

DAFTAR PUSTAKA

- Abeway, S., Gebremichael, B., Murugan, R., Assefa, M., & Adinew, Y. M. (2018). Stunting and its determinants among children aged 6-59 Months in Northern Ethiopia: A cross-sectional study. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1078480>
- Adhikari, R. P., Shrestha, M. L., Acharya, A., & Upadhaya, N. (2019). Determinants of stunting among children aged 0-59 months in Nepal: Findings from Nepal Demographic and health Survey, 2006, 2011, and 2016. *BMC Nutrition*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s40795-019-0300-0>
- Adriani, M., & Wirjatmadi, B. (2014). *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Kencana.
- Agustia, R., Rahman, N., & Hermiyanty, H. (2018). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-59 Bulan Di Wilayah Tambang Poboya, Kota Palu. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2(2), 59–62. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v2i2.10>
- Akhmad, A., Yadi, S., & Farma, I. (2016). Incidence of Stunting and Its Relationship With Food Intake, Infectious Diseases, and Economic Status in Kendari, Southeast Sulawesi, Indonesia. *Public Health of Indonesia*, 2(4), 177–184. <https://doi.org/10.36685/phi.v2i4.101>
- Anugraheni, H. S., & Kartasurya, M. I. (2012). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-26 Bulan di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 30–37.
- Ariati, L. I. P. (2019). Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan. *OKSITOSIN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), 28–37. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v6i1.341>
- Aridiyah, F. O., Rohmawati, N., & Ririanty, M. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Stunting pada Anak Balita di Wilayah Pedesaan dan Perkotaan (The Factors Affecting Stunting on Toddlers in Rural and Urban. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 163–170. <https://doi.org/10.1007/s11746-013-2339-4>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Arsyati, A. M. (2019). Pengaruh Penyuluhan Media Audiovisual Dalam Pengetahuan Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil Di Desa Cibatok 2 Cibungbulang. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 182–190.
- Aryastami, N. K., & Tarigan, I. U. (2012). Perilaku Ibu Hamil Dalam Melaksanakan Pemeriksaan Kehamilan Trimester Pertama di Puskesmas Pasanggarahan, Jakarta Selatan. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(1), 11–19.

- Ayunda, A., Firdawati, I., & Anjani, W. D. (2020). Relationship Between Exclusive Breastfeeding With Stunting Events In Age 12-35 Month In Air Dingin Health Center Padang 2018. In *1st Annual Conference of Midwifery* (Vol. 1, pp. 301–308).
<https://doi.org/10.2478/9788366675087-036>
- Azria, C. R., & Husnah. (2016). Pengaruh penyuluhan gizi terhadap pengetahuan dan perilaku ibu tentang gizi seimbang balita kota banda aceh. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, *16*(2), 88–94.
- Azwar, S. (2011). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Batiro, B., Demissie, T., Halala, Y., & Anjulo, A. A. (2017). Determinants of stunting among children aged 6-59 months at Kindo Didaye woreda, Wolaita Zone, Southern Ethiopia: Unmatched case control study. *PLoS ONE*, *12*(12), 1–15.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0189106>
- Bella, F. D., Fajar, N. A., & Misnaniarti, M. (2019). Hubungan pola asuh dengan kejadian stunting balita dari keluarga miskin di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*, *8*(1), 31–39.
<https://doi.org/10.14710/jgi.8.1.31-39>
- Bening, S., Margawati, A., & Rosidi, A. (2016). Asupan Gizi Makro dan Mikro Sebagai Faktor Risiko Stunting Anak Usia 2-5 Tahun di Semarang. *Medica Hospitalia*, *4*(1), 45–50.
- BPPSDM Kesehatan. (2014). Buku Ajar Imunisasi. In *Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–158). Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.
- BPS. (2017). *Konsumsi Kalori dan Protein Penduduk Indonesia dan Provinsi Berdasarkan Hasil Susenas September 2017*. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2019). *Pravalensi Balita Sangat Pendek dan Pendek pada Kabupaten/Kota SSGBI 2019*. Badan Pusat Statistik.
- Budiasutik, I., & Nugraheni, A. (2018). Determinants of Stunting in Indonesia: A Review Article. *International Journal Of Healthcare Research*, *1*(1), 2620–5580.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Cahyono, F., Manongga, S. P., & Picauly, I. (2016). Faktor Penentu Stunting Anak Balita Pada Berbagai Zona Ekosistem Di Kabupaten Kupang. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, *11*(1), 9–18.
<https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.1.%p>
- Camelia, V. (2020). Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of*

- Issues in Midwifery*, 4(3), 100–111.
<https://doi.org/10.21776/ub.joim.2020.004.03.1>
- Creswell, J. W. (2012). *Educational Research Planning, Conducting and Evaluating Quantitative And Qualitative Research Fourth Edition*. Pearson Education.
- Dahlan, S. (2009). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Dake, S. K., Solomon, F. B., Bobe, T. M., Tekle, H. A., & Tufa, E. G. (2019). Predictors of stunting among children 6-59 months of age in Sodo Zuria District, South Ethiopia: A community based cross-sectional study. *BMC Nutrition*, 5(1), 1–7.
<https://doi.org/10.1186/s40795-019-0287-6>
- De Onis, M., Blössner, M., & Borghi, E. (2012). Prevalence and trends of stunting among pre-school children, 1990-2020. *Public Health Nutrition*, 15(1), 142–148.
<https://doi.org/10.1017/S1368980011001315>
- De Onis, M., & Branca, F. (2016). Childhood stunting: A global perspective. *Maternal and Child Nutrition*, 12, 12–26.
<https://doi.org/10.1111/mcn.12231>
- Desyanti, C., & Nindya, T. S. (2017). Hubungan Riwayat Penyakit Diare dan Praktik Higiene dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Simolawang, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 1(3), 243. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i3.6251>
- Dewi, I. A., & Adhi, K. T. (2016). Pengaruh Konsumsi Protein Dan Seng Serta Riwayat Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Pendek Pada Anak Balita Umur 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusa Penida Iii. *Gizi Indonesia*, 3(1), 36–46.
<https://doi.org/10.36457/gizindo.v37i2.161>
- Dinkes Kota Parepare. (2020). *Data Jumlah Kejadian Stunting di Kota Parepare pada Tahun 2017-2020*.
- Doni, A. W., Yuseni, E., Susanti, D., & Wulandari, P. K. (2020). Hubungan Panjang Badan Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting Balita. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 118–131.
- Erika Fitria Lestari, L. K. D. (2020). Asi Eksklusif Berhubungan Dengan Kejadian Stunting O. *Jurnal Ilmiah Permas*, 10(2), 1–8.
- Fatimah, N., Utama, B. I., & Sastri, S. (2017). Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah pada Ibu Aterm di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 615–620.
<https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.747>
- Fitriani, A., Gurnida, D. A., & Rachmawati, A. (2020). Faktor-Faktor Yang Berasosiasi Pada Kejadian Stunting Pada Bayi Di Bawah Dua Tahun Di Wilayah Kerja Puskesmas Pandrah Kabupaten Bireuen. *Care:*

Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan, 8(3), 483–492.

- Gebre, A., Surender Reddy, P., Mulugeta, A., Sedik, Y., & Kahssay, M. (2019). Prevalence of Malnutrition and Associated Factors among Under-Five Children in Pastoral Communities of Afar Regional State, Northeast Ethiopia: A Community-Based Cross-Sectional Study. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/9187609>
- Habimana, S., & Biracyaza, E. (2019). Risk Factors Of Stunting Among Children Under 5 Years Of Age In The Eastern And Western Provinces Of Rwanda: Analysis Of Rwanda Demographic And Health Survey 2014/2015. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, 10, 115–130. <https://doi.org/10.2147/phmt.s222198>
- Hamalding, H., Said, I., & Nurmiati, S. (2020). Analysis of Stunting Determinant Event in Taraweang Village Labakkang District Pangkep. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 9–14.
- Harjatmo, T. P., Par'i, H. M., & Wiyono, S. (2017). *Bahan Ajar Gizi : Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Helmiyati, S., Atmaka, D. R., Wisnusanti, S. U., & Wigati, M. (2020). *Stunting: Permasalahan dan Tantangannya* (Sita (ed.)). Gadjra Mada University Press.
- Hidayati, A. A., Gunawan, I. M. A., & Paramashanti, B. A. (2018). Stunting was not associated with overweight among children aged 24-59 months. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 5(3), 113. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5\(3\).113-118](https://doi.org/10.21927/ijnd.2017.5(3).113-118)
- Horta, B. L., Santos, R. V., Welch, J. R., Cardoso, A. M., Dos Santos, J. V., Assis, A. M. O., Lira, P. C. I., & Coimbra, C. E. A. (2013). Nutritional status of indigenous children: Findings from the First National Survey of Indigenous People's Health and Nutrition in Brazil. *International Journal for Equity in Health*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.1186/1475-9276-12-23>
- Ikhtiar, M. (2018). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. CV. Social Politic Genius (SIGn).
- Illahi, K. R. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir Dan Panjang Lahir Dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 Bulan Di Bangkalan. *Manajemen Kesehatan*, 3(1), 1–14.
- Infodatin Kemenkes RI. (2015). *Infodatin Kementerian Kesehatan RI: Situasi Kesehatan Anak Balita di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Infodatin Kemenkes RI. (2018a). *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Konsumsi Makanan Penduduk Indonesia*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Infodatin Kemenkes RI. (2018b). *Infodatin Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI: Menyusui Sebagai Dasar Kehidupan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- International Food Policy Research Institute. (2016). *The 2016 Global Nutrition Report*.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.
- Julian, N. A., Yanti, D., & Rusmini. (2018). Usia Ibu Saat Hamil dan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Balita. *Riset Pangan Dan Gizi*, 1, 1–11.
- Juwita, S., Andayani, H., Bakhtiar, B., Sofia, S., & Anidar, A. (2019). Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting pada Balita di Kabupaten Pidie. *Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 1–10.
- Kahssay, M., Woldu, E., Gebre, A., & Reddy, S. (2020). Determinants of stunting among children aged 6 to 59 months in pastoral community, Afar region, North East Ethiopia: Unmatched case control study. *BMC Nutrition*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s40795-020-00332-z>
- Kemenkes RI. (2018a). *Data dan Informasi profil Kesehatan Indonesia 2018*.
- Kemenkes RI. (2018b). *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian PDPT. (2017). *Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting* (p. 42). Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi Republik Indonesia.
- Kementerian PPN/Bappenas. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019*.
- Khairiyah, D., & Fayasari, A. (2020). Perilaku higiene dan sanitasi meningkatkan risiko kejadian stunting balita usia 12-59 bulan di Banten. *Ilmu Gizi Indonesia*, 3(2), 123. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v3i2.137>
- Kismul, H., Acharya, P., Mapatano, M. A., & Hatløy, A. (2018). Determinants of childhood stunting in the Democratic Republic of Congo: Further analysis of Demographic and Health Survey 2013-14. *BMC Public Health*, 18(1), 1–14. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4621-0>
- Koro, S., Hadju, V., As'ad, S., & Bahar, B. (2012). Determinan stunting anak 6 - 24 bulan di kabupaten timor tengah selatan. *Health Information; Jurnal Penelitian*, 10(1), 1–10.
- Kurnia, W., Ibrahim, I. A., & Damayati, D. S. (2014). Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Penyakit Infeksi Dengan Kejadian Stunting Anak Usia

- 24-59 Bulan Di Posyandu Asoka li Kelurahan Barombong Kecamatan Tamalate Kota Makassar. *Media Pangan Gizi*, XVIII(2), 70–77.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., & Sari, H. P. (2013). Model Pengendalian Faktor Risiko Stunting pada Anak Usia di Bawah Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 249–256.
- Laili, A. N. (2018). Analisis Determinan Kejadian Stunting pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe, Puskesmas Kasiyan, dan Puskesmas Sumberbaru Kabupaten Jember). In *Universitas Jember*. Universitas Jember.
- Langi, G. K. L., Harikedua, V. T., Purba, R. B., & Pelanginang, J. I. (2019). Asupan Zat Gizi Dan Tingkat Pendapatan Keluarga Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun. *Jurnal GIZIDO*, 11(2), 51–56. <https://doi.org/10.47718/gizi.v11i2.762>
- Latupeirissa, Z., Razak, A., & Arifin, M. A. (2020). Analysis Risk Factors of Stunting Incidence on Toddlers in the Working Area of Porto Haria Public Health Center. *Medico-Legal Update*, 20(4), 1169–1174. <https://doi.org/10.37506/mlu.v20i4.1985>
- Lestari, W., Rezeki, S. H. I., Siregar, D. M., & Manggabarani, S. (2018). Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 014610 Sei Renggas Kecamatan Kisaran Barat Kabupaten Asahan. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.33085/jdg.v1i1.2926>
- Loya, R. R. P., & Nuryanto. (2017). Pola Asuh Makan Pada Balita Stunting Usia 6-12 Bulan Di Kabupaten Sumba Tengah Nusa Tenggara Timur. *Journal of Nutrition College*, 6(1), 83–95.
- Lupiana, M., Ilyas, H., & Oktiani, K. (2018). Hubungan Status Imunisasi, Pendidikan Ibu, Sikap Ibu dan Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Kelurahan Beringin Jaya Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3), 146–153.
- Mahayana, S. A. S., Chundrayetti, E., & Yulistini, Y. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 664–673. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.345>
- Malika, U., Raharja, P., Waryana, W., Sitasari, A., Gizi, J., & Yogyakarta, P. K. (2019). Status ekonomi orang tua dan ketahanan pangan keluarga sebagai faktor risiko stunting pada balita di Desa Bejiharjo The economic status of parents and family food security as a risk factor for stunting. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 03(01), 73–82.
- Marbun, M., Pakpahan, R., & Tarigan, A. K. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dan Tingkat Ekonomi Tentang Kejadian Stunting Di Puskesmas Parapat Kecamatan Parapat Kabupaten Simalungun Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Surya Nusantara*, 7(2), 42–47.

