

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, D., Hatta, H., Djafar, L., & Ka, I. (2021). Hubungan Pola Makan dan Riwayat ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Gorontalo. *Public Health Nutrition Journal*, 1(1), 50–58. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/alghidza/article/view/19082>
- Adriany, F., Hayana, H., Nurhapipa, N., Septiani, W., & Sari, N. P. (2021). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Pengetahuan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 17–25. <https://doi.org/10.33085/jkg.v4i1.4767>
- Aggarwal, T., & Srivastava, S. (2017). Nutritional status and its correlates in under five children of labour population in urban slums of Lucknow, Uttar Pradesh, India. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 4(4), 1253. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20172518>
- Agustia, A. (2020). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Tahun 2020*. Universitas Sumatera Utara.
- Agustiningrum, T., & Rokhanawati, D. (2016). *Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I* [Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta]. http://digilib.unisayogya.ac.id/2146/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Ahmad, Z. F., & Nurdin, S. S. I. (2019). FAKTOR LINGKUNGAN DAN PERILAKU ORANG TUA PADA BALITA STUNTING DI KABUPATEN GORONTALO. *Jurnal Ilmiah Umum Dan Kesehatan Aisyiyah*, 4(2), 93.
- Aini, E. N., Nugraheni, S. A., & Pradigdo, S. F. (2018). Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Cepu Kabupaten Blora Masyarakat, Jur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 454–461.
- Al-Anshori, H., & Nuryanto. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 – 36 Bulan Di Kecamatan Semarang Timur* [Universitas Diponegoro]. <https://doi.org/10.14710/jnc.v1i1.738>

- Alisjahbana, A. S., & Murniningtyas, E. (2018). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia : Konsep, Target dan Strategi Implementasi*. Unpad Press.
- Amelia, Yuliani, E., & Irwan, M. (2020). Hubungan Pemberian Kolostrum dengan Kejadian Stunting di Posyandu Desa Bonde. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2(2), 74–80. <https://doi.org/10.31605/j-health.v2i2.615>
- Andari, W., Siswati, T., & Paramashanti, B. A. (2020). Tinggi Badan Ibu Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pleret Dan Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Journal of Nutrition College*, 9(4), 235–240. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i4.26992>
- Andianti, R., Mardiyah, S., & Purba, W. S. (2020). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia : Air dan Lingkungan*. Badan Pusat Statistik.
- Andini, V. (2019). *HUBUNGAN PANJANG BADAN LAHIR, BERAT BADAN LAHIR DAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BADUTA USIA 7-24 BULAN DI DESA WONOREJO KECAMATAN PRINGAPUS KABUPATEN SEMARANG*. Universitas Ngudi Waluyo Ungaran.
- Anindyajati, G. (2016). *Inisiasi Menyusu Dini*.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis Faktor-Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Balita (0-59 Bulan) di Negara Berkembang dan Asia Tenggara. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247–256. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>
- Asikin, Z. F., Ismail, S., & Utiya, M. (2019). Hubungan BBLR dan Pola Asuh Gizi Dengan Kejadian Stunting di Desa Tabumela Kabupaten Gorontalo. *Journal.Umgo.Ac.Id*, 8(2), 66–76. <https://doi.org/10.31314/mjk.8.2.66-76.2019>
- Astuti, D. D., Handayani, T. W., & Astuti, D. P. (2020). Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(3), 943–948.
- Bahagia Febriani, A. D., Daud, D., Rauf, S., Nawing, H. D., Ganda, I. J., Salekede, S. B., Angriani, H., Maddeppungeng, M., Juliaty, A., Alasiry, E., Artaty, R.

- D., Lawang, S. A., Ridha, N. R., Laompo, A., Rahimi, R., Aras, J., & Sarmila, B. (2020). Risk factors and nutritional profiles associated with stunting in children. *Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition*, 23(5), 457–463. <https://doi.org/10.5223/PGHN.2020.23.5.457>
- Bapelkes. (2010). *Pembuatan Jamban Keluarga*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Bappenas. (2018). Pedoman Pelaksanaan Intervensi Penurunan stunting. In *Rencana Aksi Nasional dalam Rangka Penurunan Stunting: Rembuk Stunting* (Issue November).
- Basri, N., & Sididi, M. (2021). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA (24-36). *Window of Public Health Journal*, 01(05), 417–426.
- Beal, T., Tumilowicz, A., Sutrisna, A., Izwardy, D., & Neufeld, L. M. (2018). A review of child stunting determinants in Indonesia. *Maternal and Child Nutrition*, 14(4), 1–10. <https://doi.org/10.1111/mcn.12617>
- Bkkbn. (2017). *Bahan Penyuluhan Bina Keluarga Balita Bagi Kader : 1000 HPK (Hari Pertama Kehidupan)*. Direktorat Bina Keluarga Balita dan Anak.
- BPS. (2019). *Statistik Kesejahteraan Rakyat*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id>
- BPS. (2020). *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting 2018-2019*. Badan Pusat Statistik.
- Budiastutik, I., & Rahfiludin, M. Z. (2019). Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutritions*, 122–126. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.122-129>
- Candra, A. (2013). Hubungan Underlying Factors dengan Kejadian Stunting. *Neliti*, 1(1), 1–12.
- Candra, A. (2020). *Epidemiologi Stunting* (Cetakan 1). FK UNDIP.
- Chifdillah, N. A., Utami, K. D., & Ratnawati. (2019). Tinggi Badan Ibu Sebagai Determinan Stunting pada Balita di Kalimantan Timur. *Mahakam Midwifery Journal*, 2(5), 337–347.
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Mccoy, C., Peet, E., Sania, A., Fawzi,

- M. C. S., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. (2016). Risk Factors for Childhood Stunting in 137 Developing Countries : A Comparative Risk Assessment Analysis at Global , Regional , and Country Levels. *PLOS Medicine*, 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>
- Dewi, A. P. S. A. (2021). *Pengaruh Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita* [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <https://doi.org/10.4324/9780203944400-6>
- Dirjen P2PTM. (2016). *Petunjuk Teknis Upaya Berhenti Merokok Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer (eDISI 2)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Dirjen PPMD. (2018). *Panduan Fasilitasi Konvergensi Pencegahan Stunting di Desa*. Kementerian Desa, Pembangunan Daerah Tertinggal, dan Transmigrasi.
- DPR RI. (2020). *Kunjungan Kerja Spesifik Komisi IX DPR RI Ke Kabupaten Manggarai Barat Provinsi Nusa Tenggara Timur : Pengawasan Penanganan Stunting*.
- Eka Rahmuniyati, M., & Sahayati, S. (2021). Implementasi Program Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM) Untuk Mengurangi Kasus Stunting Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Sleman. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 80–95. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/1235>
- El Kishawi, R. R., Soo, K. L., Abed, Y. A., & Muda, W. A. M. W. (2017). Prevalence and associated factors influencing stunting in children aged 2-5years in the Gaza Strip-Palestine: A cross-sectional study. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0957-y>
- Elfima, E. (2020). *HUBUNGAN RIWAYAT KEKURANGAN ENERGI KRONIS PADA MASA KEHAMILAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BADUTA USIA 6-24 BULAN DI KABUPATEN ACEH BESAR*. Universitas Muhammadiyah Aceh.
- Fajariyah, R. N., & Hidajah, A. C. (2020). Correlation Between Immunization Status and Mother’S Height, and Stunting in Children 2–5 Years in Indonesia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 8(1), 89.

