)	Count	1	26	12	39	
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	2.6%	66.7%	30.8%	100.0%	
4 tahun (37-48 bulan)	Count	1	21	18	40	
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	2.5%	52.5%	45.0%	100.0%	
5 tahun (49-59 bulan)	Count	0	6	4	10	
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	0.0%	60.0%	40.0%	100.0%	
Total	Count	3	120	67	190	
	% within Umur Anak yang dimiliki Ibu	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%	

Anak Yang Pernah Mengalami Diare * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Pernah	Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
	Count	0	86	42	128

Anak Yang Pernah Mengalami Diare	% within Anak Yang Pernah Mengalami Diare	0.0%	67.2%	32.8%	100.0%
	Count	3	34	25	62
Tidak Pernah	% within Anak Yang Pernah Mengalami Diare	4.8%	54.8%	40.3%	100.0%
	Count	3	34	25	62
Total	% within Anak Yang Pernah Mengalami Diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%
	Count	3	120	67	190

Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita				Total
		Kurang	Cukup	Baik		
Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	Pernah	Count	1	96	53	150
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	0.7%	64.0%	35.3%	100.0%
Tidak Pernah	Pernah	Count	2	24	14	40
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	5.0%	60.0%	35.0%	100.0%
Total		Count	3	120	67	190
		% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang pencegahan diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Sumber Informasi tentang pencegahan diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita				Total
		Kurang	Cukup	Baik		
Sumber Informasi tentang pencegahan diare	Tidak dapat Informasi	Count	1	25	14	40
		% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	2.5%	62.5%	35.0%	100.0%
		Count	0	2	1	3

Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)	% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)	Count	0	3	3	6
Media Elektronik (TV, Radio)	% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
Petugas Kesehatan	Count	0	5	0	5
Keluarga/Te man/Orang yang bukan Petugas Kesehatan	% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Count	1	81	49	131
	% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	0.8%	61.8%	37.4%	100.0%
	Count	1	4	0	5
	% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	3	120	67	190
	% within Sumber Informasi tentang pencegahan diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

		Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
		Kurang	Cukup	Baik	
Ibu yang Pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	Count	0	94	50	144
	% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	0.0%	65.3%	34.7%	100.0%
Tidak Pernah	Count	3	26	17	46
	% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	6.5%	56.5%	37.0%	100.0%
Total	Count	3	120	67	190

% within Ibu yang pernah mendapatkan informasi tentang penanganan diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%
---	------	-------	-------	--------

Sumber Informasi tentang Penanganan Diare * Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	Tidak Dapat Informasi	Count	Kategori Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
		Count	2	26	18	46
		% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	4.3%	56.5%	39.1%	100.0%
	Mesin Pencarian (Google, Microsoft bing)	Count	0	3	1	4
		% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	0.0%	75.0%	25.0%	100.0%
	Sosial Media (FB, Whatsapp, Telegram, dll)	Count	0	3	3	6
		% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	Media elektronik (TV, Radio)	Count	0	2	0	2
		% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Petugas Kesehatan	Count	0	82	45	127
		% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	0.0%	64.6%	35.4%	100.0%
	Keluarga/Teman/Orang yang bukan Tenaga Kesehatan	Count	1	4	0	5
		% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	20.0%	80.0%	0.0%	100.0%
Total		Count	3	120	67	190
		% within Sumber Informasi tentang Penanganan Diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			
			Kurang	Cukup	Baik	Total
Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	Pernah	Count	2	90	48	140
		% within Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	1.4%	64.3%	34.3%	100.0%
Tidak Pernah	Tidak Pernah	Count	1	30	19	50
		% within Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	2.0%	60.0%	38.0%	100.0%
Total		Count	3	120	67	190
		% within Pernah Diadakan Penyuluhan Terkait Diare Pada Balita oleh Petugas Puskesmas atau Kader Setempat	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			
			Kurang	Cukup	Baik	Total
Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	Rumah Sakit	Count	0	3	0	3
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	Puskesmas	Count	0	15	9	24
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	0.0%	62.5%	37.5%	100.0%
	Posyandu	Count	0	43	9	52
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	0.0%	82.7%	17.3%	100.0%
	Polindes	Count	1	11	15	27