- Maulidah, W. B., Rohmawati, N., & Sulistiyani, S. (2019). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Ilmu Gizi Indonesia*, 2(2), 89–100. <https://doi.org/10.35842/ilgi.v2i2.87>
- Maywita, E. (2018). Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Umur 12-59 Bulan Di Kelurahan Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung Tahun 2015. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), 56. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.24>
- Mengiste, L. A., Worku, Y., Aynalem, Y. A., & Shiferaw, W. S. (2020). Prevalence of Stunting and Its Associated Factors Among Children Aged 6–59 Months in Angolela Tera District, Northeast Ethiopia. *Nutrition and Dietary Supplements, Volume 12*, 311–319. <https://doi.org/10.2147/nds.s287232>
- Mianna, R., & Harianti, R. (2020). Immunization Status and Dietary Consumption Diversity to the Incidence of Stunting in Toddlers. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 6(September), 225–229.
- Mikawati, Lusiana, E., & Hasriany. (2019). The Relationship between Exclusive Breastfeeding (ASI) and Mother Heightwith Incident Rates Stunting among Child Age 2-5 Years In Barombong Public Health Center, Gowa, Sulawesi Selatan. *KnE Life Sciences*, 2019, 558–567. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i13.5306>
- Miranti, Mutiarasari, D., Arsin, A. A., Hadju, V., Mallongi, A., Nur, R., Amri, I., Haruni, H., Wahyuni, R. D., Rahma, & Faris, A. (2020). Determinants of the incidence of stunting in the working area of Kinovaro Sigi Health Center. *Enfermeria Clinica*, 30, 246–252. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.077>
- Mouliza, N., & Pratiwi, D. (2019). Hubungan Umur , Paritas Dan Pemeriksaan Kehamilan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Window OF Health :Jurnal Kesehatan*, 2(3), 277–284.
- Muaris, H. (2005). *Bubur Susu: Makanan Pendamping Asi untuk Bayi Mulai Usia 6 Bulan*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Muaris, H. (2006). *Sarapan sehat untuk anak balita*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Mufdillah. (2017). *Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil*.
- Mustamin, Ramlan, A., & Budiawan. (2018). Tingkat Pendidikan Ibu dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting pada Balita di Provinsi Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan*, 25, 25–32.
- Najahah, I., Adhi, K. T., & Pinatih, G. N. I. (2013). Faktor risiko balita stunting usia 12-36 bulan di Puskesmas Dasan Agung, Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(2), 103. <https://doi.org/10.15562/phpma.v1i2.171>
- Ni'mah, C., & Muniroh, L. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan, Tingkat

- Pengetahuan Dan Pola Asuh Ibu Dengan Wasting Dan Stunting Pada Balita Keluarga Miskin. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 84–90.
- Ni`mah Khoirun, & Nadhiroh, S. R. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Media Gizi Indonesia*, 10(1), 13–19.
- Ningtyas, Y. P., Udiyono, A., & Kusariana, N. (2020). Pengetahuan Ibu Berhubungan Dengan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangayu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 8(1), 107–113.
- Notoadmodjo. (2010). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Oktavia, N. (2015). *Sistematika Penulisan Karya Ilmiah Bagi Mahasiswa Diploma III dan S1 Kesehatan*. Deepublish.
- Olsa, E. D., Sulastri, D., & Anas, E. (2018). Hubungan Sikap dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Stunting pada Anak Baru Masuk Sekolah Dasar di Kecamatan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 523. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.733>
- Omondi, D. O., & Kirabira, P. (2016). Socio-Demographic Factors Influencing Nutritional Status of Children (6-59 Months) in Obunga Slums, Kisumu City, Kenya. *Public Health Research*, 6(2), 62–75. <https://doi.org/10.5923/j.phr.20160602.07>
- Parenreng, K. M., Hadju, V., Bahar, B., Jafar, N., Hidayanty, H., & Saleh, L. M. (2020). Determinants of Stunting Events in Children Aged 6-23 Months in Locus and Non-Locus Areas in East Luwu Regency. *Journal La Medihealthico*, 1(6), 7–16. <https://doi.org/10.37899/journallamedihealthico.v1i6.163>
- Permatasari, D. F., & Sumarmi, S. (2018). Differences of Born Body Length, History of Infectious Diseases, and Development between Stunting and Non-Stunting Toddlers. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 182. <https://doi.org/10.20473/jbe.v6i22018.182-191>
- Permenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Picauly, I., & Toy, S. M. (2013). Analisis Determinan Dan Pengaruh Stunting Terhadap Prestasi Belajar Anak Sekolah Di Kupang Dan Sumba Timur, Ntt. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 8(1), 55. <https://doi.org/10.25182/jgp.2013.8.1.55-62>
- Prihutama, N. Y., Rahmadi, F. A., & Hardaningsih, G. (2018). Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1419–1430.
- Purnama, N. L. A., Lusmilasari, L., & Julia, M. (2015). Perilaku orang tua dalam pemberian makan dan status gizi anak usia 2-5 tahun. *Jurnal*

- Gizi Klinik Indonesia*, 11(3), 97. <https://doi.org/10.22146/ijcn.19281>
- Puskesmas Cempae. (2020). *Data Jumlah Kejadian Stunting pada Wilayah Kerja Puskesmas Cempae pada Tahun 2018-2020*.
- Rah, J. H., Akhter, N., Semba, R. D., Pee, S. D., Bloem, M. W., Campbell, A. A., Moench-Pfanner, R., Sun, K., Badham, J., & Kraemer, K. (2010). Low dietary diversity is a predictor of child stunting in rural Bangladesh. *European Journal of Clinical Nutrition*, 64(12), 1393–1398. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2010.171>
- Rahayu, R. M., Pamungkasari, E. P., & Wekadigunawan, C. (2018). The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal of Maternal and Child Health*, 03(02), 105–118. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2018.03.02.03>
- Rahmad, A. H. AL, & Miko, A. (2016). Kajian Stunting pada Anak Balita Berdasarkan Pola Asuh dan Pendapatan Keluarga di Kota Banda Aceh. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 8(2), 63–79.
- Rahmadani, N. A., Bahar, B., & Dachlan, D. M. (2019). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Zat Gizi Mikro Dengan Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabere Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. *Jurnal Gizi Masyarakat Indonesia: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 8(2), 90–97. <https://doi.org/10.30597/jgmi.v8i2.8512>
- Randremanana, R. V., Razafindratsimandresy, R., Andriatahina, T., Randriamanantena, A., Ravelomanana, L., Randrianirina, F., & Richard, V. (2016). Etiologies, risk factors and impact of severe diarrhea in the under-fives in moramanga and antananarivo, Madagascar. *PLoS ONE*, 11(7), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158862>
- Rizani, M. D. (2019). *Pengelolaan Sanitasi Permukiman Wilayah Perkotaan Dengan Pendekatan Teknokratik Dan Partisipatif (Teknoparti)*. Media Sahabat Cendekia.
- Roesli, U. (2002). *Mengenal ASI eksklusif*. Trubus Agriwidya.
- Sakti, U. H., Ansariadi, & Sirajuddin, S. (2018). Risk Factors of Stunting Case On Children Aged 24-59 Months In Slums of Makassar City. *IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS)*, 7(3), 17–22. <https://doi.org/10.9790/1959-0703081722>
- Sanin, K. I., Munirul Islam, M., Mahfuz, M., Shamsir Ahmed, A. M., Mondal, D., Haque, R., & Ahmed, T. (2018). Micronutrient adequacy is poor, but not associated with stunting between 12-24 months of age: A cohort study findings from a slum area of Bangladesh. *PLoS ONE*, 13(3), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0195072>
- Sari, E. M., Juffrie, M., Nurani, N., & Sitaresmi, M. M. (2016). Asupan protein, kalsium dan fosfor pada anak stunting dan tidak stunting usia

- 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 12(4), 152–159.
- Sari, F., & Ernawati, E. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA) dengan Status Gizi Bayi Bawah Dua Tahun (Baduta). *Journal of Health*, 5(2), 78–80. <https://doi.org/10.30590/vol5-no1-p29-32>
- Sari, N., Manjorang, M. Y., Zakiyah, & Randell, M. (2021). Exclusive breastfeeding history risk factor associated with stunting of children aged 12–23 months. *Kesmas*, 16(1), 28–32. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V16I1.3291>
- Septamarini, R. G., Widyastuti, N., & Purwanti, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Responsive Feeding Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang. *Journal of Nutrition College*, 8(1), 9–20.
- Setiawan, E., Machmud, R., & Masrul. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 275. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.813>
- Setyawati, vilda A. V., & Hartini, E. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat* (1st ed.). Deepublish.
- Shaluhiah, Z., Kusumawati, A., Indraswari, R., Widjanarko, B., & Husodo, B. T. (2020). Pengetahuan, sikap dan praktik ibu dalam pemberian makanan sehat keluarga di Kota Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 92–101. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.92-101>
- Silas, L., Rantetampang, A. L., Tingginehe, R., & Mallongi, A. (2018). The Factors Affecting Stunting Child under Five Years in Sub Province Mimika. *International Journal of Science and Healthcare Research (Www.Ijshr.Com)*, 3(2), 99–108.
- Simanjuntak, B. Y., Haya, M., Suryani, D., Khomsan, A., & Ahmad, C. A. (2019). Maternal knowledge, attitude, and practices about traditional food feeding with stunting and wasting of toddlers in farmer families. *Kesmas*, 14(2), 58–64. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v14i2.2712>
- Siyoto, S., & Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- SK-GUB Sulsel. (2020). *Keputusan Gubernur Sulawesi Selatan Nomor 1450/X/Tahun 2019 Tentang Penetapan Upah Minimum Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2020*.
- Soenardi, T. (1996). *Makanan untuk tumbuh kembang bayi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Stang. (2018). *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dala Penelitian Kesehatan dan Kedokteran Edisi 2*. Mitra Wacana Medika.

- Sukandar, D., Khomsan, A., Anwar, F., & Riyadi, H. (2015). Nutrition Knowledge, Attitude, and Practice of Mothers and Children Nutritional Status Improved after Five Months Nutrition Education Intervention. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 23(2), 424–442.
- Sulistianingsih, A., & Sari, R. (2018). ASI eksklusif dan berat lahir berpengaruh terhadap stunting pada balita 2-5 tahun di Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 45. <https://doi.org/10.22146/ijcn.39086>
- Sulistyawati, A. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 5(1), 21–30.
- Sumardilah, D. S., & Rahmadi, A. (2019). Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 bulan). *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 93. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i1.1245>
- Sumiati, Arsin, A. A., & Syafar, M. (2020). Determinants of stunting in children under five years of age in the Bone regency. *Enfermeria Clinica*, 30, 371–374. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2019.10.103>
- Titisari, I., Kundarti, F. I., & Susanti, M. (2015). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Status Gizi Balita Usia 1-5 Tahun Di Desa Kedawung Wilayah Kerja Puskesmas Ngadi. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 20–28.
- TNP2K. (2017). *100 Kapupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- TNP2K. (2018). *Panduan Konvergensi Program/Kegiatan Percepatan Pencegahan stunting* (p. 96). Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan.
- Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). Determinants of stunting in Indonesian children: Evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. *BMC Public Health*, 16(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>
- Triana, N. Y., & Haniyah, S. (2020). Relationship of Exclusive Breastfeeding, Complementary Feeding and Nutritional Intake with Stunting in Children in Karangewas Health Center. *1st International Conference on Community Health (ICCH 2019)*, 20(Icch 2019), 74–78. <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200204.017>
- Tsaralatifah, R. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya. *Amerta Nutrition*, 4(2), 171. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i2.2020.171-177>
- Ulfah, B. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Status Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja

- Puskesmas Rawat Inap Cempaka Banjarbaru Tahun 2018. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 8(2), 122–129. <https://doi.org/10.30591/siklus.v8i2.1356>
- Uliyanti, Tamtomo, D. ., & Anantanyu, S. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Tahun. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2), 1–11.
- UNICEF/WHO/World Bank Group. (2019). *Levels and trends in child malnutrition: UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key findings of the 2019 edition*. Geneva.
- UNICEF/WHO/World Bank Group. (2018). *Levels and Trends in Child Malnutrition: UNICEF / WHO / World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates Key findings of the 2018 edition*. Geneva.
- Urip, V. (2004). *Menu Sehat untuk Balita*. Puspa Swara.
- UU RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2009 Tentang Perkembangan Kependudukan dan Pembangunan Keluarga*. <https://doi.org/10.15957/j.cnki.jjdl.2009.07.004>
- Uwiringiyimana, V., Ocké, M. C., Amer, S., & Veldkamp, A. (2019). Predictors of stunting with particular focus on complementary feeding practices: A cross-sectional study in the northern province of Rwanda. *Nutrition*, 60, 11–18. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2018.07.016>
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama.
- WHO. (2010). *Nutrition Landscape Information System (NLIS) Country Profile Indicators*. Geneva. <https://doi.org/10.1159/000362780>. Interpretation
- WHO. (2013). *WHO Conceptual framework Childhood Stunting : Context, Causes and Consequences*.
- WHO. (2014). *Global Nutrition Target 2025 Stunting Policy Brief*. Geneva.
- WHO. (2018). *Reducing Stunting In Children*. Geneva.
- Wicaksono, R. A. (2020). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Berusia 1 - 60 Bulan Dengan Menggunakan Kurva Pertumbuhan Anak Indonesia*. Universitas Sumatera Utara.
- Widyaningsih, N. N., Kusnandar, K., & Anantanyu, S. (2018). Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24-59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 7(1), 22–29. <https://doi.org/10.14710/jgi.7.1.22-29>
- Zhang, N., Bécares, L., & Chandola, T. (2016). Patterns and determinants of double-burden of malnutrition among rural children: Evidence from China. *PLoS ONE*, 11(7), 1–19. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158119>

Lampiran 1

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,
Calon Responden
Di,-
Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Rahmayanti Rahim

NIM : K012191026

Adalah mahasiswi Pascasarjana Kesehatan Masyarakat, Konsentrasi Promosi Kesehatan Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar, akan mengadakan penelitian dengan judul “**Analisis Determinan Peningkatan Kejadian *Stunting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare, Sulawesi Selatan**”

Penelitian yang saya lakukan ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan tugas akhir saya, sehingga saya sangat berharap kesediaan ibu untuk meluangkan waktunya untuk menjawab pertanyaan yang tertera di kuesioner.

Pertanyaan yang ada di dalam kuesioner terkait masalah gizi (*Stunting*), ibu akan memilih jawaban yang terkait dengan faktor-faktor apa saja yang menyebabkan peningkatan angka kejadian *stunting* pada balita, pengisian kuesioner membutuhkan waktu sekitar 20 menit lamanya. Semua jawaban atau informasi yang ibu berikan akan sangat membantu dalam upaya menurunkan angka kejadian *stunting* pada balita, sehingga kami sangat membutuhkan informasi yang sebenar-benarnya dari ibu. Informasi yang akan ibu berikan akan diolah secara keseluruhan, sehingga seluruh informasi yang ibu berikan akan terjaga kerahasiaannya. Setelah ibu membaca maksud dan tujuan penelitian di atas, saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan pada formulir persetujuan.

Demikian atas kesediaan dan kerjasama ibu sebagai responden, saya ucapkan banyak terima kasih.