<https://doi.org/10.20473/jbe.v8i12020.89-96>

- Fikawati, S., & Syafiq, A. (2018). *Gizi Ibu dan Bayi* (4th ed.). PT Rajagrafindo Persada.
- Fitriahadi, E. (2018). Hubungan tinggi badan ibu dengan kejadian stunting pada balita usia 24 -59 bulan. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, *14*(1), 15–24. <https://doi.org/10.31101/jkk.545>
- Global Nutrition Report. (2020). *Country Nutrition Profiles*.
- Gonete, A. T., Kassahun, B., Mekonnen, E. G., & Takele, W. W. (2021). Stunting at birth and associated factors among newborns delivered at the University of Gondar Comprehensive Specialized Referral Hospital. *PLoS ONE*, *16*(1 January), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245528>
- Halim, L. A., Warouw, S. M., & Ch., M. J. I. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Stunting Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Tk/Paud Kecamatan Tuminting. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, *1*(2), 1–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmr/article/view/22302>
- Hamidah, Arumsari, D. R., & Yuliantika, A. (2020). Hubungan Persepsi Ibu Menyusui Tentang Dukungan Suami Terhadap Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi di Puskesmas Kemayoran Jakarta Pusat. In *Buku Prosding : Seminar Nasional 2020 “Stunting dan 8.000 Hari Pertama Kehidupan”* (pp. 49–5). LPMM UMMAT.
- Hanum, N. H. (2019). Hubungan Tinggi Badan Ibu dan Riwayat Pemberian MP-ASI dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan. *Amerta Nutrition*, *3*(2), 78–84. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i2.2019.78-84>
- Hasan, A., & Kadarusman, H. (2019). Akses ke Sarana Sanitasi Dasar sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, *10*(3), 413. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1451>
- Helmyati, S., Atmaka, Dominikus R., & Wisnusanti, Setyo U. (2020). *Stunting : Permasalahan dan Penanganannya*. Gajah Mada University Press. <https://doi.org/9786023864119>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2015). *Rekomendasi Praktik Pemberian Makan Berbasis Bukti pada Bayi dan Balita di Indonesia untuk Mencegah Malnutrisi*.

UKK Nutrisi dan Penyakit Metabolik IDAI.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- JMP. (2019). *Progress on household drinking water, sanitation and hygiene 2000-2017. Special focus on inequalities*. New York: United Nations Children's Fund (UNICEF) and World Health Organization, 2019. WHO and UNICEF.
- Kabid Kesmas Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan. (2020). Seri II : Atasi Stunting di Sul-Sel dengan Gammara'NA. In *GoSehat.Id*.
- Kadang, H. C., Ryadinency, R., & Irawati, A. (2020). Faktor Risiko Stunting Pada Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Wara Barat Kota Palopo Tahun 2019. *Infokes*, 10(1), 181–185.
- Kanwil DJPB Provinsi Sulawesi Selatan. (2020). *Kajian Fiskal Regional Tahun 2019*.
- Kemendikbud. (2020). Arti Kata. In *KBBI (V)*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2017). *WartaKESMAS : GIZI, Investasi Masa Depan Bangsa*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1–27.
- Kemenkes RI. (2018a). Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan: Situasi Balita Pendek di Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*. Kemenkes RI Pusdatin.
- Kemenkes RI. (2018b). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Kemenkes RI. (2018c). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1(6), 1163–1178.
- Kemenkes RI. (2019). Gizi Seimbang, Prestasi Gemilang. *Warta Kesmas*, 6–20.
- Kemenkes RI. (2020a). *Indikator Program Kesehatan Masyarakat Dalam RPJMN dan Renstra Kementerian Kesehatan 2020-2024*.
- Kemenkes RI. (2020b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Kemenkes RI. (2021). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2021*.
- Kemenko PMK, & TP2K. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting) Periode 2018-2024*.

- Kepala Biro Humas dan Tata Usaha Pimpinan Kementerian PPN/Bappenas. (2017). *Bonus Demografi 2030-2040: Strategi Indonesia Terkait Ketenagakerjaan dan Pendidikan*. Bonus Demografi 2030-2040: Strategi Indonesia Terkait Ketenagakerjaan Dan Pendidikan.
- Koro, S., Hadju, V., As'ad, S., & Bahar, B. (2018). Determinan Stunting Anak 6 - 24 Bulan Di Kabupaten Timor Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Health Information : Jurnal Penelitian*, *10*(1), 1–10. <https://doi.org/10.36990/hijp.v10i1.1>
- KPPA RI, & BPS. (2018). *Profil Anak Indonesia Tahun 2018*.
- Kurniawan, F., Juliansyah, E., & Lusrizanuri, K. (2020). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kelurahan Kapuas Kanan Hulu Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Sintang. *Jurnal Borneo Akcaya*, *6*(2), 121–130.
- Latifah, A. M., Purwanti, L. E., & Sukamto, F. I. (2020). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. *Health Sciences Journal*, *11*(1), 448–455. <https://doi.org/10.24269/hsj.v4i1.409>
- Lema, P. V. V., Setiono, K. W., & Manubulu, R. M. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi. *Cendana Medical Journal*, *17*(2), 249–259. <https://ejurnal.undana.ac.id/CMJ/article/view/1797>
- Lestari, W., Margawati, A., & Rahfiludin, Z. (2014). Faktor risiko stunting pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, *3*(1), 37–45. <https://doi.org/10.14710/jgi.3.1.126-134>
- Marni, L. (2021). Dampak Kualitas Sanitasi Lingkungan Terhadap Stunting. *Jurnal Stamina*, *3*(12), 865–872. stamina.ppj.unp.ac.id
- Masrul, Usman, E., Yanis, A., & Nindrea, R. D. (2020). Scoring System in Prediction of Stunting Risk among Children in West Sumatera Province, Indonesia. *Systematic Reviews in Pharmacy*, *11*(9), 636–641. <https://doi.org/10.31838/srp.2020.9.94>
- Maywita, E. (2015). Risk Factors Cause the Stunting of Age 12-59 Months in

- Kampung Baru Kec. Lubuk Begalung in 2015. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 3(1), 56–65. <https://doi.org/10.5798/diclemedj.0921.2015.01.0547>
- Menkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*.
- Mentari, S., & Hermansyah, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Upk Puskesmas Siantan Hulu. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(1), 5. <https://doi.org/10.30602/pnj.v1i1.275>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Menteri PPN/Bappenas. (2020). *Keputusan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Tentang Penetapan Perluasan Kabupaten/Kota Lokasi Fokus Intervensi Penurunan Stunting Terintegrasi Tahun 2021*.
- Menteri PPN. (2020). *Keputusan Menteri PPN Nomor 42 Tahun 2020*. http://jdih.bappenas.go.id/data/abstrak/SK_Menteri_PPN_Nomor_42_Tahun_2020.pdf
- Mufdillah, Subijanto, Sutisna, E., & Akhyar, M. (2017). *Buku Pedoman Pemberdayaan Ibu Menyusui pada Program ASI Eksklusif*. UNISA.
- Muliyati, H., Purba, T. H., & Yulianti, S. (2021). STUDI CROSS SECTIONAL : PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN KESEJAHTERAAN KELUARGA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA. *CHMK MIDWIFERY SCIENTIFIC JOURNAL*, 4(2), 287–295.
- Munir, Z., Kholisotin, K., & Hasanah, A. M. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Peningkatan Kasus Stunting Pada Balita Di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 9(1), 47–69. <https://doi.org/10.33650/jkp.v9i1.2037>
- Murti, F. C., Suryati, S., & Oktavianto, E. (2020). HUBUNGAN BERAT BADAN

- LAHIR RENDAH (BBLR) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 2-5 TAHUN DI DESA UMBULREJO KECAMATAN PONJONG KABUPATEN GUNUNG KIDUL. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 52. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.419>
- Niflar, R. (2018). GERAKAN 1000 HARI PERTAMA KEHIDUPAN MENCEGAH TERJADINYA STUNTING (GIZI PENDEK) DI INDONESIA Nilfar. *Global Health Science*, 3(2), 2622–1055. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs>
- Nofiandri, & Ali, N. M. (2021). Hubungan Pola Makan, Riwayat Penyakit Infeksi, Tinggi Badan Orang Tua Dan Sumber Air Minum Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24--59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumpang, Kota Ternate. *Hospital Majapahit*, 13(1), 11–20.
- Noresya, N. W. L. (2020). *KONTRIBUSI FAKTOR SANITASI LINGKUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA*. STIK Wira Medika Bali.
- Noviana, U., & Ekawati, H. (2019). Analisis Faktor Berat Badan Lahir, Status Ekonomi Sosial, Tinggi Badan Ibu Dan Pola Asuh Makan Dengan Kejadian Stunting. *Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 31–45.
- Nugraha, M. A., & Keliat, B. A. (2020). Depresi Selama Kehamilan Sebagai Faktor Risiko Stunting. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(3), 249–262.
- Nugroho, A. (2016). Determinan Growth Failure (Stunting) pada Anak Umur 1 S/D 3 Tahun (Studi di Kecamatan Tanjungkarang Barat Kota Bandar Lampung). *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 470. <https://doi.org/10.26630/jk.v7i3.231>
- Nuraeni, I., & Diana, H. (2019). Karakteristik Ibu Hamil Dan Kaitannya Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Media Informasi*, 15(1), 10–15. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i1.233>
- Nurdiana. (2019). Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Godean I Yogyakarta Tahun 2019 Risk factors of stunting events in children in the godean i public health areas in yogyakarta , 2019. *Journal Medika Respati*, 14(4), 309–320.
- Ola, M. E. W. G. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING DAN GIZI KURANG PADA BALITA DI WILAYAH*