		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	3.7%	40.7%	55.6%	100.0%
	Rumah	Count	0	4	2	6
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	0.0%	66.7%	33.3%	100.0%
	Kantor Balai Desa	Count	1	13	14	28
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	3.6%	46.4%	50.0%	100.0%
	Tidak Dapat Penyuluhan	Count	1	31	18	50
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	2.0%	62.0%	36.0%	100.0%
Total		Count	3	120	67	190
		% within Tempat mendapatkan penyuluhan terkait diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

			Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
Ibu yang Ya	Count		3	117	67	187
bersedia	% within Ibu yang	bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare	1.6%	62.6%	35.8%	100.0%
Tidak	Count		0	3	0	3

jika diadakan diwilayah setempat	% within Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Count	3	120	67	190
	% within Ibu yang bersedia untuk menghadiri dan merasa perlu penyuluhan terkait diare jika diadakan diwilayah setempat	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

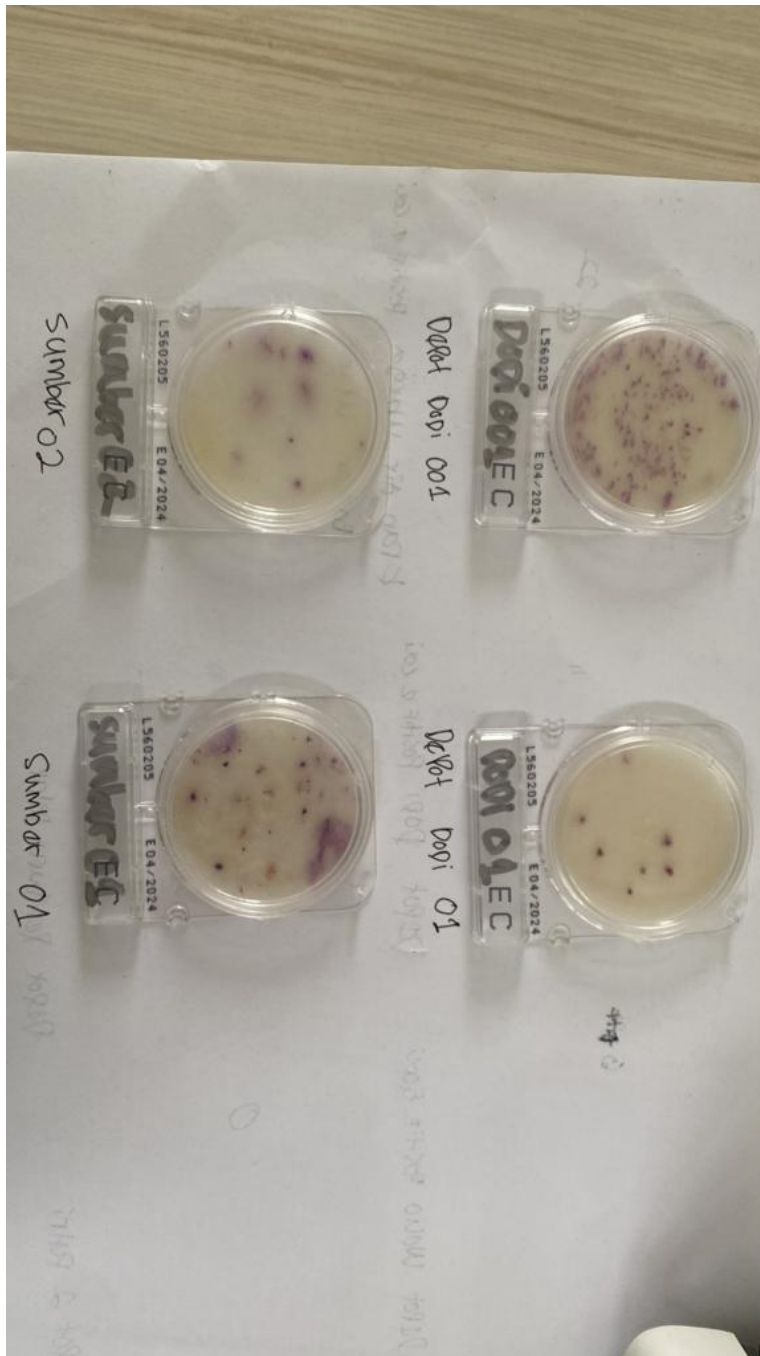
Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	Penerapan Perilaku Sehat dan Penyehatan Lingkungan	Count	Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita			Total
			Kurang	Cukup	Baik	
	Penerapan Perilaku Sehat dan Penyehatan Lingkungan	Count	3	119	66	188
	% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	1.6%	63.3%	35.1%	100.0%
	Tidak Melakukan Penerapan Perilaku Sehat dan Penyehatan Lingkungan	Count	0	1	1	2
	% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	Count	3	120	67	190
	% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	% within Tindakan yang ibu lakukan untuk mencegah anak (balita) mengalami diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare * Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita Crosstabulation