Peneliti

Rahmayanti Rahim

Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :
 Umur :
 Pendidikan terakhir :
 Pekerjaan :
 Alamat :

Setelah mendengar/membaca penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari Rahmayanti Rahim Mahasiswi Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Promosi Kesehatan dengan judul **“Analisis Determinan Peningkatan Kejadian *Stunting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare, Sulawesi Selatan”**

Maka saya setuju untuk diikuti sertakan dalam penelitian ini dan bersedia memberikan informasi yang benar terhadap pertanyaan penelitian ini dengan mematuhi ketentuan yang berlaku dalam penelitian ini. Apabila dalam penelitian ini, saya merasa dirugikan, saya berhak membatalkan persetujuan ini. Demikian pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Parepare, 2021
 Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Rahmayanti Rahim
 Alamat : Jalan Jendral Ahmad Yani Km 2 No 16 A Kota Parepare
 Tlp/HP : 085145633078
 Email : yrahma219@gmail.com

Lampiran 3: Kuesioner Penelitian

ANALISIS DETERMINAN PENINGKATAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CEMPAE KOTA PAREPARE, SULAWESI SELATAN

A. IDENTITAS LOKASI PENELITIAN

Kecamatan :
Kelurahan :
Alamat :

B. IDENTITAS BALITA

Nama Balita :
Tanggal Lahir :
Umur : bulan
Jenis Kelamin :
Berat badan lahir : kg
Berat badan : kg
Tinggi badan : cm
Anak ke :

C. IDENTITAS IBU (Responden)

Nama ibu :
Umur : tahun
Umur menikah : tahun
Pendidikan terakhir :
Pekerjaan :
Pendapatan perbulan :

D. IDENTITAS AYAH

Nama ayah :
Umur :
Umur menikah : tahun
Pendidikan terakhir :
Pekerjaan :
Pendapatan perbulan :

VARIABEL PENELITIAN

A. Riwayat penyakit infeksi (ISPA dan Diare)

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (V) pada jawaban di bawah ini yang sesuai pilihan anda.

1. Apakah anak ibu pernah mengalami diare dalam kurun waktu 3 bulan terakhir ini?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika iya, Berapa kali anak ibu pernah mengalami diare dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?
 - a. < 1 kali sebulan
 - b. > 1 kali sebulan
 - c. Lainnya, sebutkan.....
3. Berapa lama anak ibu pernah mengalami diare dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?
 - a. 3 hari
 - b. 7 hari

- c. Lainnya, sebutkan.....
- 4. Apa yang menyebabkan anak ibu pernah mengalami penyakit diare dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?
 - a. Tidak mencuci tangan sebelum makan
 - b. Makanan yang dikonsumsi
 - c. Lainnya, sebutkan.....
- 5. Apakah anak ibu pernah mengalami penyakit ispa?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 6. Jika ya, berapa kali anak ibu pernah mengalami penyakit ispa dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?
 - a. < 1 kali sebulan
 - b. > 1 kali sebulan
 - c. Lainnya.....
- 7. Berapa lama anda ibu pernah mengalami penyakit ispa dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?
 - a. 5 hari
 - b. 7 hari
 - c. Lainnya, sebutkan.....
- 8. Apa yang menyebabkan anak ibu pernah mengalami penyakit ispa dalam kurun waktu 3 bulan terakhir?
 - a. Terpapar asap rokok
 - b. Infeksi virus
 - c. Lainnya, sebutkan.....
- 9. Bagaimana penanganan ibu ketika anak pernah mengalami penyakit ispa/diare?
 - a. Membawa ke fasilitas kesehatan
 - b. Membeli obat diapotik
 - c. Lainnya,sebutkan.....

B. Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (V) pada jawaban di bawah ini yang sesuai pilihan anda.

1. Apakah ibu pernah menyusui anak ibu?
 - a. Ya
 - b. Tidak (**Lanjut P 10**)
2. Apakah petugas meletakkan bayi ibu didada ibu setelah pasca melahirkan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah ibu memberikan asi yang pertama kali keluar kepada anak ibu (ASI berwarna kekuning-kuningan atau disebut kolostrum)?
 - a. Ya
 - b. Tidak (**Lanjut P 6**)
4. Alasan ibu memberikan kolostrum?
 - a. Petugas menganjurkan untuk diberikan
 - b. Baik untuk kekebalan tubuh anak
 - c. Tidak tahu
 - d. Lainnya, sebutkan.....
5. Berapa banyak kolostrum yang diberikan kepada anak ibu
 - a. Diberikan semua
 - b. Dibuang sebagian

- c. Dibuang semua
 - d. Tidak tahu
6. Alasan ibu tidak memberikan kolostrum?
 - a. Tidak mengetahui manfaat kolostrum
 - b. Dilarang keluarga
 - c. Diberikan susu formula
 - d. lainnya sebutkan.....
 7. Sebelum ASI ibu keluar/lancar, apakah ibu memberikan makanan/minuman kepada anak ibu?
 - a. Ya (**Lanjut P.8**)
 - b. Tidak
 8. Apa jenis makanan/minuman yang ibu berikan sebelum ASI ibu keluar/lancar?
 - a. Susu formula
 - b. Madu
 - c. Air gula
 - d. Air putih
 - e. Pisang dihaluskan
 - f. Nasi dihaluskan
 - g. Bubur saring
 - h. Lainnya, sebutkan.....
 9. Pada usia berapa bulan anak ibu diberikan makanan/minuman?
 - a. 1 sampai 3 bulan
 - b. 4 sampai 5 bulan
 - c. Sejak lahir
 - d. Lainnya, sebutkan.....
 10. Apa alasan ibu tidak memberikan asi eksklusif kepada anak?
 - a. Asi tidak keluar
 - b. Bekerja
 - c. Asi sedikit
 - d. Lainnya,sebutkan.....

C. Riwayat Status Imunisasi

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (V) pada jawaban di bawah ini yang sesuai pilihan anda.

1. Apakah anak ibu pernah mendapatkan imunisasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jenis imunisasi apa yang pernah didapatkan anak ibu?
 - a. Hepatitis 0
 - b. BCG
 - c. Polio
 - d. DPT-HB-HIB
 - e. Campak
 - f. Semua dapat
 - g. Lainnya,sebutkan.....
3. Pada usia berapa hari anak ibu pernah mendapatkan imunisasi hepatitis 0?
 - a. 0-7 hari
 - b. 1 bulan
 - c. Lainnya, sebutkan.....
4. Berapa kali anak ibu pernah mendapatkan imunisasi hepatitis 0?
 - a. 1 kali pemberian

- b. 2 kali pemberian
 - c. Lainnya, sebutkan.....
5. Pada usia berapa bulan anak ibu pernah mendapatkan imunisasi BCG?
 - a. Usia 1 bulan
 - b. Usia 2 bulan
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 6. Berapa kali anak ibu pernah mendapatkan imunisasi BCG?
 - a. 1 kali pemberian
 - b. 2 kali pemberian
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 7. Pada usia berapa bulan anak ibu pernah mendapatkan imunisasi polio?
 - a. Usia 1 sampai 4 bulan
 - b. Usia 5 bulan
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 8. Berapa kali anak ibu pernah mendapatkan imunisasi polio/IPV?
 - a. 5 kali pemberian
 - b. 4 kali pemberian
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 9. Pada usia berapa bulan anak ibu pernah mendapatkan imunisasi DPT-HB-HIB?
 - a. Usia 2 sampai 4 dan 18 bulan
 - b. Usia 24 bulan
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 10. Berapa kali anak ibu pernah mendapatkan imunisasi DPT-HB-HIB?
 - a. 4 kali pemberian
 - b. 3 kali pemberian
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 11. Pada usia berapa bulan anak ibu pernah mendapatkan imunisasi campak?
 - a. Usia 9 dan 24 bulan
 - b. Usia 36 bulan
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 12. Berapa kali anak ibu pernah mendapatkan imunisasi campak?
 - a. 2 kali pemberian
 - b. 1 kali pemberian
 - c. Lainnya, sebutkan.....
 13. Alasan imunisasi tidak didapatkan pada anak?
 - a. Anak sakit
 - b. Tidak mendapatkan informasi
 - c. Jarak ke fasilitas kesehatan yang jauh
 - d. Dilarang oleh keluarga/suami.
 - e. Lainnya,sebutkan.....

D. Sanitasi Lingkungan

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (V) pada jawaban di bawah ini yang sesuai pilihan anda.

1. Apakah ibu memiliki tempat pembuangan sampah sementara?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Dimana tempat ibu meletakkan tempat pembuangan sampah sementara?
 - a. Didalam dan diluar rumah
 - b. Hanya didalam rumah

- c. Hanya diluar rumah
 - d. Lainnya, sebutkan.....
3. Bagaimana kebiasaan ibu dalam hal pembuangan sampah?
 - a. Dibuang pada kantong plastik
 - b. Dibuang diember bekas/wadah lainnya
 - c. Dibuang ditempat sampah khusus
 - d. Lainnya, sebutkan.....
 4. Apa jenis tempat pembuangan sampah sementara?
 - a. Tempat sampah tertutup
 - b. Tempat sampah terbuka
 5. Apakah ibu memisahkan sampah organik dan anorganik?
 - a. Ya
 - b. Kadang-kadang
 - c. Tidak pernah
 6. Pada saat sampah sudah terkumpul dan penuh, kemana ibu membuangnya?
 - a. Diangkut petugas
 - b. Dibakar
 - c. Dibuang diselokan
 - d. Dibuang ditanah kosong
 - e. Dibuang dilaut
 - f. Lainnya,sebutkan.....
 7. Bagaimana konstruksi tempat sampah sementara yang ibu miliki?
 - a. Terbuat dari plastik
 - b. Terbuat dari semen
 - c. Terbuat dari kayu
 - d. Lainnya,sebutkan.....
 8. Jika tempat sampah sementara telah penuh, apakah ibu langsung melakukan pengangkutan sampah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 9. Dalam waktu berapa hari ibu melakukan pengangkutan sampah?
 - a. Setiap hari
 - b. Dua hari
 - c. Tiga hari
 - d. Lainnya,sebutkan.....

E. Riwayat Pemeriksaan Kehamilan

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda check list (V) pada jawaban di bawah ini yang sesuai pendapat anda.

1. Pada saat hamil,apakah ibu pernah melakukan pemeriksaan kehamilan?
 - a. Ya
 - b. Tidak (**Lanjut P 5.6**)
2. Dimana ibu pernah melakukan pemeriksaan kehamilan?
 1. Dukun beranak
 2. Pustu
 3. Posyandu/puskesmas/RS/klinik
 4. Lainnya,sebutkan.....
3. Berapa kali ibu pernah melakukan pemeriksaan kehamilan pada trimester pertama?
 - a. 1 kali
 - b. 2 kali

- c. 3 kali
d. Lainnya, sebutkan.....
4. Pada usia berapa bulan umur kandungan ibu saat memeriksakan kehamilan pada trimester pertama?
a. 1-3 bulan
b. 4-6 bulan
c. 7-9 bulan
d. Lainnya, sebutkan.....
5. Berapa kali ibu pernah memeriksakan kehamilan pada trimester kedua?
a. 1 kali
b. 2 kali
c. 3 kali
d. Lainnya, sebutkan.....
6. Pada usia berapa bulan umur kandungan ibu saat memeriksakan kehamilan pada trimester kedua?
a. 1-2 bulan
b. 4-6 bulan
c. 7-9 bulan
d. Lainnya, sebutkan.....
7. Berapa kali ibu pernah melakukan pemeriksaan kehamilan pada trimester ketiga?
a. 1 kali
b. 2 kali
c. 3 kali
d. Lainnya, sebutkan.....
8. Pada usia berapa bulan umur kehamilan ibu saat memeriksakan kehamilan pada trimester ketiga?
a. 1-3 bulan
b. 4-6 bulan
c. 7-9 bulan
d. Lainnya, sebutkan.....
9. Apakah ibu pernah mendapatkan pemeriksaan seperti dibawah ini?
- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Pengukuran tinggi badan | Pemeriksaan HIV/AIDS/PMS |
| 1. Ya | a. Ya |
| 2. Tidak | b. Tidak |
| Penimbangan berat badan | Pemeriksaan Hemoglobin (Hb) |
| a. Ya | a. Ya |
| b. Tidak | b. Tidak |
| Pengukuran LILA | Pemberian tablet Fe |
| a. Ya | a. Ya |
| b. Tidak | b. Tidak |
| Pengukuran tinggi fundus | Pemberian imunisasi TT |
| a. Ya | a. Ya |
| b. Tidak | b. Tidak |
| Penentuan letak janin | USG |
| a. Ya | a. Ya |
| b. Tidak | b. Tidak |
| Perhitungan denyut jantung janin | Konseling |
| 1. Ya | 1. Ya |
| 2. Tidak | 2. Tidak |

10. Alasan ibu tidak pernah melakukan pemeriksaan kehamilan?
 - a. Lupa
 - b. Posyandu/Puskesmas/RS/Klinik yang sangat jauh
 - c. Merasa tidak perlu karena tidak ada keluhan
 - d. Lainnya,sebutkan.....

F. Pengetahuan Ibu Mengenai Gizi Seimbang

Petunjuk pengisian : berilah tanda ceklis (v) pada jawaban yang tersedia sesuai dengan pilihan anda

1. Apa yang ibu ketahui tentang gizi seimbang?
 - a. Susunan makanan sehari–hari yang mengandung zat-zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan tubuh
 - b. Makanan yang dikonsumsi sehari-hari
 - c. Makanan yang mengenyangkan
 - d. Tidak tahu
2. Apa manfaat gizi seimbang?
 - a. Anak memiliki tubuh sehat dan tidak mudah terserang penyakit
 - b. Dapat mengenyangkan
 - c. Untuk menyembuhkan orang yang sakit
 - d. Tidak tahu
3. Ada berapa pesan gizi seimbang?
 - a. 11 pesan
 - b. 12 pesan
 - c. 10 pesan
 - d. Tidak tahu
4. Apa jenis bahan makanan yang mengandung komposisi gizi seimbang?
 - a. Makanan pokok, protein, susu
 - b. Makanan pokok, sayur, mineral
 - c. Makanan pokok, lauk pauk, sayur,buah,susu
 - d. Tidak tahu
5. Ada berapa prinsip gizi seimbang?
 - a. 2 prinsip
 - b. 3 prinsip
 - c. 4 prinsip
 - d. Tidak tahu
6. Berapa kali sehari jadwal makan yang ideal pada anak?
 - a. 1 kali sehari
 - b. 2 kali sehari
 - c. 3 kali sehari
 - d. Tidak tahu
7. Berapa kali sehari anak harus mengkonsumsi sayur dan buah?
 - a. 1 kali sehari
 - b. 2 kali sehari
 - c. 3 kali sehari
 - d. Tidak tahu
8. Apa saja jenis zat gizi yang ada pada makanan?
 - a. Karbohidrat,lemak,protein,vitamin, mineral dan air
 - b. Karbohidrat,protein, mineral
 - c. Karbohidrat, lemak,air
 - d. Tidak tahu
9. Apa fungsi zat gizi pada makanan?