KERJA PUSKESMAS BUSALANGGA KABUPATEN ROTE NDAO
[Universitas Hasanuddin]. https://online210.psych.wisc.edu/wp-content/uploads/PSY-210_Unit_Materials/PSY-210_Unit01_Materials/Frost_Blog_2020.pdf<https://www.economist.com/special-report/2020/02/06/china-is-making-substantial-investment-in-ports-and-pipelines-worldwide>

- Olo, A., Mediani, H. S., & Rakhmawati, W. (2021). Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113–1126. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v5i2.521>
- Pangkong, M., Rattu, A. J. M., & Molanda, N. S. H. (2017). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 13-36 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder. *Kesmas*, 6(3).
- Par'i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan RI.
- Permenkes RI. (2010). *Permenkes RI No.492 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*.
- Permenkes RI. (2014a). *Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*.
- Permenkes RI. (2014b). *Permenkes RI No.3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*.
- PMK RI. (2017). *PMK RI No. 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum*.
- PP No.33. (2012). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif*.
- Prasetyo, A., & Asfur, R. (2021). GAMBARAN SANITASI LINGKUNGAN PADA STUNTING DI DESA SECANGGANG KABUPATEN LANGKAT. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 5(2), 100–105.
- Pratama, F. I., & Mayulu, N. (2019). Hubungan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kota Manado. *EBiomedik*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.7.2.2019.26873>

- Prawirohartono, E. P., Nurdiati, D. S., & Hakimi, M. (2016). Prognostic Factors at Birth for Stunting at 24 Months of Age in Rural Indonesia. *Paediatrica Indonesiana*, 56(1), 48–56. <https://doi.org/10.14238/pi56.1.2016.09>
- Pusdatin Kemenkes RI. (2016). *Infodatin : Situasi Balita Pendek*.
- Putri, I. M., & Utami, F. S. (2020). ASI dan Menyusui. In *Buku* (Vol. 13, Issue 26). UNISA Press. <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/alhadharah/article/view/1707>
- Rahayu, A., Rahman, F., Marlinae, L., Husaini, Meitria, Yulidasari, F., Rosadi, D., & Laily, N. (2018). *Buku Ajar Gizi : 1000 Hari Pertama Kehidupan* (P. Rahmi (ed.)). CV Mine.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Octaviana, A., & Anggaini, L. (2018). *Stunting dan Upaya Pencegahannya*.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide : Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. CV Mine.
- Ramdianati, S. N., & Nastiti, D. (2019). Hubungan Kearakteristik Balita, Pengetahuan Ibu Dan Sanitasi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Di Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang. *Hearty*, 7(2), 47–88.
- Ratu, N. C., Punduh, M. I., & Malonda, N. S. H. (2018). Hubungan Tinggi Badan Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan di Kecamatan Ratahan Kabupaten Minahasa Tenggara. *KESMAS*, 7(4), 8.
- Rewo, A. S. R. (2020). *Hubungan Pola Asuh Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Patimpeng* [Universitas Hasanuddin]. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/3306/>
- Rukmana, E., Briawan, D., & Ekayanti, I. (2016). Risk Factors Stunting in Children Aged 6-24 Months in Bogor. *Jurnal MKMI2*, 12(3), 192–199.
- Ruslianti, Dahlia, M., & Yulianti, Y. (2015). *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. PT Remaja Rosdakarya.
- Sari, A., Mambang, Putri, K. S. C. E., Haryono, I. A., Lestari, Y. P., & Sari, M. Y. (2017). *Factors Affecting The Stunting Case: A Retrospective Study On Children In Banjarmasin*. 6, 586–594.

- Sari, N. A., & Resiyanthi, N. K. A. (2020). Kejadian Stunting Berkaitan Dengan Perilaku Merokok Orang Tua. *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 3(2), 24–30.
- Sari, R. P., Santoso, S., & Widyastuti, Y. (2020). *HUBUNGAN KEHAMILAN USIA REMAJA DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI KABUPATEN KULON PROGO 2020*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sari, S. P. (2017). Konsumsi rokok dan tinggi badan orangtua sebagai faktor risiko stunting anak usia 6-24 bulan di perkotaan. *Ilmu Gizi Indonesia*, 01(1), 1–9. <http://ilgi.respati.ac.id/index.php/ilgi2017/article/view/6>
- Savita, R., & Amelia, F. (2020). Hubungan Pekerjaan Ibu , Jenis Kelamin , dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan di Bangka Selatan The Relationship of Maternal Employment , Gender , and ASI Eksklusif with Incident of Stunting in Toddler Aged 6-59 Months. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI Pangkalpinang*, 8(1), 6–13.
- Setiawan, B. (2018). *Faktor-Faktor Penyebab Stunting pada Anak Usia Dini* (E. Yulaelawati (ed.)). Yayasan Rumah Komunitas Kreatif.
- Setyarini, D. I., & Suprapti. (2016). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Sinatria, A. K., & Muniroh, L. (2019). Hubungan Faktor Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) dengan Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Kotakulon, Kabupaten Bondowoso. *Amerta Nutrition*, 3(3), 164–170. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.164-170>
- Siringoringo, E. T., Syauqy, A., Panunggal, B., Purwanti, R., & Widyastuti, N. (2020). Karakteristik Keluarga Dan Tingkat Kecukupan Asupan Zat Gizi Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Baduta. *Journal of Nutrition College*, 9(1), 54–62. <https://doi.org/10.14710/jnc.v9i1.26693>
- Siswati, T. (2018). *Stunting* (H. Kusnanto & T. Sudargo (eds.)). Husada Mandiri. http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5206/2/buku_stunting_lengkap.pdf
- Sodik, M. A. (2018). *Merokok & Bahayanya*. PT. Nasya Expanding Management. <https://doi.org/10.31219/osf.io/wpek5>

- Soerojo, W., Susilo, M. B. D., & Wiyono, N. H. (2020). *Fakta Tembakau : Data Empirik untuk Pengendalian Tembakau*. Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat.
- Sondakh, H. A. (2017). Ragam Masalah Kehamilan. *Health Insights*, 14–15.
- Subekti, N. B., & Karyuni, P. E. (2019). *Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir*. EGC.
- Sudargo, T., Aristasari, T., & 'Afifah, A. (2018). *1000 Hari Pertama Kehidupan*. Gajah Mada University Press.
- Sugiyanto, J., Raharjo, S. S., & Dewi, Y. L. R. (2019). The Effects of Exclusive Breastfeeding and Contextual Factor of Village on Stunting in Bontang, East Kalimantan, Indonesia. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 4(3), 222–233. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2019.04.03.10>
- Suharmiati, Fahriani, A. A., & Ramdhani, S. (2016). Buku Seri Riset Etnografi Kesehatan 2016 : Tradisi Bowo dan Malnutrisi pada Etnik Nias. In T. Rachmawati (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (1st ed.). PT Kanisius (Anggota IKAPI).
- 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>
- Sunartiningsih, Fatoni, I., & Ningrum, N. M. (2020). Hubungan Inisiasi Menyusu Dini Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 12-24 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 66–79. <https://doi.org/10.35874/jib.v10i2.786>
- Supariasa, I. D. N., & Purwaningsih, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang. *Karta Rahardja*, 1(2), 55–64. <http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>
- Suriani, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kegemukan Pada Balita di Kelurahan Warnasari Kecamatan Citangkil Kota Cilegon. *Faletahan Health Journal*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i1.19>
- Susanti, M. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECAMATAN JETIS KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2017*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Susilowati, E. (2018). *Faktor Risiko Kejadian Stunting pada Balita 1-5 tahun di Puskesmas Bangsri I Kabupaten Jepara*. Universitas Muhammadiyah

Semarang.