Kategori Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Penanganan Awal Diare Pada Anak Balita	Total
---	-------

			Kurang	Cukup	Baik	
Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	Diberi Oralit/Air Putih/Obat Diare/Zinc/Asi	Count	0	82	38	120
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	0.0%	68.3%	31.7%	100.0%
	Dibawa ke Pelayanan Kesehatan/Men ghubungi Petugas Kesehatan	Count	2	37	22	61
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	3.3%	60.7%	36.1%	100.0%
	Lain-lain	Count	1	1	7	9
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	11.1%	11.1%	77.8%	100.0%
Total		Count	3	120	67	190
		% within Penanganan awal yang ibu lakukan jika anak (balita) mengalami diare	1.6%	63.2%	35.3%	100.0%

Lampiran 10 Hasil Lab Air Yang Mengandung Bakteri Penyebab Diare



Lampiran 11 Persuratan

1. Surat Permintaan Izin Observasi / Pengambilan Data Awal



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

Nomor : 1279/UN4.18.1/DL.16/2023

13 April 2023

Lamp. : -

Hal : Permintaan Izin Observasi / Pengambilan
Data Awal

Yth.

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Halmahera Selatan
2. Kepala Dinas Kesehatan Prov. Maluku Utara

Di -
TEMPAT

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi/penyusunan skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini mohon kiranya mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini :

Nama : Dewi Anggraini
NIM : R011221053
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Pengetahuan dan Tindakan Ibu dalam Pencegahan dan Penatalaksanaan Diare pada Balita.

Dapat diberikan izin untuk melakukan observasi dalam rangka pengambilan data awal, di Instansi yang Bapak/Ibu/Sdr(i) Pimpin, yang akan dilaksanakan pada bulan April s.d Mei 2023. Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data awal tersebut adalah *Kuesioner via Online (Google Form)*

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

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

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan".
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan.
3. Kepala Puskesmas Laiwui Kab. Halmahera Selatan.
4. Arsip.



2. Surat Rekomendasi Permohonan Izin Etik Penelitian ke FKM

3. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



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

LAMPIRAN 5 No. 2507/UN4.18.1/KP.06.07/2023

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Dewi Anggraini**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **R011221053**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner*, dengan judul :

"Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan dan Penanganan Awal Diare pada Balita di Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 3 Agustus 2023

Wakil Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

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

Tembusan :

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



4. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 5047/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 30 Agustus 2023

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

No.Protokol	22823091272	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Dewi Angraini	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan dan Penanganan Awal Diare pada Balita di Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	22 Agustus 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	22 Agustus 2023
Tempat Penelitian	Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 30 Agustus 2023 Sampai 30 Agustus 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan  30 Agustus 2023	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan  30 Agustus 2023	

Kewajiban Peneliti Utama:

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



5. Surat Rekomendasi Penelitian



BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JLN PASAR LAMA
LABUHA

REKOMENDASI PENELITIAN

NOMOR : 070 /099 /BKBP /2023

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 01 Tahun 2003 tentang Pembentukan Kabupaten Halmahera Utara, Kabupaten Halmahera Selatan, Kabupaten Kepulauan Sula, Kabupaten Halmahera Timur dan Kota Tidore Kepulauan di Provinsi Maluku Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4264);
 2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan antara Pemerintah, Pemerintah Daerah Provinsi dan Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota.
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 4. Peraturan Daerah Kabupaten Halmahera Selatan Nomor 8 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Halmahera Selatan (Lembaran Daerah Kabupaten Halmahera Selatan Nomor Tahun 2016);