- a. Agar tubuh menjadi sehat
 - b. Untuk pertumbuhan tinggi badan
 - c. Zat energi,zat pembangun dan zat pengatur
 - d. Tidak tahu
10. Menurut anda, manakah jenis makanan yang mengandung karbohidrat?
- a. Telur,susu,daging
 - b. Roti,nasi,ubi
 - c. Jagung,bakso,ikan
 - d. Tidak tahu
11. Penyakit apa yang diderita pada anak jika kelebihan karbohidrat?
- a. Gizi buruk
 - b. Lumpuh
 - c. Kegemukan
 - d. Tidak tahu
12. Menurut anda, manakah jenis makanan dibawah ini yang mengandung protein?
- a. Ikan,udang,telur
 - b. Apel,nasi,roti
 - c. Pisang,jagung,mie
 - d. Tidak tahu
13. Penyakit apa yang ditimbulkan pada anak jika kekurangan protein?
- a. Kwashiorkor (Gizi buruk)
 - b. Kegemukan
 - c. Dehidrasi
 - d. Tidak tahu
14. Menurut ada, manakah jenis makanan dibawah ini yang mengandung lemak?
- a. Tahu,tempe,susu,telur,daging
 - b. Tempe,kacang,mie,apel
 - c. Mangga,alpokat,nasi,udang
 - d. Tidak tahu
15. Jenis penyakit apa yang ditimbulkan jika mengkonsumsi lemak berlebihan?
- a. Penyakit jantung
 - b. Penyakit TB
 - c. Penyakit diare
 - d. Tidak tahu
16. Menurut anda, manakah jenis makanan dibawah ini yang banyak mengandung vitamin?
- a. Padi-padian
 - b. Buah dan sayur-sayuran
 - c. Kacang-kacangan
 - d. Tidak tahu
17. Gangguan apa yang ditimbulkan pada anak jika kekurangan vitamin?
- a. mudah terserang penyakit
 - b. mengalami kegemukan
 - c. menambah nafsu makan
 - d. tidak tahu
18. Menurut anda, manakah jenis makanan dibawah ini yang mengandung mineral?
- a. Telur ,susu, ikan

- b. Nasi, jagung, kacang
 - c. Apel, mangga, semangka
 - d. Tidak tahu
19. Gangguan apa yang ditimbulkan pada anak jika kekurangan mineral?
- a. Gangguan mata
 - b. Gangguan tulang dan otot
 - c. Gangguan pencernaan
 - d. Tidak tahu
20. Berapakah anjuran minum air putih dalam sehari?
- a. 3 gelas perhari
 - b. 4 gelas perhari
 - c. 8 gelas perhari
 - d. Tidak tahu

G. Sikap Ibu Dalam Pemberian Makanan

Petunjuk pengisian: berilah tanda ceklis (v) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda, dengan keterangan:

SS = Sangat setuju

STS = Sangat tidak setuju

RR = Ragu-ragu

S = Setuju

TS = Tidak setuju

No	Pernyataan	SS	S	RR	T S	STS
1	Makanan yang diberikan kepada anak harus makanan yang beragam.					
2	Anak harus mengonsumsi sayur dan buah setiap kali makan.					
3	Makanan selingan tidak diberikan pada saat sebelum makan makanan utama.					
4	Menu makanan yang diberikan harus berbeda setiap hari agar anak tidak bosan.					
5	Makanan yang diberikan pada anak adalah makanan yang bersih dan sehat.					
6	Pemberian makan anak terdiri dari 3 kali sehari dan tepat waktu.					
7	Porsi makanan yang diberikan sesuai dengan umur anak.					
8	Ibu harus mengawasi dan mendampingi pada saat anak makan.					
9	Makanan yang diberikan pada anak harus mengandung zat gizi.					
10	Pengolahan makanan yang benar yaitu dipotong, dicuci dan dimasak.					
11	Makanan yang diberikan dalam bentuk penyajian yang menarik.					
12	Makanan yang sudah masak ditempatkan pada tempat yang aman, bersih dan tertutup.					
13.	Makanan yang diberikan pada anak tidak memiliki rasa bumbu yang tajam					

Petunjuk pengisian: isilah nama dan bahan serta banyaknya makanan yang dikonsumsi anak di saat kemarin mulai dari makan pagi sampai malam hari

LEMBAR FOOD RECALL 24 JAM

Waktu makan	Nama Makanan	Bahan makanan	Jumlah	
			URT (banyaknya)	Berat
<u>Pagi</u>				
Siang				
Malam				

Lampiran 4

MASTER TABEL PENELITIAN

ANALISIS DETERMINAN PENINGKATAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CEMPAE KOTA PAREPARE, SULAWESI SELATAN

	Umr ank	bbl	Jk ank	Umr ibu	umur ayah	Umr mnkh ibu	umur mnkh ayah	Pdd ibu	Pdd ayh	pkrjn ibu	Pkrjn ayh	stts gizi ank	Kat PDN	RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI									Kat RPI	RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKS										Kat RPAE		
														1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1	1	1	2	3	4	3	4	5	5	4	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
2	1	2	2	3	3	2	2	5	4	3	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	2	0	3	0	2	0	0	0	0	2	
3	2	2	1	4	3	3	2	5	4	3	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	3	1	
4	3	2	2	4	3	3	2	5	4	3	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	0	2	0	0	0	0	2	
5	3	2	2	4	5	2	2	3	3	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
6	1	2	1	4	4	2	3	3	2	1	5	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
7	1	1	2	3	3	2	3	5	4	1	5	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	1	1	1	1	3	1	
8	3	2	1	4	5	1	2	2	4	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	3	1	
9	3	2	1	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2		
10	1	2	2	2	4	1	2	4	2	1	3	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	1	3	1	
11	2	2	2	2	3	2	3	4	5	5	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
12	1	2	1	4	5	2	2	4	4	1	5	2	2	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2		
13	1	2	1	4	5	2	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2		
14	1	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	2		
15	3	2	2	2	3	2	2	5	4	3	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
16	2	2	1	2	3	2	2	4	4	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	1	2	3	2		
17	3	2	2	4	4	2	3	5	4	5	3	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	1	1	2	1		
18	1	2	2	2	3	2	2	4	4	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	1	1	3	2		
19	3	1	1	4	4	3	3	5	4	4	4	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	2	2	1		
20	1	2	1	4	4	3	4	5	4	3	4	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	1	1	2	2	1		
21	3	2	2	4	4	3	4	5	4	3	4	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	1	2	1	2		
22	3	2	1	3	4	2	3	5	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2		
23	1	2	2	4	4	3	3	5	4	4	4	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	2	1	1		
24	2	2	2	3	4	2	3	5	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	2	
25	3	2	1	4	4	2	2	4	4	4	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	2	1	1	0	1	1	2	2	1		
26	1	2	1	4	4	2	2	2	2	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	1		
27	3	2	2	4	4	2	3	2	2	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
28	2	2	2	3	4	2	2	2	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
29	2	2	2	5	5	2	2	2	2	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	2	
30	1	2	1	3	3	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	2	2	0	0	0	0	2	
31	2	2	1	3	4	2	3	2	3	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	1		
32	2	2	1	3	4	2	2	4	3	5	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	1		
33	2	2	1	2	3	1	2	4	5	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	1		
34	3	1	1	2	2	1	1	3	1	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	0	0	1	1	2	3	1		

35	2	2	2	3	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1
36	1	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	1	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	1	
37	1	2	1	4	4	2	2	4	4	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	1		
38	3	2	2	3	3	2	2	4	3	1	5	2	2	2	1	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	
39	2	2	1	3	3	2	3	4	3	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	1
40	1	2	2	3	3	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
41	2	2	1	4	4	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
42	3	2	2	3	3	2	2	2	2	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	3	1
43	1	2	2	2	5	2	3	3	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
44	1	1	2	4	4	2	2	4	3	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	1	1	3	1	1
45	1	2	2	2	3	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
46	1	2	2	2	2	1	1	4	4	1	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	3	1
47	1	2	2	2	2	1	1	3	3	1	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
48	1	2	1	5	3	3	2	2	2	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	1
49	2	2	2	3	3	2	2	5	4	3	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
50	1	2	1	2	2	1	1	4	4	1	5	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	1
51	2	2	1	2	3	1	2	3	4	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	1
52	3	2	1	3	4	3	3	4	3	1	4	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
53	3	2	1	3	3	2	3	4	4	1	5	1	2	2	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	1	
54	1	2	2	2	2	2	2	4	4	1	4	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
55	3	2	1	3	3	1	2	3	4	1	2	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
56	1	1	1	3	4	2	2	4	2	1	5	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	1	1	1	0	1
57	1	1	1	2	3	2	2	3	4	1	5	1	2	2	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	2	2	0	3	0	1	1	1	0	1
58	2	2	1	3	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
59	2	2	1	4	4	2	2	5	5	2	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
60	1	2	1	2	3	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
61	1	2	1	3	3	1	1	3	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
62	3	2	1	4	4	2	3	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
63	3	2	1	3	4	2	3	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
64	1	2	1	3	3	2	2	5	5	2	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
65	1	2	2	2	2	1	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
66	1	1	1	2	3	2	2	4	4	1	4	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	1	1	1	0	1
67	2	2	1	3	3	2	2	3	3	5	4	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	2	0	0	0	2
68	3	2	1	2	3	2	3	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
69	1	2	2	2	3	2	3	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
70	2	2	1	3	3	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
71	2	2	1	3	3	2	3	4	4	1	5	2	1	1	1	1	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	
72	2	2	1	3	3	2	3	5	4	1	5	2	2	2	1	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	
73	1	1	1	2	3	2	3	4	2	1	5	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	2	0	0	0	2
74	2	2	2	2	3	2	3	3	4	1	5	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
75	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
76	1	2	1	2	3	2	4	2	3	1	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1

77	1	2	2	3	4	2	2	4	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
78	1	2	1	3	4	2	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
79	2	2	2	4	4	2	2	4	4	5	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
80	1	2	2	2	3	2	2	4	4	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
81	2	2	1	3	3	1	2	4	5	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
82	1	2	2	3	3	3	2	5	4	4	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
83	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
84	1	2	1	3	4	2	2	4	5	1	5	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
85	3	2	1	2	3	2	2	4	4	1	5	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	2	1
86	3	2	2	4	4	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	3	1
87	2	2	2	5	5	2	2	4	4	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
88	2	2	1	3	4	3	3	4	4	4	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	2
89	1	2	2	4	4	4	3	5	4	3	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
90	1	2	2	3	4	2	3	5	5	4	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
91	3	2	1	3	4	2	3	5	5	4	2	2	2	2	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
92	1	2	1	4	4	3	3	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	2	0	3	2
93	2	2	1	3	4	3	3	4	5	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	2	0	2	0	0	0	2
94	1	2	1	3	4	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	3	1	1
95	1	2	1	2	4	2	3	5	5	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
96	3	1	2	2	2	1	1	4	4	1	4	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	1	1	1	3	1
97	2	2	2	2	4	1	2	3	4	1	4	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
98	1	2	1	3	5	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
99	1	2	2	3	4	2	3	4	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	3	1	
100	1	2	2	4	5	2	3	4	4	1	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	3	1
101	1	2	2	2	2	1	2	4	4	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
102	2	2	1	4	5	2	3	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
103	3	2	1	3	4	2	2	5	5	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
104	1	2	1	3	3	2	3	5	5	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
105	2	2	1	5	5	1	2	4	4	1	5	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	2	0	1
106	2	2	1	3	3	2	2	4	4	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	2
107	3	2	2	3	4	2	2	4	5	1	2	2	2	2	1	1	2	2	0	0	0	2	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
108	1	2	1	3	4	2	2	4	5	1	2	1	2	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	1
109	1	2	2	4	4	2	3	4	4	1	5	1	2	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
110	2	2	1	4	5	2	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
111	1	2	2	3	3	2	2	4	4	1	2	1	2	2	2	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	
112	2	2	2	4	4	2	3	4	4	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2
113	3	2	2	5	5	2	2	4	4	1	2	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	3	1
114	1	2	2	2	2	1	1	4	4	1	2	2	2	2	1	1	0	2	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
115	2	2	1	3	3	2	3	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
116	2	2	1	4	4	2	2	4	5	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
117	1	2	2	2	3	2	2	4	4	1	4	1	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
118	3	2	1	4	4	3	3	3	2	1	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	2

119	1	2	2	2	3	2	2	4	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	1	
120	1	2	2	2	3	2	2	4	5	5	5	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
121	1	2	2	4	4	2	3	3	2	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	3	1	
122	3	1	2	4	4	2	2	3	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	1	1	3	1	1	
123	1	2	2	3	3	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
124	3	2	1	3	3	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
125	1	2	1	4	4	2	2	4	5	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
126	2	2	2	4	4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
127	1	2	2	3	4	2	3	4	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2	
128	3	1	1	5	5	4	5	5	4	1	5	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	3	0	2	0	0	0	2	
129	1	2	1	4	4	2	2	4	4	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
130	1	2	2	4	3	2	2	4	4	1	5	1	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1		
131	3	2	1	3	4	2	2	4	4	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
132	1	2	1	4	4	2	2	4	3	1	5	2	2	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	2	
133	2	2	1	3	3	2	3	4	5	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
134	3	2	2	3	3	2	3	5	4	3	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
135	3	2	1	3	3	2	2	5	5	3	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	2	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
136	1	2	1	3	3	2	2	5	5	3	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	2	3	1	
137	1	2	2	4	4	2	2	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
138	3	2	1	4	5	2	3	5	4	4	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	2	2	1	
139	2	2	2	3	3	2	2	5	4	4	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
140	1	2	2	4	5	2	3	5	5	4	3	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	2	1		
141	1	2	2	3	3	2	2	5	5	4	3	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2		
142	3	2	1	3	3	2	2	4	5	1	5	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
143	3	2	1	4	4	2	2	4	3	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
144	3	2	2	4	5	2	3	3	3	5	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
145	1	2	2	2	2	1	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
146	1	1	1	4	5	2	2	4	4	1	2	2	2	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	2	2	0	3	3	1	1	3	1	1	
147	2	1	2	3	4	2	2	4	5	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0	2
148	3	2	1	3	4	2	3	4	4	1	5	2	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1	
149	1	2	2	3	4	2	3	5	5	1	2	2	2	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0	2	
150	1	2	2	4	4	2	2	4	4	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
151	1	2	1	2	4	1	4	3	4	1	4	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	0	0	2	0	0	0	2	
152	2	2	2	2	3	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	2	
153	3	2	2	4	5	2	2	3	3	1	1	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	
154	1	2	2	5	5	4	4	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	1	
155	1	2	2	2	2	2	1	4	3	5	5	2	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
156	1	2	1	4	4	1	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	1	2	3	1		
157	1	2	1	4	3	2	2	3	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
158	3	2	2	4	4	2	2	3	3	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
159	1	2	1	3	4	2	3	3	3	1	5	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	2	
160	2	2	1	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	2