- Syahda, S., & Irena, R. (2021). DETERMINAN SOSIAL TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI DESA RANAH SINGKUANG WILAYAH KERJA PUSKESMAS KAMPAR. *Jurnal Doppler*, 38(5), 1–6.
- Syamsuddin, & Anisah, U. Z. (2020). Analisis Pendekatan Sanitasi Dalam Menangani Stunting (Studi Literatur). *Jurnal Sulolipu*, 20(2), 1–7.
- Tafesse, T., Yoseph, A., Mayiso, K., & Gari, T. (2021). Risk Factors of Stunting Among Children Aged 6-59 Months In Bensa District ISTRIC T , Sidama Region , South Ethiopia : Unmatched Case-Control Study. *Research Square*, 1–21. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-283465/v1>
- Tim Indonesiabaik.id. (2019). Bersama Perangi Stunting. In *Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik* (Cetakan Pe). Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatika. <http://indonesiabaik.id/public/uploads/post/3444/Booklet-Stunting-09092019.pdf>
- Tim SSGBI. (2019). *Studi Status Gizi Balita di Indonesia Tahun 2019*.
- Tjahjo, N., & Paramita, R. P. (2008). *Paket Modul Kegiatan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dan ASI Eksklusif 6 Bulan* (Pertama). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- 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>
- Trihono, Atmarita, Tjandrarini, D. H., Irawati, A., Utami, N. H., Tejayanti, T., & Nurlinawati, I. (2015). *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Viridula, E. Y., Murti, B., & Suryani, N. (2016). Path Analysis on the Effect of Biopsychosocial and Economic Factors during Gestational Period on the Risk of Stunting and Development in Children under Five, in Nganjuk, East Java. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 01(03), 180–189.

<https://doi.org/10.26911/thejhp.2016.01.03.05>

- Wahid, N. khairunnisa. (2020). *Analisis Wash (Water, Sanitation and Hygiene) Terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta Di Kabupaten Mamuju*. Universitas Hasanuddin.
- Wanimbo, E., & Wartiningih, M. (2020). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan). *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 6(1), 1–14.
- WHO. (2012). *Born Too Soon : The Global Action Report on Preterm Birth*. WHO Library Cataloguing. <https://doi.org/10.2307/3965140>
- WHO. (2013). *CHILDHOOD STUNTING : Challenges and Opportunities*.
- WHO. (2019). *Buku Saku : Manajemen Masalah Bayi Baru Lahir* (P. E. Karyuni & E. Meilya (eds.); Managing n). EGC.
- WHO. (2020). *World Health Statistics 2020 : Monitoring Health For The SDGs*.
- Winowatan, G., Malonda, N. S. H., & Puhuh, M. I. (2017). Hubungan Antara Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Batita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sonder Kabupaten Minahasa. *Kesmas*, 6(3).
- World Bank Group, & Kemenkes RI. (2017). *Operationalizing A Multi-Sectoral Approach For The Reduction Of Stunting In Indonesia*.
- Yadika, A. D. N., Berawi, K. N., & Nasution, S. H. (2019). Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*, 8(2), 273–282.
- Yuliastini, S., Sudiarti, T., & Sartika, R. A. D. (2020). Factors related to stunting among children age 6-59 months in babakan madang sub-district, West Java, Indonesia. *Current Research in Nutrition and Food Science*, 8(2), 454–461. <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.8.2.10>
- Yusuf, M. (2018). *Pengantar Ilmu Pendidikan* (D. Ilham (ed.)). Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo.
- Yuwanti, Mulyaningrum, F. M., & Susanti, M. M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus*, 10(1), 74–84. <http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id>

Zahriany, A. I. (2017). The Effect of LBW on Stunting in Children Age 12-60 Months in Puskesmas Working Area Tanjung Langkat 2017. *Jurnal Riset Hesti Medan*, 2(2), 129–141.

Zubaidi, H. A. K. (2021). Jurnal Penelitian Perawat Profesional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), 279–286.

<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Rumah Tangga Program Gammara'Na

Ini merupakan Kuesioner Rumah Tangga

Keterangan Pencacahan

a1. Nama Pewawancara

a2. Tanggal Pengumpulan Data

PASTIKAN TANGGAL PADA HP ANDA BENAR

yyyy-mm-dd

Saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan mengerti mengenai survey yang dilakukan oleh Tim Dinas Kesehatan Propinsi Sulawesi Selatan (Pendamping/Konselor Gizi) dan saya mengerti bahwa partisipasi saya dilakukan secara sukarela dan saya dapat menolak atau mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun

Bersedia untuk berpartisipasi?

ya

tidak

kesediaan

Tanda tangan kesediaan

jika tidak bisa tandatangan, lanjut saja wawancara

» **Identitas responden**

B1. Nama Informan

B2. Umur informan (tahun)

B3. Jenis Kelamin

- laki-laki
 perempuan

B5. Alamat

B6. Nomor telepon/HP

B7. Kabupaten

- Bone
 Enrekang
 Gowa
 Takalar
 Jeneponto
 Sinjai
 Selayar
 Pangkep
 Pinrang
 Toraja
 Toraja Utara

B9. Desa/Kelurahan

B10. Nomor Rumah

Pastikan menulis 3 digit angka (cth : 001 dst)

B11. ID Rumah Tangga

Id dibuat otomatis, silahkan lanjut

B12. Nama Kepala Keluarga

B13a. Umur ibu

B13b. Umur bapak

B14. Jumlah anggota keluarga yang menetap 6 bulan terakhir:

» » **Jumlah anak**

B15a. Jumlah anak 0-5 bulan

Isi 0 jika tidak ada anak usia berikut

B15b. Jumlah anak 6-11 bulan

B15c. Jumlah anak 12-23 bulan

B15d. Jumlah anak 24-59 bulan

B15e. Jumlah anak >= 5 tahun

B16a. Pendidikan ibu

- Tidak pernah sekolah
- Tidak tamat SD/MI
- Tamat SD/MI
- Tamat SMP/MTs/Sederajat
- Tamat SMA/MA/ sederajat
- Tamat Diploma
- Tamat Universitas

B16b. Pendidikan bapak

- Tidak pernah sekolah
- Tidak tamat SD/MI
- Tamat SD/MI
- Tamat SMP/MTs/Sederajat
- Tamat SMA/MA/ sederajat
- Tamat Diploma
- Tamat Universitas

B17a. Pekerjaan utama ibu

- Petani
- Petani penggarap
- pedagang/penjual
- Buruh harian
- Pegawai negeri/ASN
- Pegawai swasta
- Tukang becak/gerobak
- tukang perahu
- Supir
- Tukang Kayu
- Nelayan
- Pengrajin
- Wiraswasta
- Ibu rumah tangga
- lainnya
- tidak bekerja

B17b. Lainnya, sebutkan

B17c. Pekerjaan utama bapak

- Petani
- Petani penggarap
- pedagang/penjual
- Buruh harian
- Pegawai negeri/ASN
- Pegawai swasta
- Tukang becak/gerobak
- tukang perahu
- Supir
- Tukang Kayu
- Nelayan
- Pengrajin
- Wiraswasta
- Ibu rumah tangga
- lainnya
- tidak bekerja

B17d. Lainnya, sebutkan

» informasi kondisi rumah**C. INFORMASI KONDISI RUMAH****C1. Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)**

- wc milik sendiri
- wc umum
- wc milik tetangga
- sungai/empang/laut
- semak-semak/tempat terbuka
- lainnya

C1a. Lainnya, sebutkan

C2. Jenis Konstruksi rumah

- permanen
- semi permanen
- rumah kayu
- lainnya

C2a. Lainnya, sebutkan

C3. Jenis dinding rumah

- Batu bata
- Batako
- Tripleks
- Seng
- Kayu/Bambu
- lainnya

C3a. Lainnya, sebutkan

C4. Sumber air minum

- Empang/Sungai/Waduk
- Sumur bersemen
- Sumur tidak bersemen
- Tadah air
- Mata air
- Pompa tangan
- Air ledeng/PAM
- Galon
- Sumur bor
- lainnya

C4a. Lainnya, sebutkan

C4b. Sumber air bersih (Keperluan Mandi cuci kakus [MCK])

- Empang/Sungai/Waduk
- Sumur bersemen
- Sumur tidak bersemen
- Tadah air
- Mata air
- Pompa tangan
- Air ledeng/PAM
- Galon
- Sumur bor
- lainnya

C4c. Lainnya, sebutkan

C5. Jarak jamban/septik tank ke sumber air minum (meter)

- <= 10 meter
- > 10 meter

C6. Apakah ada tanaman di pekarangan seperti buah dan sayuran

- ya
- tidak

C6a. Jika ya berapa jenis buah yang dapat dikonsumsi

C6b. Jika ya berapa jenis sayur yang dapat dikonsumsi

C7. Berapa kali keluarga ini makan dalam sehari (makanan utama)?