Memperhatikan : Surat dari : Univ. Hasanudin Hasnuddin
Nomor : 2506/UN4.18.1/PT.01.04/2023
Tanggal : 03 Agustus 2023

Kepala Badan Kesbangpol Halmahera Selatan Memberikan Rekomendasi kepada:

Nama : Dewi Anggraini
NPM : R011221053
Jurusan : Ilmu Keperawatan

Untuk melaksanakan *Izin Penelitian* dengan rincian sebagai berikut

- a. Judul : *"Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Pencegahan dan Penanganan Awal Diare pada Balita di Puskesmas Laiwui Halmahera Selatan"*.
- b. Lokasi : Puskesmas Laiwui
- c. Waktu : 08 Agustus – 08 September 2023

Ketentuan yang harus ditaati:

1. Wajib memenuhi peraturan perundang-undangan yang berlaku.
2. Harus menjaga keamanan dan ketertiban selama pelaksanaan penelitian dimaksud.
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian atau kunjungan kerja lain yang menyimpang dari maksud sebagaimana judul di atas.
4. Selesai melakukan penelitian agar melaporkan hasilnya kepada Bupati Halmahera Selatan Cq. Kepala Badan Kesbang dan Politik.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Labuha, 08 Juli 2023
A/n. KEPALA BADAN KESBANGPOL
KAB HALMAHERA SELATAN
Sekretaris


LEKY J. MUBARUN S. Sos

Pembina IV/a
NIP. 19700601 200501 1 009

Tembusan di Sampaikan Kepada YTH:

1. Dekan Fakultas Keperawatan Unhas di Makassar
2. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan Unhas di Makassar
3. Kepala Puskesmas Laiwui di Laiwui
4. Mahasiswa Yang Bersangkutan
5. Arsip

6. Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN HALMAHERA SELATAN
UPTD PUSKESMAS LAIWUI
KECAMATAN OBI

Alamat : Jln. Bakti Husada Kode Pos : 97792



SURAT KETERANGAN

Nomor : 812/598/PKM-LWI/2023

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ajwin Jahati, A.Md.Kep
NIP : 19750316 200012 1 003
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas
Unit Kerja : UPTD Puskesmas Laiwui

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dewi Angraini
NIM : R011221053
Jurusan : S1 Keperawatan
Institusi : UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR

Judul Penelitian : **GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PENCEGAHAN DAN PENANGANAN AWAL DIARE PADA BALITA DI PUSKESMAS LAIWUI HALMAHERA SELATAN**

Bahwa yang tersebut namanya diatas telah melaksanakan penelitian di UPTD Puskesmas Laiwui Kecamatan Obi Kabupaten Halmahera Selatan Propinsi Maluku Utara

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Laiwui, 02 Oktober 2023

Kepala UPTD Puskesmas Laiwui
Kabupaten Halmahera Selatan


Ajwin Jahati, A.Md.Kep
NIP. 19750316 200012 1 003

7. Surat Izin Ujian Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586200, (6 Saluran), 584200, Fax (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

SURAT IZIN UJIAN SKRIPSI
Nomor 40477/UN4.1.1.1/PK.03.02/2023

Berdasarkan Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin tentang Penyelenggaraan Program Sarjana Nomor 2781/UN4.1/KEP/2018 tanggal 16 Juli 2018, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : DEWI ANGGRAINI
NIM : R011221053
Tempat/Tanggal Lahir : BAU-BAU, 12 OKTOBER 1987
Fakultas : KEPERAWATAN
Program Studi : ILMU KEPERAWATAN

Telah memenuhi syarat untuk Ujian Skripsi Strata I (S1). Demikian Surat Persetujuan ini dibuat untuk digunakan dalam proses pelaksanaan ujian skripsi, dengan ketentuan dapat mengikuti wisuda jika persyaratan kelulusan/wisuda telah dipenuhi. Terima Kasih.

Makassar, 16 November 2023
a.n. Direktur Pendidikan
Kepala Subdirektorat Administrasi
Pendidikan,



Susy Asteria Irafany, S.T., M.Si.
NIP 197403132009102001

Keterangan online wisuda:

User : R011221053
Password : 2041308
Alamat Web : <http://wisuda.ac.id>