161	2	2	1	4	4	2	2	5	5	4	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
162	2	2	1	2	4	2	2	5	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
163	1	2	1	4	5	2	2	2	2	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
164	2	2	1	3	3	2	2	4	3	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
165	1	2	2	2	2	1	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
166	2	2	2	2	4	2	3	5	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
167	1	2	1	4	4	1	1	2	2	1	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
168	3	2	2	3	3	2	2	4	4	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1
169	1	2	2	3	3	2	2	4	4	1	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	1	1	2	0	1
170	2	2	1	3	4	2	3	4	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
171	1	2	1	3	4	2	1	3	3	1	4	1	2	2	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2	
172	2	2	1	2	2	1	1	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	2
173	2	2	2	4	3	1	2	3	2	1	5	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	2	3	1
174	1	2	2	3	4	2	3	3	3	1	1	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
175	3	2	2	4	3	1	2	3	2	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
176	3	2	2	4	5	1	2	2	4	5	1	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	2
177	2	2	2	3	4	3	3	4	4	1	5	2	2	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2	
178	1	2	2	3	3	2	2	4	4	5	4	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	2
179	3	2	2	2	3	2	2	4	3	1	5	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	2	3	1	
180	1	2	1	3	3	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	2
181	1	2	1	2	3	2	2	4	4	1	4	1	1	1	1	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2		
182	2	2	2	3	4	2	4	3	3	1	1	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	2	0	0	0	2
183	3	2	1	3	4	3	3	4	4	1	5	2	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
184	2	2	1	3	3	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
185	1	2	1	4	5	1	2	2	4	5	1	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	2
186	1	2	1	2	2	2	2	5	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
187	1	2	2	3	3	2	2	3	4	1	5	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
188	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	2
189	1	2	1	3	3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	2	0	0	0	2
190	1	2	2	2	2	2	2	4	4	1	5	1	2	2	1	1	0	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	0	1	2	3	1	1
191	2	2	1	2	3	2	2	4	3	1	5	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	3	1	1

NO	RIWAYAT STATUS IMUNISASI													KAT RSI	SANITASI LINGKUNGAN									KA T_ SL	RIWAYAT PEMERIKSAAN KEHAMILAN										KAT RPK	PENGETAHUAN									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1							
2	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
3	1	0	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	3	2	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1							
4	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	3	1	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1							
5	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1							

188	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	60	57.44	2	2	2	2	2	2	2	2	2
189	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	4	60	57.44	2	2	2	2	2	2	2	2	2
190	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15	2	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	63	62.54	2	2	2	2	2	2	2	2	2
191	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	1	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	59	55.74	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Keterangan:

- **Umr anak (Umur anak)**

1. 24-35 tahun
2. 36-47 tahun
3. 48-59 bulan

- **Bbl (berat badan lahir)**

1. BBLR
2. Tidak BBLR

- **JK (Jenis Kelamin)**

1. Laki-laki
2. Perempuan

- **Umur orang tua**

1. <18 tahun
2. 19-26 tahun
3. 27-34 tahun
4. 35-42 tahun
5. >50 tahun

- **Umur mnkh (umur menikah orang tua)**

1. <18 tahun
2. 19-26 tahun
3. 27-34 tahun
4. 35-42 tahun
- >50 tahun

- **Pkrjn ibu (pekerjaan ibu)**

1. IRT
2. Honorer
3. Karyawan swasta
4. PNS/POLRI/TNI
5. Wiraswasta

- **Pkrjn ayah (pekerjaan ayah)**

1. Nelayan
2. Karyawan swasta
3. PNS/POLRI/TNI
4. Buruh harian
5. Wiraswasta

- **Pdd ibu dan pdd ayh (pendidikan orang tua)**

1. Tidak pernah sekolah
2. Tamat SD
3. Tamat SMP
4. Tamat SMA/SMK
5. Tamat DIII/PT

- **Stts gizi anak (status gizi anak)**

1. Stunting
2. Tidak stunting

- **Kat_PDN (Kategori Pendapatan Orang Tua)**

1. Rendah
2. Tinggi

- **Kate_RPI (Kategori Riwayat Penyakit Infeksi)**

3. Pernah
4. Tidak pernah

- **Kate_RPAE (Kategori Riwayat Pemberian ASI Eksklusif)**

1. Tidak
2. Ya

- **KAT_RSI (Kategori Riwayat Status Imunisasi)**

1. Tidak lengkap
2. Lengkap

- **KAT_SL (Kategori Sanitasi Lingkungan)**

1. Tidak memenuhi syarat
2. Memenuhi syarat

- **KAT_RPK (Kategori Riwayat Pemeriksaan Kehamilan)**

1. Tidak Sesuai Standar
2. Sesuai Standar

- **KAT_PGTHN (Kategori Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang)**

1. Rendah
2. Tinggi

- **KAT_SKP (Kategori Sikap Ibu Dalam Hal Pemberian Makan)**

1. Negatif
2. Positif

- **KAT_ASP MKN (Kategori Asupan Makanan)**

1. Rendah
2. Tinggi

Lampiran 5

HASIL FOOD RECALL 24 JAM

Tabulated evaluation of several food records														
Plan	energy (kcal)	AKG	carbohydr. (g)	AKG	protein (g)	AKG	fat (g)	AKG	calcium (mg)	AKG	phosphorus (mg)	AKG	Vit. D (μg)	AKG
1.1.epl	1450,14	1350	245,26	215	49,95	20	40,38	45	518,7	650	629,1	460	14,1	15
2.1.epl	1624,47	1350	237,28	215	53,64	20	48,31	45	577,35	650	850,8	460	13,8	15
3.1.epl	1565,31	1350	251,08	215	47,87	20	37,4	45	606,9	650	615,2	460	12,2	15
4.4.epl	1748,73	1400	280,6	220	56,14	25	42,48	50	946,2	1000	683,3	500	16	15
5.4.epl	1572,31	1400	266,45	220	53,58	25	39,06	45	538,3	650	676,9	460	15	15
6.1.epl	1337,03	1350	243,16	215	50,26	20	44,3	45	602,9	650	559,2	460	12,8	15
7.1.epl	1909,87	1350	268,18	215	70,7	20	60,8	45	573,8	650	873,8	460	13,2	15
8.4.epl	1586,33	1400	253,8	220	54,84	25	47,83	50	869,5	1000	651,6	500	13	15
9.4.epl	1561,14	1350	270,99	215	71,95	20	37,67	45	561,35	650	798,9	460	19,3	15
10.1.epl	1214,77	1350	240,2	215	43,36	20	45,01	45	546,5	650	459,2	460	12,2	15
11.4.epl	1473,52	1400	247,68	220	54,37	25	47,33	50	799,7	1000	640,7	500	15	15
12.1.epl	1259,46	1350	241,54	215	41,96	20	36,69	45	518,1	650	644,8	460	13	15
13.1.epl	1676,54	1350	265,34	215	49,78	20	44,32	45	580,1	650	678	460	12,2	15
14.1.epl	1768,68	1350	268,29	215	58,73	20	51,61	45	597,6	650	703,7	460	12,3	15
15.4.epl	1495,77	1400	253,52	220	40,49	25	43,13	50	875,2	1000	609,9	500	13,2	15
16.1.epl	1259,45	1350	242,04	215	38,34	20	41,75	45	542,6	650	613,5	460	12	15
17.1.epl	1311,79	1350	240,69	215	40,4	20	37,07	45	587,9	650	625,8	460	18,6	15
18.1.epl	1199,57	1350	242,04	215	35,38	20	36,29	45	542,15	650	564,9	460	14	15
19.4.epl	1616,1	1400	254,17	220	54,83	25	40,06	50	871,7	1000	690,5	500	13,6	15
20.1.epl	1030,16	1350	171,34	215	22,7	20	27,46	45	86,5	650	441	460	3,6	15
21.4.epl	1194,2	1400	244,23	220	39	25	43,43	50	887,8	1000	529,45	500	16	15
22.4.epl	1996,21	1400	277,43	220	81,79	25	60,33	50	844	1000	953	500	17,3	15
23.1.epl	1452,07	1350	253,97	215	39,5	20	39,41	45	568,3	650	607,55	460	13,6	15
24.epl	1254,46	1350	248,37	215	28,32	20	43,81	45	614,65	650	425,15	460	13,3	15
25.4.epl	1348,67	1400	246,46	220	43,59	25	17,34	50	982,2	1000	523,05	500	4,8	15
26.epl	1360,7	1350	259,56	215	38	20	15,78	45	557,9	650	580,6	460	8	15
27.4.epl	1360,7	1400	259,56	220	38	25	15,78	50	857,9	1000	580,6	500	8	15
28.epl	930,05	1350	176,7	215	30,12	20	8,86	45	31,6	650	331,2	460	0,8	15
29.4.epl	1338,58	1400	245,6	220	46,59	25	15,29	50	961,6	1000	631,35	500	10,2	15
30.epl	1167,93	1350	242,51	215	35,61	20	42,59	45	586,5	650	448,9	460	13	15
31.epl	1241,56	1350	213,68	215	50,5	20	38,62	45	594,25	650	713,25	460	16	15
32.epl	950,38	1350	192,98	215	33,38	20	42,7	45	557,6	650	382,2	460	13,8	15
33.epl	1355,95	1350	266,15	215	50,72	20	35,79	45	528,9	650	658,35	460	14,4	15
34.4.epl	1330,32	1400	266,7	220	36,42	25	40,67	50	864,55	1000	586,05	500	17,5	15
35.4.epl	1419,94	1400	258,29	220	46,73	25	49,16	50	912,8	1000	545	500	13,1	15

36.epl	911,62	1350	183,96	215	32,4	20	2,42	45	481,15	650	357,8	460	0,8	15
37.epl	1128,49	1350	225,47	215	24	20	13,43	45	523,7	650	370,45	460	0	15
38.4.epl	1405,37	1400	254,57	220	60,24	25	13,47	50	943	1000	705,8	500	7	15
39.epl	1320,76	1350	219,87	215	40,41	20	29,94	45	570	650	526,1	460	0,6	15
40.epl	1391,62	1350	259,78	215	46,58	20	39,39	45	549,4	650	620,75	460	17,5	15
41.4.epl	1444,16	1400	261,89	220	55,32	25	6,03	50	869,6	1000	721,1	500	12,3	15
42.epl	944,41	1350	183,96	215	39,52	20	42,7	45	584,2	650	401	460	1,2	15
43.epl	1608,26	1350	260,65	215	45,8	20	39,62	45	578,5	650	656,2	460	12,5	15
44.epl	918	1350	144,15	215	26,79	20	24,11	45	555,3	650	336,5	460	0,6	15
45.epl	1089,08	1350	187,88	215	34,96	20	19,76	45	556,8	650	507,1	460	8	15
46.epl	1667,53	1350	263,53	215	44,68	20	46,49	45	551,75	650	590,9	460	12,05	15
47.epl	1437,5	1350	247,02	215	47,85	20	25,27	45	576,4	650	619,5	460	1,8	15
48.epl	944,41	1350	183,96	215	39,52	20	2,7	45	584,2	650	401	460	1,2	15
49.epl	1378,07	1350	242,72	215	58,75	20	15,25	45	546,7	650	690,3	460	6,6	15
50.epl	1666,3	1350	267,07	215	68,18	20	44,16	45	608,1	650	772,1	460	16,3	15
51.epl	1651,97	1350	262,1	215	52,24	20	41,54	45	631,7	650	754,8	460	18,6	15
52.4.epl	999,31	1400	191,02	220	34,14	25	8,66	50	928,2	1000	582,1	500	8	15
53.4.epl	1314,41	1400	244,5	220	42,12	25	45,19	50	847,5	1000	765,3	500	12,2	15
54.epl	1300,63	1350	243,93	215	40,34	20	36,71	45	556,7	650	542,3	460	12,8	15
55.4.epl	1241,66	1400	250,11	220	46,44	25	43,48	50	879,1	1000	504,15	500	12,2	15
56.epl	1439,7	1350	254,16	215	51,22	20	20,22	45	580,1	650	651,6	460	8	15
57.epl	1463,91	1350	260,08	215	39,61	20	36,71	45	543,5	650	566,2	460	12,9	15
58.epl	1272,28	1350	212,99	215	35,12	20	38,45	45	527,45	650	505,7	460	12,2	15
59.epl	1500,65	1350	302,18	215	48,66	20	6,14	45	550,55	650	722,1	460	12	15
60.epl	929,97	1350	185,76	215	31,98	20	3,9	45	538,4	650	348,2	460	0,8	15
61.epl	1429,59	1350	260,42	215	47,34	20	20,62	45	588,2	650	700	460	8	15
62.4.epl	1794,66	1400	303,35	220	44,22	25	43,32	50	836,5	1000	654,3	500	12,9	15
63.epl	1794,66	1350	303,35	215	44,22	20	43,32	45	536,5	650	654,3	460	12,9	15
64.epl	1417,2	1350	249,39	215	48,54	20	22,09	45	539,6	650	615,9	460	3,6	15
65.epl	1473,05	1350	262,01	215	60,34	20	17,24	45	571,9	650	711,6	460	6,3	15
66.epl	1579,23	1350	281,67	215	85,35	20	9,3	45	611,1	650	939	460	12	15
67.epl	1491,22	1350	240,48	215	42,78	20	35,88	45	616,7	650	618,6	460	12,8	15
68.4.epl	998,23	1400	187,49	220	15,49	25	8,43	50	944,4	1000	456,75	500	3,6	15
69.epl	998,23	1350	187,49	215	14,49	20	8,43	45	544,4	650	456,75	460	3,6	15
70.epl	1474,86	1350	279,24	215	40,14	20	40,15	45	529,45	650	583,1	460	12,6	15
71.4.epl	1397	1400	259,29	220	49,42	25	46,15	50	826,6	1000	771,55	500	12	15
72.epl	1743,53	1350	315,77	215	48,58	20	40,99	45	541	650	682,35	460	12,6	15
73.epl	1612,56	1350	284,22	215	43,71	20	42,24	45	545,8	650	612,6	460	12,3	15
74.4.epl	1338,9	1400	253,27	220	34,57	25	47,64	50	874,5	1000	422	500	12,4	15
75.4.epl	1425,42	1400	247,82	220	43,86	25	45,4	50	886,6	1000	777,6	500	17,8	15
76.epl	1425,42	1350	247,82	215	43,86	20	25,4	45	586,6	650	777,6	460	7,8	15
77.epl	1417,1	1350	247,46	215	64,82	20	45,16	45	580,3	650	734,6	460	17,6	15