- 1 kali
- 2 kali
- 3 kali
- > 3 kali

C8. Apakah ada anggota keluarga yang merokok ?

- ya
 tidak

C8a. Apakah anggota keluarga tersebut sering merokok dalam rumah?

- ya
 tidak

C9. Berapa rata-rata pendapatan keluarga setiap bulan (dari seluruh anggota rumah tangga yang memperoleh penghasilan) ?

C10. Berapa rata-rata Pengeluaran keluarga setiap bulan (dari seluruh anggota rumah tangga yang memperoleh penghasilan) ?

C11. Apakah bapak/ibu memiliki kartu BPJS kesehatan?

- ya
 tidak

C12. Apakah ibu menerima bantuan program Keluarga harapan (PKH) dari Dinas Sosial atau program lainnya (Sep: Bantuan Desa)

- ya
 tidak

Pertanyaan telah selesai, ucapkan terima kasih

Selanjutnya, silahkan ambil titik koordinat rumah. Pastikan anda berada di luar rumah ketika mengambil titik koordinat

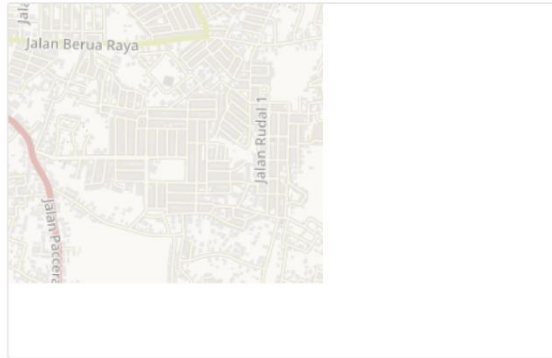
titik koordinat rumah

latitude (x,y °)

longitude (x,y °)

altitude (m)

accuracy (m)



Catatan jika ada

Kuesioner selesai, Ucapkan terima kasih pada responden

Lampiran 2. Kuesioner Baduta Program Gammara'Na

Ini merupakan Kuesioner untuk Ibu yang memiliki Baduta (Usia 12-23 Bulan). Pastikan responden anda memiliki kriteria tersebut

Keterangan Pencacahan

a1. Nama Pewawancara

a2. Tanggal Pengumpulan Data

PASTIKAN TANGGAL PADA HP ANDA BENAR

yyyy-mm-dd

identitas responden

b1. Kabupaten

- Bone
- Enrekang
- Gowa
- Takalar
- Jeneponto
- Sinjai
- Selayar
- Pangkep
- Pinrang
- Toraja
- Toraja Utara

b3. Desa/Kelurahan

b4. Nama Dusun

b4a. Posyandu

Nama posyandu terdekat yg berada di lingkungan rumah

b5. Nomor Rumah

Nomor rumah harus sama dengan nomor di Kuesioner Rumah Tangga (3 digit)

b5a. ID Rumah Tangga

b6a. no anak baduta

dimulai dari nomor 1 untuk baduta pertama disetiap desa, dst

b6b. ID anak baduta

b6. Nama anak

b7. Tanggal lahir anak

yyyy-mm-dd

b8. Umur anak (bulan)

b9. Jenis Kelamin

- laki-laki
 perempuan

b10. Nama responden

b11. Hubungan dengan anak

- Ibu
 Bapak
 Kakek/nenek
 Lainnya

b11a. Lainnya, sebutkan

b12. Nomor Telpon/HP

riwayat kelahiran dan borbiditas

c1. Apakah anda mengetahui berat badan anak saat dilahirkan?

- ya
 tidak tahu

c1a. Jika ya, berapa **gram** beratnya?

c2. Apakah anda mengetahui panjang badan anak saat dilahirkan?

- ya
 tidak tahu

c2a. Jika ya, berapa **CM** ?

c3. Apakah anda ingat berapa usia kehamilan saat melahirkan

- ya
 tidak tahu

c3a. Jika ya, berapa minggu ?

(jika responden menyebut bulan, konversi ke minggu)

c4a. Sumber informasi berat lahir bayi

- berdasarkan catatan
 berdasarkan ingatan ibu

c4b. Sumber Informasi Panjang badan bayi

- berdasarkan catatan
 berdasarkan ingatan ibu

c5. Siapa yang membantu proses persalinan ?

- dokter
 bidan
 dukun
 lainnya

c5d. Sebutkan Lainnya

c6. Dimana anak dilahirkan?

- Rumah Sakit
 Puskesmas/Pustu/Polindes
 Rumah Keluarga
 Rumah Pribadi
 lainnya

c6a. Sebutkan Lainnya

c7. Apakah anak anda pernah mendapatkan imunisasi?*sebaiknya lihat KMS/Buku KIA*

- ya
 tidak

jenis imunisasi yang telah didapatkan

sebaiknya Lihat KMS atau Buku KIA

	tidak	ya	tidak tahu
1. BCG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. DPT 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3. DPT 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4. DPT 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5. Polio 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6. Polio 2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7. Polio 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8. Polio 4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9. Campak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10. Hepatitis B0	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11. Hepatitis B1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12. Hepatitis B2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13. Hepatitis B3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

14. Lainnya, sebutkan

c9. Apakah dalam 2 minggu terakhir anak mengalami sakit ?

ya

tidak

c9a. Jika ya Berapa kali anak menderita sakit ?

c10. Apa saja gejala yang diderita anak waktu itu ?

Demam

Batuk

Beringus

Diare

sesak nafas

Lainnya

c10a. Sebutkan Lainnya

c11. Ketika anak sakit (2 minggu terakhir), apakah anda memberikan obat ?

ya

tidak

C11a. Jika Ya, obat apa?

c11b. Dimana ibu biasanya membawa anak berobat ketika anak sakit?

mengobati sendiri di rumah

Rumah Sakit

Puskesmas

Pustu/Polindes

Posyandu

Dokter praktik

Dukun

lainnya

KAP

» Pola Pemberian ASI

Selanjutnya saya akan menanyakan mengenai pola pemberian ASI

d1. Apakah anak ibu masih menyusui saat ini?

- ya
 tidak

d2. Bila tidak, Pada umur berapa anak ibu berhenti minum ASI?

..... Bulan

d3. Jika sudah berhenti, apa alasan utama ibu tidak memberikan ASI lagi ?

- Anak sudah besar
 Ibu tidak bisa menyusui karena tidak tinggal dengan anak
 ASI tidak keluar
 Anak tidak mau
 Ibu sakit
 Lainnya

d3a. Lainnya, sebutkan

d4. Apakah anak diberikan makanan pre lakteal (sebelum mulai disusui atau sebelum ASI keluar/lancar)?

- ya
 tidak

d5. Apa Jenis Makanan Prelakteal pertama yang diberikan?

- susu formula
- susu non-formula
- madu / madu+air
- Air gula
- Air Tajin
- Air Kelapa
- Kopi
- Teh Manis
- Air Putih
- Bubur Saring
- Pisang dihaluskan
- Nasi dihaluskan
- Lainnya

d5a. Lainnya, sebutkan

d6_imd. Apakah ibu melakukan kontak pertama dengan anak ibu untuk inisiasi menyusui dini (IMD)?