78.epl	1334,64	1350	252,76	215	40,09	20	14,81	45	598,5	650	618,5	460	8,3	15
79.epl	1429,25	1350	241,68	215	64,9	20	19,26	45	519,9	650	772	460	10,2	15
80.epl	1416,43	1350	246,36	215	64,66	20	15,02	45	589,2	650	739	460	8,1	15
81.epl	1062,92	1350	170,59	215	32,81	20	25,75	45	603,4	650	426,1	460	0,6	15
82.epl	1523,76	1350	259,8	215	48,29	20	29,47	45	549,85	650	628,95	460	2,9	15
83.4.epl	1154,25	1400	189,41	220	41,27	25	34,47	50	828,1	1000	496,35	500	3	15
84.epl	1396,64	1350	251,88	215	56,93	20	14,35	45	604,3	650	662,1	460	6,3	15
85.4.epl	1427,52	1400	246,36	220	67,06	25	15,12	50	990,9	1000	758,6	500	8,6	15
86.4.epl	1387,94	1400	247,54	220	57,56	25	14,7	50	883,1	1000	679,4	500	6,6	15
87.epl	1733,03	1350	256,53	215	70,56	20	43,83	45	598,3	650	707,7	460	13	15
88.epl	1904,83	1350	370,32	215	69,72	20	10,77	45	616,3	650	876	460	6,6	15
89.epl	2052,01	1350	362,23	215	88,52	20	21,33	45	630,6	650	846,7	460	1,8	15
90.epl	1554,48	1350	261,19	215	54,7	20	30,44	45	579,1	650	685,1	460	3,6	15
91.4.epl	1618,07	1400	265,08	220	43,89	25	42,83	50	849,1	1000	600,35	500	12	15
92.epl	1339,04	1350	243,96	215	47,06	20	15,78	45	538,9	650	674,4	460	11,6	15
93.epl	1355,14	1350	252,38	215	47,4	20	14,03	45	563,6	650	745	460	12,6	15
94.epl	1329,36	1350	246,16	215	43,66	20	15,64	45	559,4	650	673,05	460	9,6	15
95.epl	1981,35	1350	332,9	215	63,39	20	40,45	45	542,7	650	716,2	460	12,7	15
96.epl	1994,49	1350	334,48	215	57,21	20	45,09	45	594,1	650	845,1	460	18,3	15
97.epl	2205,43	1350	382,4	215	71,86	20	37,87	45	598,75	650	794,5	460	12,8	15
98.epl	2206,63	1350	336,5	215	65,23	20	64,23	45	607,5	650	728,3	460	12,5	15
99.epl	1628,08	1350	249,05	215	54,69	20	42,63	45	530	650	1045,05	460	15	15
100.epl	1796,62	1350	248,25	215	97,5	20	43,38	45	609,2	650	1166,65	460	17,2	15
101.epl	1932,29	1350	251,64	215	46,74	20	81,15	45	519,2	650	699,15	460	12,8	15
102.epl	1818,57	1350	327,46	215	70,28	20	20,56	45	578,7	650	846,8	460	7,6	15
103.4.epl	1444,35	1400	246,38	220	54,44	25	23,38	50	839,8	1000	584,6	500	1,5	15
104.epl	1434,13	1350	242,94	215	41,16	20	30,14	45	553,7	650	643,2	460	8,6	15
105.epl	1629,52	1350	303,27	215	50,03	20	19,72	45	523,45	650	642,1	460	3,6	15
106.epl	1934,58	1350	341,68	215	73,66	20	25,84	45	563,5	650	954,4	460	19,8	15
107.4.epl	1857,86	1400	334,55	220	54,21	25	29,21	50	842	1000	913	500	7,8	15
108.epl	2087,11	1350	335,87	215	69,33	20	46,93	45	602,9	650	1119,4	460	12,9	15
109.epl	1818,59	1350	330,21	215	50,37	20	29,58	45	551,6	650	638,8	460	0	15
110.epl	1358,39	1350	254,31	215	64,57	20	5,71	45	554	650	786,6	460	6	15
111.epl	1166,56	1350	199,34	215	30,88	20	25,64	45	609,1	650	484,4	460	14,6	15
112.epl	2129,8	1350	337,42	215	74,14	20	49,56	45	542,1	650	1374,4	460	18,6	15
113.4.epl	2067,18	1400	301,19	220	72,67	25	60,26	50	810,6	1000	820,7	500	12,4	15
114.2.epl	1313	1350	242,46	215	49,86	20	12,3	45	590,3	650	810,3	460	19,5	15
115.3.epl	1578,9	1350	254,5	215	46,72	20	38,51	45	518,1	650	686,7	460	17,4	15
116.3.epl	1483,29	1350	241,95	215	36,45	20	38,61	45	609,5	650	500,85	460	12,1	15
117.1.epl	675,69	1350	133,73	215	23,72	20	43,18	45	556,55	650	346,3	460	16,5	15
118.4.epl	954,34	1400	165,08	220	19	25	20,44	50	98,25	1000	351,9	500	0,6	15
119.2.epl	1749,64	1350	275,85	215	87,34	20	37,88	45	528,6	650	1624	460	17,1	15

120.1.epl	1391,37	1350	253,05	215	42,78	20	20,49	45	601,3	650	835,5	460	10,8	15
121.2.epl	957,81	1350	149,33	215	40,1	20	39,63	45	550,82	650	428,76	460	12,4	15
122.4.epl	1234,59	1400	226,28	220	43,84	25	43,67	50	868,48	1000	619,44	500	18,3	15
123.2.epl	1303,02	1350	250,61	215	40,64	20	42,54	45	550,5	650	629,4	460	18,3	15
124.4.epl	1297,02	1400	249,49	215	40,11	20	42,45	45	535,4	650	622,7	460	18,3	15
125.1.epl	1483,29	1350	241,95	215	36,45	20	38,61	45	609,5	650	500,85	460	12,1	15
126.3.epl	1396,65	1350	258,85	215	50,09	20	43,97	45	577,48	650	563,49	460	13,1	15
127.1.epl	1720,61	1350	291,37	215	54,18	20	37,29	45	527,08	650	601,78	460	12,36	15
128.4.epl	1585,37	1400	264,13	220	59,26	25	29,41	50	815,1	1000	1046,85	500	1,4	15
129.1.epl	1048,23	1350	186,81	215	61,15	20	3,63	45	578,1	650	653,5	460	9	15
130.2.epl	1319,98	1350	170,42	215	55,71	20	26,04	45	551,1	650	575,3	460	1,5	15
131.4.epl	1285,8	1400	151,87	220	77,62	25	37,9	50	973,1	1000	899	500	30,8	15
132.epl	1162,61	1350	167,09	215	41,76	20	25,8	45	552,2	650	568,3	460	4,6	15
133.epl	1740,24	1350	232,59	215	88,28	20	47,73	45	575,1	650	1007,55	460	19,2	15
134.4.epl	1689,32	1400	256,67	220	86,89	25	40,59	50	901,29	1000	989,22	500	20,1	15
135.4.epl	1482,4	1350	243,51	215	50,73	20	40,24	45	525,7	650	655,8	460	14,2	15
136.epl	1653,51	1350	270,89	215	66,81	20	29,34	45	605,9	650	735,2	460	6,7	15
137.epl	1081,47	1350	167,46	215	50,72	20	21,67	45	609,24	650	523,47	460	3	15
138.4.epl	1357,8	1400	176,82	220	51,04	25	47,88	50	815,1	1000	520	500	12,8	15
139.epl	1486,63	1350	181,17	215	58,02	20	57,14	45	588,6	650	850,7	460	12,4	15
140.epl	1277,93	1350	216,12	215	59,76	20	16,73	45	559,2	650	658,75	460	7,3	15
141.epl	1040,22	1350	148,86	215	52,24	20	24,19	45	568,1	650	610,2	460	13	15
142.4.epl	1614,28	1400	238,53	220	59,52	25	44,43	50	885,2	1000	1013,9	500	12,5	15
143.4.epl	1440,67	1400	197,86	220	59,91	25	45,71	50	889,6	1000	726,4	500	18,9	15
144.4.epl	1269	1400	230,59	220	52,67	25	12,19	50	876,4	1000	605,7	500	1,8	15
145.epl	1249,71	1350	186,9	215	56,56	20	38,9	45	601,6	650	604,09	460	17,02	15
146.epl	1401,69	1350	218,6	215	37,6	20	39,71	45	597,24	650	666,1	460	17,5	15
147.epl	1375,95	1350	252,65	215	52,19	20	13,86	45	603,48	650	641,09	460	9,6	15
148.4.epl	1640,58	1400	242,52	220	62,32	25	42,84	50	871,04	1000	1072,82	500	12	15
149.epl	1489,07	1350	224,88	215	54,15	20	39,39	45	533,8	650	671,9	460	14,4	15
150.epl	1434,29	1350	245,14	215	49,09	20	25,18	45	634,9	650	738,55	460	10,6	15
151.epl	1335,82	1350	247,09	215	37,37	20	19,7	45	583,29	650	473,32	460	0	15
152.epl	1311,15	1350	211,26	215	42,11	20	30,44	45	589,6	650	645,7	460	10,6	15
153.4.epl	1166,1	1400	183,31	220	62,02	25	17,02	50	885,8	1000	666,1	500	8,1	15
154.epl	1189,29	1350	215,31	215	39,52	20	15,15	45	560,75	650	609,3	460	10,35	15
155.epl	1178,59	1350	202,28	215	14,75	20	26,64	45	556,4	650	367,4	460	0,9	15
156.epl	1326,67	1350	242,87	215	46,06	20	14,81	45	568,18	650	534,44	460	1,4	15
157.epl	1319,04	1350	241,02	215	48,24	20	13,6	45	567,24	650	734,12	460	13,6	15
158.4.epl	1415,17	1400	218,96	220	50,22	25	44,52	50	803,04	1000	826,62	500	19,6	15
159.epl	1462,78	1350	242,52	215	55,68	20	25,78	45	602,94	650	690,02	460	4,7	15
160.epl	1991,48	1350	319,35	215	46,12	20	57,73	45	549,52	650	653,25	460	12,6	15
161.epl	1359,17	1350	258,78	215	42,82	20	14,32	45	572,6	650	594	460	2,1	15

162.epl	1510,92	1350	240	215	43,89	20	38,84	45	595,76	650	521,48	460	12,46	15
163.epl	1655,82	1350	244,03	215	80	20	35,11	45	520,78	650	1499,24	460	2,2	15
164.epl	1379,35	1350	241,25	215	47,92	20	23,1	45	545,4	650	862,05	460	1,4	15
165.epl	1306,52	1350	243,36	215	27,25	20	23,29	45	589,6	650	405,4	460	0	15
166.epl	1374,32	1350	251,07	215	41,04	20	20,26	45	590,85	650	653,5	460	7,75	15
167.epl	899,52	1350	185,38	215	13,84	20	7,27	45	557,4	650	287,2	460	0	15
168.4.epl	4744,86	1400	960,45	220	109,81	25	37,47	50	802,4	1000	1758,75	500	8,6	15
169.epl	4744,86	1350	960,45	215	109,81	20	37,47	45	602,4	650	1758,75	460	18,6	15
170.epl	1476,66	1350	251,02	215	46,91	20	28,68	45	600,68	650	746,14	460	7,2	15
171.epl	1401,7	1350	259,41	215	38,56	20	41,88	45	619,6	650	628,9	460	13,6	15
172.epl	1713,22	1350	269,54	215	46,24	20	49,06	45	611,72	650	594,51	460	12,1	15
173.epl	1421,49	1350	259,38	215	59,68	20	44,58	45	546,6	650	702,8	460	16,5	15
174.epl	1378,06	1350	257,34	215	52	20	44,17	45	532,3	650	586,6	460	12,3	15
175.4.epl	1270,2	1400	252,9	220	44,4	25	45,61	50	905,6	1000	717,6	500	15,6	15
176.4.epl	1392,35	1400	254,55	220	34,95	25	24,71	50	838,02	1000	485,76	500	1,5	15
177.epl	1125	1350	179,84	215	46,64	20	22,04	45	611,4	650	695	460	15,6	15
178.epl	1141,97	1350	234,51	215	31,96	20	6,8	45	51,7	650	409,4	460	1,5	15
179.4.epl	1435,13	1400	253,72	220	47,97	25	43,04	50	832,5	1000	704,6	500	12	15
180.epl	1372,06	1350	262,98	215	52,75	20	8,35	45	52,3	650	756,2	460	14,3	15
181.epl	1494,17	1350	252,38	215	45,97	20	40,77	45	536,3	650	808,1	460	17,8	15
182.epl	1313,34	1350	221,27	215	50,79	20	44,39	45	523,4	650	552,65	460	14,3	15
183.4.epl	1274,28	1400	253,23	220	45,24	25	6	50	121,8	1000	744	500	15,6	15
184.epl	1614,48	1350	276,42	215	53,66	20	40,3	45	575,6	650	550,6	460	12,2	15
185.epl	1434,56	1350	266,26	215	35,04	20	24,46	45	122,5	650	483,8	460	1,5	15
186.epl	1430,54	1350	252,78	215	46,28	20	23,4	45	518,1	650	915,6	460	12,6	15
187.epl	1441,47	1350	265,83	215	49,3	20	36,29	45	573,2	650	536,4	460	12,1	15
188.epl	1495,98	1350	274,21	215	72,4	20	37,99	45	558,2	650	787,3	460	14	15
189.epl	1527,28	1350	287,43	215	36,52	20	45,11	45	548,25	650	521,55	460	13	15
190.epl	1340,5	1350	271,76	215	45,04	20	45,45	45	611,35	650	514,85	460	12,2	15
191.epl	1556,69	1350	262,04	215	53,44	20	41,36	45	543,2	650	773,8	460	12	15

Lampiran 6 HASIL PENGOLAHAN DATA

1. Analisis bivariat a. Karakteristik balita

		umur anak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-35 bulan	91	47.6	47.6	47.6
	36-47 bulan	52	27.2	27.2	74.9
	48-59 bulan	48	25.1	25.1	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

		berat badan lahir			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	14	7.3	7.3	7.3
	Tidak bblr	177	92.7	92.7	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

		jenis kelamin anak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	99	51.8	51.8	51.8
	perempuan	92	48.2	48.2	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

b. Karakteristik orang tua

		umur ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-26 tahun	53	27.7	27.7	27.7
	27-34 tahun	75	39.3	39.3	67.0
	35-42 tahun	56	29.3	29.3	96.3
	>50 tahun	7	3.7	3.7	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

		umur ayah			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-25 tahun	21	11.0	11.0	11.0
	27-34 tahun	72	37.7	37.7	48.7
	35-42 tahun	75	39.3	39.3	88.0
	> 50 tahun	23	12.0	12.0	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

		umur menikah ibu			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<18 tahun	28	14.7	14.7	14.7
	19-26 tahun	144	75.4	75.4	90.1
	27-34 tahun	16	8.4	8.4	98.4
	35-42 tahun	3	1.6	1.6	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

		umur menikah ayah			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<18 tahun	13	6.8	6.8	6.8
	19-26 tahun	117	61.3	61.3	68.1
	27-34 tahun	53	27.7	27.7	95.8
	35-42 tahun	7	3.7	3.7	99.5
	>50 tahun	1	.5	.5	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

pendidikan terakhir ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SD	18	9.4	9.4	9.4
	Tamat SMP	29	15.2	15.2	24.6
	Tamat SMA/SMK	107	56.0	56.0	80.6
	Tamat DIII/PT	37	19.4	19.4	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

pendidikan terakhir ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah sekolah	1	.5	.5	.5
	Tamat SD	18	9.4	9.4	9.9
	Tamat SMP	28	14.7	14.7	24.6
	Tamat SMA/SMK	117	61.3	61.3	85.9
	Tamat DIII/PT	27	14.1	14.1	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	150	78.5	78.5	78.5
	Honoror	6	3.1	3.1	81.7
	Karyawan swasta	11	5.8	5.8	87.4
	PNS/TNI/POLRI	13	6.8	6.8	94.2
	Wiraswasta	11	5.8	5.8	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

pekerjaan ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Nelayan	9	4.7	4.7	4.7
	Karyawan Swasta	72	37.7	37.7	42.4
	PNS/POLRI/TNI	16	8.4	8.4	50.8
	Buruh Harian	25	13.1	13.1	63.9
	Wiraswasta	69	36.1	36.1	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

c. Variabel penelitian**Asupan Makanan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	78	40.8	40.8	40.8
	Tinggi	113	59.2	59.2	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

pendapatan orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	65	34.0	34.0	34.0
	Tinggi	126	66.0	66.0	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit Infeksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pernah	43	22.5	22.5	22.5
	tidak pernah	148	77.5	77.5	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	67	35.1	35.1	35.1
	Ya	124	64.9	64.9	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Riwayat Status Imunisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	17	8.9	8.9	8.9
	Lengkap	174	91.1	91.1	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Sanitasi Lingkungan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	76	39.8	39.8	39.8
	Memenuhi Syarat	115	60.2	60.2	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Riwayat Pemeriksaan Kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sesuai Standar	18	9.4	9.4	9.4
	Sesuai Standar	173	90.6	90.6	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	45	23.6	23.6	23.6
	Baik	146	76.4	76.4	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Hasil penentuan mean pada variabel sikap ibu dalam pemberian makan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SKOR_SIKAP	191	43	65	55.62	5.883
Valid N (listwise)	191				

COMPUTE TSCORE=50+(10*ZSKOR_SIKAP).
EXECUTE.

Sikap Ibu Dalam Pemberian Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	88	46.1	46.1	46.1
	Positif	103	53.9	53.9	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	59	30.9	30.9	30.9
	tidak stunting	132	69.1	69.1	100.0
	Total	191	100.0	100.0	

2. Analisis univariat

a. Karakteristik balita berdasarkan status gizi

umur anak * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
umur anak	24-35 bulan	Count	32	59	91
		% within umur anak	35.2%	64.8%	100.0%
	36-47 bulan	Count	14	38	52
		% within umur anak	26.9%	73.1%	100.0%
	48-59 bulan	Count	13	35	48
		% within umur anak	27.1%	72.9%	100.0%
Total	Count	59	132	191	
	% within umur anak	30.9%	69.1%	100.0%	

berat badan lahir * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
berat badan lahir	BBLR	Count	9	5	14
		% within berat badan lahir	64.3%	35.7%	100.0%
	Tidak bblr	Count	50	127	177
		% within berat badan lahir	28.2%	71.8%	100.0%
Total	Count	59	132	191	
	% within berat badan lahir	30.9%	69.1%	100.0%	

jenis kelamin anak * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
jenis kelamin anak	laki-laki	Count	36	63	99
		% within jenis kelamin anak	36.4%	63.6%	100.0%
	perempuan	Count	23	69	92
		% within jenis kelamin anak	25.0%	75.0%	100.0%
Total	Count	59	132	191	
	% within jenis kelamin anak	30.9%	69.1%	100.0%	

b. Karakteristik orang tua berdasarkan status gizi balita

umur menikah ibu * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
umur menikah ibu	<18 tahun	Count	10	18	28
		% within umur menikah ibu	35.7%	64.3%	100.0%
	19-26 tahun	Count	40	104	144
		% within umur menikah ibu	27.8%	72.2%	100.0%
	27-34 tahun	Count	8	8	16
		% within umur menikah ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	35-42 tahun	Count	1	2	3
		% within umur menikah ibu	33.3%	66.7%	100.0%
Total	Count	59	132	191	
	% within umur menikah ibu	30.9%	69.1%	100.0%	

pendidikan terakhir ibu * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
pendidikan terakhir ibu	Tamat SD	Count	5	13	18
		% within pendidikan terakhir ibu	27.8%	72.2%	100.0%
	Tamat SMP	Count	8	21	29
		% within pendidikan terakhir ibu	27.6%	72.4%	100.0%
	Tamat SMA/SMK	Count	35	72	107
		% within pendidikan terakhir ibu	32.7%	67.3%	100.0%
	Tamat DIII/PT	Count	11	26	37
		% within pendidikan terakhir ibu	29.7%	70.3%	100.0%

Total	Count	59	132	191
	% within pendidikan terakhir ibu	30.9%	69.1%	100.0%

pendidikan terakhir ayah * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
pendidikan terakhir ayah	Tidak pernah sekolah	Count	0	1	1
		% within pendidikan terakhir ayah	0.0%	100.0%	100.0%
	Tamat SD	Count	8	10	18
		% within pendidikan terakhir ayah	44.4%	55.6%	100.0%
	Tamat SMP	Count	7	21	28
		% within pendidikan terakhir ayah	25.0%	75.0%	100.0%
	Tamat SMA/SMK	Count	35	82	117
		% within pendidikan terakhir ayah	29.9%	70.1%	100.0%
	Tamat DIII/PT	Count	9	18	27
		% within pendidikan terakhir ayah	33.3%	66.7%	100.0%
Total	Count	59	132	191	
	% within pendidikan terakhir ayah	30.9%	69.1%	100.0%	

pekerjaan ibu * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
pekerjaan ibu	IRT	Count	50	100	150
		% within pekerjaan ibu	33.3%	66.7%	100.0%
	Honorar	Count	0	6	6
		% within pekerjaan ibu	0.0%	100.0%	100.0%
	Karyawan swasta	Count	2	9	11
		% within pekerjaan ibu	18.2%	81.8%	100.0%
	PNS/TNI/POLRI	Count	5	8	13
		% within pekerjaan ibu	38.5%	61.5%	100.0%
	Wiraswasta	Count	2	9	11
		% within pekerjaan ibu	18.2%	81.8%	100.0%
Total	Count	59	132	191	
	% within pekerjaan ibu	30.9%	69.1%	100.0%	

pekerjaan ayah * stunting Crosstabulation

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
pekerjaan ayah	Nelayan	Count	1	8	9
		% within pekerjaan ayah	11.1%	88.9%	100.0%
	Karyawan Swasta	Count	22	50	72
		% within pekerjaan ayah	30.6%	69.4%	100.0%
	PNS/POLRI/TNI	Count	2	14	16
		% within pekerjaan ayah	12.5%	87.5%	100.0%
	Buruh Harian	Count	14	11	25
		% within pekerjaan ayah	56.0%	44.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	20	49	69
		% within pekerjaan ayah	29.0%	71.0%	100.0%
Total	Count	59	132	191	
	% within pekerjaan ayah	30.9%	69.1%	100.0%	

c. Hubungan variabel independen dengan dependen

Asupan Makanan * stunting

Crosstab

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
Asupan Makanan	Rendah	Count	24	54	78
		% within Asupan Makanan	30.8%	69.2%	100.0%
	Tinggi	Count	35	78	113
		% within Asupan Makanan	31.0%	69.0%	100.0%
Total	Count	59	132	191	

% within Asupan Makanan	30.9%	69.1%	100.0%
-------------------------	-------	-------	--------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^a	1	.976		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.976		
Fisher's Exact Test				1.000	.553
Linear-by-Linear Association	.001	1	.976		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 24,09.

b. Computed only for a 2x2 table

pendapatan orang tua * stunting Crosstab

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
pendapatan orang tua	Rendah	Count	27	38	65
		% within pendapatan orang tua	41.5%	58.5%	100.0%
	Tinggi	Count	32	94	126
		% within pendapatan orang tua	25.4%	74.6%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within pendapatan orang tua	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.233 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	4.505	1	.034		
Likelihood Ratio	5.124	1	.024		
Fisher's Exact Test				.031	.018
Linear-by-Linear Association	5.206	1	.023		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,08.

b. Computed only for a 2x2 table

Riwayat Penyakit Infeksi * stunting Crosstab

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
Riwayat Penyakit Infeksi	Pernah	Count	19	24	43
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	44.2%	55.8%	100.0%
	tidak pernah	Count	40	108	148
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	27.0%	73.0%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within Riwayat Penyakit Infeksi	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.595 ^a	1	.032		
Continuity Correction ^b	3.827	1	.050		
Likelihood Ratio	4.407	1	.036		
Fisher's Exact Test				.040	.027
Linear-by-Linear Association	4.571	1	.033		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,28.

b. Computed only for a 2x2 table

**Riwayat Pemberian ASI Eksklusif * stunting
Crosstab**

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	Tidak	Count	42	25	67
		% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	62.7%	37.3%	100.0%
	Ya	Count	17	107	124
		% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	13.7%	86.3%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	48.875 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	46.608	1	.000		
Likelihood Ratio	48.523	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	48.619	1	.000		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,70.

b. Computed only for a 2x2 table

**Riwayat Status Imunisasi * stunting
Crosstab**

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
Riwayat Status Imunisasi	Tidak Lengkap	Count	16	1	17
		% within Riwayat Status Imunisasi	94.1%	5.9%	100.0%
	Lengkap	Count	43	131	174
		% within Riwayat Status Imunisasi	24.7%	75.3%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within Riwayat Status Imunisasi	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.945 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.770	1	.000		
Likelihood Ratio	33.967	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.762	1	.000		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,25.

b. Computed only for a 2x2 table

**Sanitasi Lingkungan * stunting
Crosstab**

Sanitasi Lingkungan	Tidak Memenuhi Syarat	Count	stunting		Total
			Stunting	tidak stunting	
		31	45	76	
		% within Sanitasi Lingkungan	40.8%	59.2%	100.0%
	Memenuhi Syarat	Count	28	87	115
		% within Sanitasi Lingkungan	24.3%	75.7%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within Sanitasi Lingkungan	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.794 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	5.050	1	.025		
Likelihood Ratio	5.732	1	.017		
Fisher's Exact Test				.025	.013
Linear-by-Linear Association	5.764	1	.016		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,48.

b. Computed only for a 2x2 table

**Riwayat Pemeriksaan Kehamilan * stunting
Crosstab**

Riwayat Pemeriksaan Kehamilan	Tidak Sesuai Standar	Count	stunting		Total
			Stunting	tidak stunting	
		12	6	18	
		% within Riwayat Pemeriksaan Kehamilan	66.7%	33.3%	100.0%
	Sesuai Standar	Count	47	126	173
		% within Riwayat Pemeriksaan Kehamilan	27.2%	72.8%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within Riwayat Pemeriksaan Kehamilan	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.915 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.137	1	.001		
Likelihood Ratio	10.863	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.853	1	.001		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,56.

b. Computed only for a 2x2 table

**Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang * stunting
Crosstab**

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang	Kurang	Count	15	30	45
		% within Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang	33.3%	66.7%	100.0%
	Baik	Count	44	102	146
		% within Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang	30.1%	69.9%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within Pengetahuan Mengenai Gizi Seimbang	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.165 ^a	1	.685		
Continuity Correction ^b	.049	1	.825		
Likelihood Ratio	.163	1	.686		
Fisher's Exact Test				.714	.408
Linear-by-Linear Association	.164	1	.686		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,90.

b. Computed only for a 2x2 table

**Sikap Ibu Dalam Pemberian Makan * stunting
Crosstab**

		stunting		Total	
		Stunting	tidak stunting		
Sikap Ibu Dalam Pemberian Makan	Negatif	Count	34	54	88
		% within Sikap Ibu Dalam Pemberian Makan	38.6%	61.4%	100.0%
	Positif	Count	25	78	103
		% within Sikap Ibu Dalam Pemberian Makan	24.3%	75.7%	100.0%
Total		Count	59	132	191
		% within Sikap Ibu Dalam Pemberian Makan	30.9%	69.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.587 ^a	1	.032		
Continuity Correction ^b	3.939	1	.047		
Likelihood Ratio	4.587	1	.032		
Fisher's Exact Test				.041	.024
Linear-by-Linear Association	4.563	1	.033		
N of Valid Cases	191				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,18.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Analisis multivariat

Logistic Regression

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	1.396	3	.706

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a pendapatan orang tua	.253	.408	.387	1	.534	1.288
Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	1.879	.408	21.263	1	.000	6.550
Riwayat Status Imunisasi	2.508	1.089	5.299	1	.021	12.275
Sanitasi Lingkungan	.343	.405	.716	1	.397	1.409
Riwayat Pemeriksaan Kehamilan	1.498	.634	5.572	1	.018	4.471
Constant	-10.763	2.505	18.461	1	.000	.000

a. Variable(s) entered on step 1: pendapatan orang tua, Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Riwayat Status Imunisasi, Sanitasi Lingkungan, Riwayat Pemeriksaan Kehamilan.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Riwayat Pemberian ASI Eksklusif	1.917	.396	23.491	1	.000	6.804
Riwayat Status Imunisasi	2.637	1.076	6.008	1	.014	13.976
Riwayat Pemeriksaan Kehamilan	1.575	.627	6.306	1	.012	4.831
Constant	-10.260	2.438	17.718	1	.000	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Riwayat Status Imunisasi, Riwayat Pemeriksaan Kehamilan.