- tidak ingat
- ingat
- tidak
- tidak tahu

d6a_imd. Jika ingat, berapa menit anda melakukan IMD?

dalam menit

d6. Apakah anak ibu diberi ASI pertama yang kekuningan/pertama keluar (kolostrum)

- ya
- tidak

d7. Jika tidak diberi kolostrum, kenapa? (Jelaskan)

- Kuatir dengan kualitas ASI
- ASI tidak keluar
- Keluarga Melarang
- Diberi susu formula
- lainnya

d7a. Lainnya, sebutkan

d8. Berapa Banyak Kolostrum yang diberikan ?

- Tidak tahu
- Semua
- Sebagian
- Sedikit

» **Perilaku pemberian MP-ASI**

Selanjutnya saya akan menanyakan mengenai Perilaku pemberian MP-ASI

d9. Dalam 24 jam terakhir apakah anak ibu diberi makanan selain ASI?

- ya
- tidak

d9a. Jika Ya, berapa kali anak ibu diberi makanan selain ASI (24 jam terakhir)?

d10. Kapan pertama kali anak ibu mendapatkan makanan pendamping ASI? (minggu)

d11. Apa jenis makanan yang diberikan untuk pertama kalinya?

- Nasi
- Pisang
- Bubur beras
- Bubur tepung
- Bubur instan dari pabrik (SUN, Promina, dll)
- Bubur susu
- Biskuit
- Buah
- Telur
- Lainnya

d11a. Lainnya, sebutkan

d12. Mengapa makanan pendamping harus diberikan pada usia tersebut ?

- Anak lapar
- Direkomendasikan oleh bidan
- Direkomendasikan oleh keluarga/kerabat
- Direkomendasikan oleh tetangga
- Keinginan ibu sendiri
- Kebiasaan sosial
- Kebiasaan keluarga
- Saatnya memberikan makanan pendamping
- Lainnya, sebutkan
- Tidak tahu

d12a. Lainnya, sebutkan

» Behaviour Change Communication

Selanjutnya kita akan menanyakan mengenai Behaviour Change Communication (komunikasi perubahan perilaku)

d13. Sebelum menyiapkan dan memberi makanan, apakah ibu mencuci tangan dengan air bersih yang mengalir dan sabun?

- Tidak
 Kadang-kadang
 Selalu

d14. Apakah ibu mengonsumsi/makan sayur dan buah setiap hari?

- Tidak
 Kadang-kadang
 Selalu

d15. Apakah ibu mengetahui yang dimaksud dengan 1000 hari pertama kehidupan?

- ya
 tidak

d16. Jika ya, menurut ibu apa yang dimaksud dengan 1000 hari pertama kehidupan?

- Mulai anak dalam kandungan sampai anak berusia 2 thn
 Mulai anak dalam kandungan sampai anak berusia 1 thn
 Semenjak anak dilahirkan sampai anak berusia 2 thn
 Semenjak anak dilahirkan sampai anak berusia 1 thn
 Lainnya, sebutkan

d16a. Lainnya, sebutkan

d17. Menurut ibu, apa yang bisa terjadi ketika seseorang anak menderita kurang gizi

Jangan Sebutkan Pilihan Jawaban, centang Pilihan Jawaban Yang Dijawab Oleh Responden

- Bodoh (IQ kurang), kurang respon
 Lemah, tidak aktif
 Mudah sakit
 Terhambat pertumbuhannya, pendek
 Lainnya
 Tidak Tahu

d17a. Lainnya, sebutkan

d18. Menurut ibu bagaimanakah gejala pada orang yang kekurangan darah

Jangan Sebutkan Pilihan Jawaban, centang Pilihan Jawaban Yang Dijawab Oleh Responden

- Lelah, letih, lesu, lemah, lalai
- Mata berkunang-kunang
- Muka Pucat
- Lidah, Bibir dan kuku berwarna pucat
- Lainnya
- Tidak Tahu

d18a. Lainnya, sebutkan

Akses ke pelayanan Kesehatan

Selanjutnya kami akan menanyakan mengenai Akses pelayanan kesehatan

e1. Apakah dalam 6 bulan terakhir anak ibu pernah dibawa ke fasilitas kesehatan ?

(RS, Puskesmas, Pustu, Polindes, dll)

- ya
- tidak

e2. Apakah ibu rutin setiap bulan membawa anak ibu ke posyandu ?

- ya
- tidak

e3. Jika tidak, mengapa ?

- Jauh dari rumah
- Sibuk
- Lupa
- Tidak ada/jarang pelayanan yang tersedia
- Lainnya, sebutkan

e3a. Lainnya, sebutkan

e4. Apakah anak ibu pernah mendapatkan kapsul vitamin A di posyandu/pelayanan kesehatan lain pada 6 bulan terakhir ?

- ya
- tidak

e5. Sewaktu ibu melahirkan (masa nifas) apakah ibu mengonsumsi kapsul Vit A (2 kapsul merah) ?

ya

tidak

e6. Sewaktu hamil/mengandung (anak yang sekarang jadi sampel), apakah ibu mendapatkan tablet besi (Fe) ?

ya

tidak

e7. Berapa jumlah tablet yang tambah darah yang didapatkan ?

e7a. Apakah semua tablet yang diberikan dikonsumsi?

ya

tidak

e7b. Berapa banyak yang dikonsumsi?

e8. Ketika anak ibu sakit dimana ibu membawa untuk mendapatkan pengobatan?

Jawaban boleh lebih dari satu

Mengobati diri sendiri

Rumah Sakit

Puskesmas

Pustu/Polindes

Posyandu

Dokter Praktik

Dukun

Lainnya

e8a. Lainnya, sebutkan

e9. Berapa jarak rumah ibu ke fasilitas kesehatan (RS/Pustu/polindes/puskesmas, dll)

- < 1 km
- 1-5 km
- 6-10 km
- > 10 km

e10. Sarana transportasi apa yang ibu gunakan ke fasilitas kesehatan ?

- Jalan Kaki
- Kendaraan Umum
- Kendaraan Pribadi

e11. Ketika ibu mendapatkan pelayanan kesehatan apakah anda membayar atas pelayanan tersebut?

- ya
- tidak

Partisipasi orang tua ke posyandu

Selanjutnya kami akan menanyakan mengenai Partisipasi orang tua ke posyandu

f1. Apakah anda selalu berpartisipasi dalam kegiatan posyandu ?

- Tidak
- Kadang-kadang
- Selalu

f2. Jika tidak pernah atau kadang-kadang, mengapa ?

- Tidak ada posyandu
- Jarak posyandu jauh
- Tidak mengetahui jadwal posyandu
- Sibuk
- Tidak perlu ikut posyandu
- Tidak menarik
- Lainnya

f2a. Lainnya, sebutkan

f3. Apakah ibu mendapatkan pelayanan berikut sewaktu di Posyandu ?

Tanyakan satu-satu pilihannya, centang jika Ya

- Imunisasi
- Penimbangan BB/Pengukuran PB
- Pengobatan
- Pemberian makanan tambahan
- Penyuluhan kesehatan ibu dan anak
- Penyuluhan gizi
- Penyuluhan PHBS
- Penyuluhan sanitasi
- Lainnya

f3a. Lainnya, sebutkan**f4. Bagaimana pendapat anda tentang kegiatan penyuluhan kesehatan tersebut di posyandu?**

- tidak bermanfaat
- bermanfaat

Selanjutnya kami masuk ke Pertanyaan Mengenai Perkembangan anak

Baca Keterangan Kode berikut

SL : Selalu

SR : Sering

JR : Jarang

TP : Tidak Pernah

Stimulus 12-23 bulan

	SL	SR	JR	TP
g1a. Saya mengajak anak bermain petak umpet dengan teman sebayanya	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g1b. Saya mengajak anak bermain dengan menyembunyikan dan menemukan kembali mainannya	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g1c. Saya mengajak anak bermain rumah-rumahan dari kotak besar/kardus BATAS	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g2a. Saya mengajak anak bermain menyusun kubus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g2b. Saya mengajarkan anak bentuk-bentuk dan ukuran dengan menggunakan kotak/kubus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g2c. Saya mengajak anak bermain puzzle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

g2d. Saya mengajak anak menggambar dengan menggunakan pensil warna	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g2e. Saya mengajak anak bermain menyusun kubus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Stimulus 12-23 bulan				
	SL	SR	JR	TP
g3a. Saya mengajarkan anak menggunakan kalimat pendek, jelas dan mudah ditiru anak	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g3b. Saya mengajak anak bercerita mengenai apa yang dilihatnya, termasuk buku atau majalah bergambar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g3c. Saya mendampingi anak menonton televisi dan bicarakan apa yang dilihatnya	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g4a. Saya mengajak anak berlari dan bermain bola	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
g4b. Saya menunjukkan anak cara melompat dengan kedua kaki secara bersamaan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Hasil Pengukuran Antro

Apakah Anak diukur berat badan dan panjang badan?

- ya
 tidak

Tanggal Pengukuran (anak)

yyyy-mm-dd

Apakah ibu diukur berat badan dan tinggi badan?

- ya
 tidak

Tanggal Pengukuran (ibu)

yyyy-mm-dd

» Berat Badan Anak

h4a. Berat Badan anak (kg)

» **berat badan ibu**

h5a. Berat Badan ibu (kg)

» **panjang badan anak**

h6a. Panjang badan anak (cm)

» **tinggi badan ibu**

h7a. Tinggi badan ibu (cm)

» **lingkar lengan atas anak**

h8a. LILA anak (cm)

» **lingkar lengan atas ibu**

h9a. LILA ibu (cm)

Catatan, jika ada

Kuesioner selesai, Ucapkan terima kasih pada responden

Lampiran 3. Master Tabel

NO	USIA	JK	KAB	ID	PENDIDIKAN IBU	PEKERJAAN IBU	TB IBU	MASA GESTASI	BERAT LAHIR	KOLOSTRUM	MASI EKSKLUSIF	JAMBAH	SUMBER MINUM	SUMBER MCK	PAFARAN ROKOK	STATUS GIZI	
1	20	2	1	138022	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
2	13	2	2	266001	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
3	12	2	2	264004	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
4	13	2	2	256012	2	2	#####	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1
5	16	2	2	264002	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
6	17	2	2	258005	2	2	#####	#NULL!	1	2	1	2	2	2	2	2	1
7	12	2	1	117002	2	1	#####	#NULL!	2	1	2	2	2	2	2	2	2
8	13	1	2	243003	2	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1
9	12	2	2	246017	1	1	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10	12	2	2	264014	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
11	14	1	2	252002	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
12	12	2	2	260006	2	2	#####	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
13	13	2	2	260025	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	22	1	2	242002	2	2	#####	#NULL!	1	1	2	2	2	2	2	2	1
15	23	2	2	258004	1	2	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	1	1
16	12	2	1	136003	1	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
17	16	2	1	110007	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
18	15	1	2	263011	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
19	13	1	2	242004	2	1	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
20	13	2	2	243011	2	1	#####	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
21	14	1	2	243015	1	2	#####	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
22	20	2	2	264001	2	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
23	15	2	2	246010	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
24	15	1	1	124018	1	1	#####	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1
25	17	2	1	124026	1	1	#####	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1
26	15	1	2	260028	2	1	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
27	17	1	2	243014	2	1	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
28	18	2	2	242006	1	1	#####	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1
29	14	1	1	136002	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
30	12	2	2	246007	2	1	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
31	17	2	2	252010	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	17	2	2	253025	1	2	#####	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
33	17	2	2	264006	2	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
34	14	1	2	256010	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
35	15	2	1	126013	1	1	#####	#NULL!	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	2
36	17	1	1	138006	1	2	#####	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1
37	20	1	2	256018	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
38	15	1	1	123024	1	2	#####	#NULL!	#NULL!	2	2	2	2	2	2	1	2
39	16	2	1	133006	2	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
40	19	1	2	243013	2	2	#####	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
41	12	1	2	256001	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
42	16	1	2	263008	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
43	15	1	2	260026	2	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
44	17	1	2	264010	1	2	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	2	1
45	17	1	1	122024	1	2	#####	#NULL!	#NULL!	1	1	2	2	2	2	2	1
46	13	1	1	124022	2	2	#####	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2

47	17	2	1	124028	2	1	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	1	2
48	15	1	1	122026	2	2	#####	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
49	13	2	2	264005	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
50	16	1	1	123006	1	1	#####	2	#NULL!	1	1	2	2	2	2	2	2
51	19	2	1	133008	1	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
52	18	1	1	138016	1	2	#####	2	#NULL!	1	1	2	2	2	2	1	1
53	21	2	1	138017	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
54	22	2	2	243018	2	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
55	15	1	2	252003	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	16	1	2	260004	2	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
57	22	2	1	123011	2	2	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	1	1
58	18	1	1	122006	1	2	#####	1	#NULL!	2	1	2	2	2	2	2	1
59	19	2	1	136001	1	2	#####	2	#NULL!	2	2	2	2	1	1	2	2
60	16	2	2	243002	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
61	16	1	2	246005	1	2	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	22	1	1	127003	2	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1
63	13	1	2	243004	2	1	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
64	18	1	2	243005	2	2	#####	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
65	20	2	1	124032	1	1	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	1	2	2
66	17	1	1	122027	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
67	20	2	2	255004	2	2	#####	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
68	23	2	2	243001	1	2	#####	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1
69	22	1	2	256019	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
70	21	1	1	138018	1	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
71	14	1	2	248012	1	2	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	2	2
72	12	2	2	248014	2	2	#####	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
73	18	1	2	251004	2	2	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	1	2
74	20	2	1	124035	1	2	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75	20	2	2	246011	2	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
76	19	2	2	246020	1	2	#####	2	#NULL!	2	2	2	2	2	1	2	2
77	20	1	1	123012	1	2	#####	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1
78	23	2	2	247002	1	2	#####	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1
79	16	2	2	264009	2	1	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
80	22	1	2	268017	1	2	#####	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
81	21	2	2	268018	1	2	#####	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2
82	21	2	1	123027	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
83	17	1	2	242019	2	1	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
84	22	2	2	255001	2	1	#####	#NULL!	2	2	2	2	2	2	2	2	2
85	22	1	2	264013	1	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
86	14	1	2	256002	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
87	20	2	2	267023	1	2	#####	#NULL!	2	1	1	2	2	2	2	2	2
88	16	1	2	260027	2	2	#####	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
89	19	1	1	122020	1	2	#####	1	#NULL!	1	2	2	2	2	1	2	2
90	22	2	2	252001	2	2	#####	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
91	17	1	1	123025	1	2	#####	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
92	22	2	1	136004	1	2	#####	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2
93	19	1	2	243012	1	2	#####	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2

Lampiran 4. Output SPSS

ANALISIS UNIVARIAT GABUNGAN

1. Prevalensi Kejadian *Stunting*

Kabupaten * Kategori stunting pada baduta Crosstabulation

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kabupaten	Bone	Count	80	182	262
		% within Kabupaten	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	15.9%	36.2%	52.1%
	Enrekang	Count	83	158	241
		% within Kabupaten	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	16.5%	31.4%	47.9%
Total	Count	163	340	503	
	% within Kabupaten	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

2. Karakteristik Ibu

a. Pendidikan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan ibu	Tidak pernah sekolah	Count	4	2	6
		% within Pendidikan ibu	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	0.8%	0.4%	1.2%
	Tidak tamat SD/MI	Count	6	9	15
		% within Pendidikan ibu	40.0%	60.0%	100.0%
		% of Total	1.2%	1.8%	3.0%
	Tamat SD/MI	Count	55	93	148
		% within Pendidikan ibu	37.2%	62.8%	100.0%
		% of Total	10.9%	18.5%	29.4%
	Tamat SMP/MTs/Sederajat	Count	30	76	106
		% within Pendidikan ibu	28.3%	71.7%	100.0%
		% of Total	6.0%	15.1%	21.1%
	Tamat SMA/MA/ sederajat	Count	45	93	138
		% within Pendidikan ibu	32.6%	67.4%	100.0%
		% of Total	8.9%	18.5%	27.4%
	Tamat Diploma	Count	7	20	27
		% within Pendidikan ibu	25.9%	74.1%	100.0%
		% of Total	1.4%	4.0%	5.4%
	Tamat Universitas	Count	16	47	63
		% within Pendidikan ibu	25.4%	74.6%	100.0%
		% of Total	3.2%	9.3%	12.5%
Total	Count	163	340	503	
	% within Pendidikan ibu	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