Lampiran 7

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**a. Riwayat penyakit infeksi****Hasil Uji Validitas Variabel Riwayat Penyakit Infeksi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare**

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	R hitung	R tabel 0,05 (n=30)	
P1	0,917	0,361	Valid
P2	0,917	0,361	Valid
P3	0,917	0,361	Valid
P4	0,893	0,361	Valid
P5	0,917	0,361	Valid
P6	0,917	0,361	Valid
P7	0,917	0,361	Valid
P8	0,917	0,361	Valid
P9	0,934	0,361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Riwayat Penyakit Infeksi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,704	9

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
P1	0,638	0,704	Reliabel
P2	0,600	0,704	Reliabel
P3	0,600	0,704	Reliabel
P4	0,558	0,704	Reliabel
P5	0,639	0,704	Reliabel
P6	0,600	0,704	Reliabel
P7	0,600	0,704	Reliabel
P8	0,540	0,704	Reliabel
P9	0,608	0,704	Reliabel

b. Riwayat pemberian ASI Eksklusif**Hasil Uji Validitas Variabel Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare**

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	R hitung	R tabel 0,05 (n=30)	
P1	0,934	0,361	Valid
P2	0,886	0,361	Valid
P3	0,886	0,361	Valid
P4	0,886	0,361	Valid
P5	0,581	0,361	Valid
P6	0,934	0,361	Valid

P7	0,934	0,361	Valid
P8	0,934	0,361	Valid
P9	0,934	0,361	Valid
P10	0,934	0,361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Riwayat Pemberian ASI Eksklusif Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,803	10

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
	P1	0,765	
P2	0,756	0,803	Reliabel
P3	0,756	0,803	Reliabel
P4	0,733	0,803	Reliabel
P5	0,802	0,803	Reliabel
P6	0,719	0,803	Reliabel
P7	0,766	0,803	Reliabel
P8	0,765	0,803	Reliabel
P9	0,765	0,803	Reliabel
P10	0,719	0,803	Reliabel

c. Riwayat status imunisasi

Hasil Uji Validitas Variabel Riwayat Status Imunisasi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	R hitung	R tabel 0,05 (n=30)	
P1	0,992	0,361	Valid
P2	0,992	0,361	Valid
P3	0,992	0,361	Valid
P4	0,992	0,361	Valid
P5	0,992	0,361	Valid
P6	0,992	0,361	Valid
P7	0,992	0,361	Valid
P8	0,824	0,361	Valid
P9	0,992	0,361	Valid
P10	0,992	0,361	Valid
P12	0,992	0,361	Valid
P13	0,727	0,361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Riwayat Status Imunisasi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,746	13

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
P1	0,703	0,746	Reliabel
P2	0,719	0,746	Reliabel
P3	0,702	0,746	Reliabel
P4	0,702	0,746	Reliabel
P5	0,702	0,746	Reliabel
P6	0,702	0,746	Reliabel
P7	0,702	0,746	Reliabel
P8	0,701	0,746	Reliabel
P9	0,702	0,746	Reliabel
P10	0,702	0,746	Reliabel
P11	0,702	0,746	Reliabel
P12	0,702	0,746	Reliabel
P13	0,762	0,746	Reliabel

d. Sanitasi Lingkungan

Hasil Uji Validitas Variabel Sanitasi Lingkungan Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	R hitung	R tabel 0,05 (n=30)	
P1	0,948	0,361	Valid
P2	0,948	0,361	Valid
P3	0,948	0,361	Valid
P4	0,948	0,361	Valid
P5	0,607	0,361	Valid
P6	0,948	0,361	Valid
P7	0,948	0,361	Valid
P8	0,948	0,361	Valid
P9	0,948	0,361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sanitasi Lingkungan Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,725	9

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
P1	0,658	0,725	Reliabel
P2	0,592	0,725	Reliabel
P3	0,592	0,725	Reliabel
P4	0,717	0,725	Reliabel
P5	0,705	0,725	Reliabel
P6	0,559	0,725	Reliabel
P7	0,658	0,725	Reliabel
P8	0,658	0,725	Reliabel
P9	0,717	0,725	Reliabel

e. Riwayat pemeriksaan kehamilan

Hasil Uji Validitas Variabel Riwayat Pemeriksaan Kehamilan Pada Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	R hitung	R tabel 0,05 (n=30)	
P1	0,901	0,361	Valid
P2	0,865	0,361	Valid
P3	0,827	0,361	Valid
P4	0,901	0,361	Valid
P5	0,771	0,361	Valid
P6	0,901	0,361	Valid
P7	0,885	0,361	Valid
P8	0,901	0,361	Valid
P9	0,901	0,361	Valid
P10	0,901	0,361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Riwayat Pemeriksaan Kehamilan Pada Responden Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,748	10

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
P1	0,700	0,748	Reliabel
P2	0,659	0,748	Reliabel
P3	0,667	0,748	Reliabel
P4	0,717	0,748	Reliabel
P5	0,714	0,748	Reliabel
P6	0,682	0,748	Reliabel
P7	0,651	0,748	Reliabel
P8	0,654	0,748	Reliabel
P9	0,700	0,748	Reliabel
P10	0,700	0,748	Reliabel

f. Pengetahuan ibu mengenai gizi seimbang

Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan ibu mengenai gizi seimbang Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	R hitung	R tabel 0,05 (n=30)	
P1	0,528	0,361	Valid
P2	0,424	0,361	Valid
P3	0,697	0,361	Valid
P4	0,543	0,361	Valid
P5	0,776	0,361	Valid
P6	0,660	0,361	Valid
P7	0,543	0,361	Valid
P8	0,519	0,361	Valid

P9	0,710	0,361	Valid
P10	0,410	0,361	Valid
P11	0,536	0,361	Valid
P12	0,772	0,361	Valid
P13	0,423	0,361	Valid
P14	0,559	0,361	Valid
P15	0,631	0,361	Valid
P16	0,737	0,361	Valid
P17	0,782	0,361	Valid
P18	0,615	0,361	Valid
P19	0,431	0,361	Valid
P20	0,625	0,361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan ibu mengenai gizi seimbang Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,713	20

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	Cronbach's	Cronbach's	
	Alpha if Item Deleted		
P1	0,689	0,713	Reliabel
P2	0,601	0,713	Reliabel
P3	0,669	0,713	Reliabel
P4	0,687	0,713	Reliabel
P5	0,659	0,713	Reliabel
P6	0,660	0,713	Reliabel
P7	0,749	0,713	Reliabel
P8	0,696	0,713	Reliabel
P9	0,661	0,713	Reliabel
P10	0,681	0,713	Reliabel
P11	0,691	0,713	Reliabel
P12	0,651	0,713	Reliabel
P13	0,703	0,713	Reliabel
P14	0,686	0,713	Reliabel
P15	0,687	0,713	Reliabel
P16	0,662	0,713	Reliabel
P17	0,656	0,713	Reliabel
P18	0,689	0,713	Reliabel
P19	0,703	0,713	Reliabel
P20	0,684	0,713	Reliabel

g. Sikap ibu dalam pemberian makanan

Hasil Uji Validitas Variabel Sikap Ibu Dalam Pemberian Makanan Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Pertanyaan	Uji		Keterangan
	R hitung	R tabel 0,05 (n=30)	
P1	0,631	0,361	Valid
P2	0,690	0,361	Valid
P3	0,620	0,361	Valid
P4	0,539	0,361	Valid

P5	0,507	0,361	Valid
P6	0,539	0,361	Valid
P7	0,522	0,361	Valid
P8	0,539	0,361	Valid
P9	0,588	0,361	Valid
P10	0,603	0,361	Valid
P11	0,415	0,361	Valid
P12	0,392	0,361	Valid
P13	0,392	0,361	Valid

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sikap Ibu Dalam Pemberian Makanan Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,700	13

Uji

Pertanyaan	Cronbach's		Keterangan
	Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha	
P1	0,666	0,700	Reliabel
P2	0,654	0,700	Reliabel
P3	0,658	0,700	Reliabel
P4	0,685	0,700	Reliabel
P5	0,652	0,700	Reliabel
P6	0,685	0,700	Reliabel
P7	0,677	0,700	Reliabel
P8	0,685	0,700	Reliabel
P9	0,680	0,700	Reliabel
P10	0,663	0,700	Reliabel
P11	0,699	0,700	Reliabel
P12	0,688	0,700	Reliabel
P13	0,688	0,700	Reliabel

Lampiran 8

DOKUMENTASI PENELITIAN

Pengisian Kuesioner Oleh Responden



Cara Pengelolaan Sampah





Tempat Pembuangan Sampah



Gambaran Lokasi Penelitian



Pengambilan Data Sekunder Di Puskesmas Cempae Kota Parepare



Baliho Larangan Membuang Sampah di Saluran Pembuangan Air





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

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90243, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kep@hsu.ac.id, website : www.fkm.uhsu.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 1528/UN4.14.1/TP.02.02/2021

Tanggal : 01 Maret 2021

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

No.Protokol	25121082006	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Rahmayanti Rahim	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Determinan Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare, Sulawesi Selatan		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 Januari 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 Januari 2021
Tempat Penelitian	Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Kota Parepare		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 01 Maret 2021 sampai 01 Maret 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 01 Maret 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 01 Maret 2021

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 dietujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



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

Nomor: 194015.01/PTSP/2021
 Lampiran:
 Perihal: Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Walikota Parepare

di
 Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor: 5871/PA.14/PT.21.04/2021 tanggal 26 Januari 2021 perihal surat di atas, mahasiswa/peneliti di bawah ini:

N a m a: RAHMAYANTI RAHM
 Nomor Pokok: K012131026
 Program Studi: Kesehatan Masyarakat
 Fakultas/Lembaga: Mahasiswa(S2)
 Alamat: J. P. Kawandikan Km. 10, Makassar

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

" ANALISIS DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENINGKATAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CEMPAZ KOTA PAREPARE, SULAWESI SELATAN "

Yang akan dilaksanakan dari: Tgl. 28 Februari s.d/ 21 Maret 2021

Selubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyambut kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat ini penelitian. Dokumen ini dibandolangan secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keabsahannya dengan menggunakan Barcode.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dibuatkan di Makassar
 Pada tanggal: 27 Januari 2021

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

Dr. JAYADI NAS, S.Su., M.Si
 Pangkat: Pembina Tk.I
 Nip: 19710501 199803 1 004

Terselamatkan ke:
 1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,
 2. Perijinan

SMP/PTSP 21-01-2021



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





SRN IP0000055

PEMERINTAH KOTA PAREPARE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Veteran Nomor 28 Telp (0421) 23594 Faksimile (0421) 27719 Kode Pos 91111. Email : dpmpstsp@pareparekota.go.id

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 56/IP/DPM-PTSP/1/2021

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
 3. Peraturan Walikota Parepare No. 7 Tahun 2019 Tentang Pendelegasian Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Setelah memperhatikan hal tersebut, maka Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu :

MENGIZINKAN

KEPADA

NAMA

: **RAHMAYANTI RAHIM**

UNIVERSITAS/ LEMBAGA

: **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**

Jurusan

: **ILMU KESEHATAN MASYARAKAT**

ALAMAT

: **JL. JEND. AHMAD YANI , KEC. SOREANG PAREPARE**

UNTUK

: melaksanakan Penelitian/wawancara dalam Kota Parepare dengan keterangan sebagai berikut :

JUDUL PENELITIAN : **ANALISIS DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENINGKATAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CEMPAE KOTA PAREPARE SULAWESI SELATAN**

LOKASI PENELITIAN : **DINAS KESEHATAN KOTA PAREPARE (UPTD PUSKESMAS CEMPAE)**

LAMA PENELITIAN : **08 Februari 2021 s.d 31 Maret 2021**

- a. Rekomendasi Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung
- b. Rekomendasi ini dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan

Dikeluarkan di: **Parepare**

Pada Tanggal : **01 Februari 2021**

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA PAREPARE**



Hj. ANDI RUSIA, SH.MH

Pangkat : **Pembina Utama Muda, (IV/c)**

NIP : **19620915 198101 2 001**

Biaya : Rp. 0.00

• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1

• Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah

• Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **BSE**

• Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di database DPMPSTSP Kota Parepare (scan QRCode)



Balai
Sertifikasi
Elektronik





PEMERINTAH KOTA PAREPARE
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS CEMPAE

ALAMAT : JLN. PUTTA CENDI NO. 40 ☎ (0411) 2778 PAREPARE 91133



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor: 430 / 041/ PUSK.CEMPAE

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Tata Usaha UPTD Puskesmas Cempae Kota Parepare dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Rahmayanti Rahim
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat / Tanggal Lahir : Parepare, 17 November 1994
Pekerjaan : Pelajar
Alamat : Jl. Jend Ahmad Yani, Kec. Sorcang Kota Parepare

Benar telah melakukan penelitian/wawancara di UPTD Puskesmas Cempae dengan judul :

"ANALISIS DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENINGKATAN KEJADIAN STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CEMPAE KOTA PAREPARE SULAWESI SELATAN"

Sejak Tanggal 08 Pebruari 2021 s.d 31 Maret 2021

Demikian surat keterangan ini kami berikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Parepare, 01 April 2021



Suci Pratiwati, SKM,M.Tr.Adm.Kes
Nip. 148603412010012025

Curriculum Vitae



A. Data Pribadi

1. Nama : Rahmayanti Rahim
2. Tempat/Tanggal Lahir : Parepare/17 November 1994
3. Alamat Domisili : Jalan Jendral Ahmad Yani Km 2 No 16 A
Kota Parepare, Sulawesi Selatan
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Email : yrahma219@gmail.com
6. No Hp : 085145633078

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 7 Kota Parepare (2001-2006)
2. SMP Negeri 2 Kota Parepare (2007-2009)
3. SMK Negeri 1 Kota Parepare (2010-2012)
4. Program Sarjana (S1) Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Parepare Jurusan Gizi (2012-2016)

C. Riwayat Penelitian

Judul Penelitian	Tahun
Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Sikap Dengan Pemanfaatan Daun Jambu biji (<i>Psidium Guajava Linn</i>) Untuk Penyembuhan Diare Di Kelurahan Ujung Baru Kota Parepare	2016