b. Pekerjaan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pekerjaan utama ibu	Petani	Count	14	17	31
		% within Pekerjaan utama ibu	45.2%	54.8%	100.0%
		% of Total	2.8%	3.4%	6.2%
	pedagang/penjual	Count	1	7	8
		% within Pekerjaan utama ibu	12.5%	87.5%	100.0%
		% of Total	0.2%	1.4%	1.6%
	Pegawai negeri/ASN	Count	4	3	7
		% within Pekerjaan utama ibu	57.1%	42.9%	100.0%
		% of Total	0.8%	0.6%	1.4%
	Pegawai swasta	Count	2	4	6
		% within Pekerjaan utama ibu	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	0.4%	0.8%	1.2%
Supir	Count	0	1	1	
	% within Pekerjaan utama ibu	0.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	0.0%	0.2%	0.2%	
Wiraswasta	Count	5	1	6	
	% within Pekerjaan utama ibu	83.3%	16.7%	100.0%	
	% of Total	1.0%	0.2%	1.2%	
Ibu rumah tangga	Count	132	277	409	
	% within Pekerjaan utama ibu	32.3%	67.7%	100.0%	
	% of Total	26.2%	55.1%	81.3%	
lainnya	Count	5	29	34	
	% within Pekerjaan utama ibu	14.7%	85.3%	100.0%	
	% of Total	1.0%	5.8%	6.8%	
tidak bekerja	Count	0	1	1	
	% within Pekerjaan utama ibu	0.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	0.0%	0.2%	0.2%	
Total	Count	163	340	503	
	% within Pekerjaan utama ibu	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

c. Tinggi Badan Ibu

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kurang dari 150 cm	121	132.5	149.7	145.495	2.9852
Lebih dari atau sama dengan 150 cm	271	150.0	172.0	154.889	3.9945
Valid N (listwise)	0				

3. Riwayat Kelahiran

a. Usia Kehamilan Saat Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Interval usia kehamilan saat melahirkan	<28	Count	1	1	2
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	0.2%	0.2%	0.5%
	28-31	Count	3	4	7
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	42.9%	57.1%	100.0%
		% of Total	0.7%	0.9%	1.6%
	32-36	Count	64	120	184
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	34.8%	65.2%	100.0%
		% of Total	14.4%	27.1%	41.5%
	>36	Count	75	175	250
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	30.0%	70.0%	100.0%
		% of Total	16.9%	39.5%	56.4%
Total	Count	143	300	443	
	% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	32.3%	67.7%	100.0%	
	% of Total	32.3%	67.7%	100.0%	

b. Berat Badan Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat badan baduta saat lahir	BBLR	Count	21	19	40
		% within Berat badan baduta saat lahir	52.5%	47.5%	100.0%
		% of Total	4.6%	4.1%	8.7%
	Normal	Count	125	295	420
		% within Berat badan baduta saat lahir	29.8%	70.2%	100.0%
		% of Total	27.2%	64.1%	91.3%
Total	Count	146	314	460	
	% within Berat badan baduta saat lahir	31.7%	68.3%	100.0%	
	% of Total	31.7%	68.3%	100.0%	

4. Riwayat Pemberian ASI

a. Kolostrum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
ASI pertama yang kekuningan	Tidak	Count	19	46	65
		% within ASI pertama yang kekuningan	29.2%	70.8%	100.0%
		% of Total	3.8%	9.1%	12.9%
	Ya	Count	144	294	438
		% within ASI pertama yang kekuningan	32.9%	67.1%	100.0%
		% of Total	28.6%	58.4%	87.1%
Total	Count	163	340	503	
	% within ASI pertama yang kekuningan	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

b. ASI Eksklusif

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
distribusi_asi_eksklusif	<6 bulan	Count	17	58	75
		% within distribusi_asi_eksklusif	22.7%	77.3%	100.0%
		% of Total	3.4%	11.5%	14.9%
	>= 6 bulan, makanan tambahan	Count	38	63	101
		% within distribusi_asi_eksklusif	37.6%	62.4%	100.0%
		% of Total	7.6%	12.5%	20.1%
	>= 6 bulan, tanpa makanan tambahan	Count	108	219	327
		% within distribusi_asi_eksklusif	33.0%	67.0%	100.0%
		% of Total	21.5%	43.5%	65.0%
Total	Count	163	340	503	
	% within distribusi_asi_eksklusif	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

5. Lingkungan Rumah

a. Kepemilikan Jamban

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total	
			Stunting	Tidak Stunting		
Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	wc milik sendiri	Count	140	284	424	
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	33.0%	67.0%	100.0%	
		% of Total	27.8%	56.5%	84.3%	
	wc umum	Count	4	14	18	
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	22.2%	77.8%	100.0%	
		% of Total	0.8%	2.8%	3.6%	
	wc milik tetangga	Count	15	33	48	
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	31.3%	68.8%	100.0%	
		% of Total	3.0%	6.6%	9.5%	
	sungai/empang/laut	Count	0	4	4	
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	0.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	0.0%	0.8%	0.8%	
	semak-semak/tempat terbuka	Count	3	2	5	
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	60.0%	40.0%	100.0%	
		% of Total	0.6%	0.4%	1.0%	
	lainnya	Count	1	3	4	
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	25.0%	75.0%	100.0%	
		% of Total	0.2%	0.6%	0.8%	
Total			Count	163	340	503
			% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	32.4%	67.6%	100.0%
			% of Total	32.4%	67.6%	100.0%

b. Sumber Air Minum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total	
			Stunting	Tidak Stunting		
Sumber air minum	Empang/Sungai/Waduk	Count	9	4	13	
		% within Sumber air minum	69.2%	30.8%	100.0%	
		% of Total	1.8%	0.8%	2.6%	
	Sumur bersemen	Count	28	86	114	
		% within Sumber air minum	24.6%	75.4%	100.0%	
		% of Total	5.6%	17.1%	22.7%	
	Sumur tidak bersemen	Count	1	4	5	
		% within Sumber air minum	20.0%	80.0%	100.0%	
		% of Total	0.2%	0.8%	1.0%	
	Tadah air	Count	1	1	2	
		% within Sumber air minum	50.0%	50.0%	100.0%	
		% of Total	0.2%	0.2%	0.4%	
	Mata air	Count	88	153	241	
		% within Sumber air minum	36.5%	63.5%	100.0%	
		% of Total	17.5%	30.4%	47.9%	
	Air ledeng/PAM	Count	8	15	23	
		% within Sumber air minum	34.8%	65.2%	100.0%	
		% of Total	1.6%	3.0%	4.6%	
Galon	Count	11	31	42		
	% within Sumber air minum	26.2%	73.8%	100.0%		
	% of Total	2.2%	6.2%	8.3%		
Sumur bor	Count	13	27	40		
	% within Sumber air minum	32.5%	67.5%	100.0%		
	% of Total	2.6%	5.4%	8.0%		
lainnya	Count	4	19	23		
	% within Sumber air minum	17.4%	82.6%	100.0%		
	% of Total	0.8%	3.8%	4.6%		
Total			Count	163	340	503
			% within Sumber air minum	32.4%	67.6%	100.0%
			% of Total	32.4%	67.6%	100.0%

c. Sumber Air Bersih

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	Empang/Sungai/Waduk	Count	11	20	31
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	35.5%	64.5%	100.0%
		% of Total	2.2%	4.0%	6.2%
	Sumur bersemen	Count	32	91	123
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	26.0%	74.0%	100.0%
		% of Total	6.4%	18.1%	24.5%
	Sumur tidak bersemen	Count	2	4	6
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	0.4%	0.8%	1.2%
	Mata air	Count	92	166	258
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	35.7%	64.3%	100.0%
		% of Total	18.3%	33.0%	51.3%
	Air ledeng/PAM	Count	11	21	32
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	2.2%	4.2%	6.4%
Sumur bor	Count	13	31	44	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	29.5%	70.5%	100.0%	
	% of Total	2.6%	6.2%	8.7%	
lainnya	Count	2	7	9	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	22.2%	77.8%	100.0%	
	% of Total	0.4%	1.4%	1.8%	
Total	Count	163	340	503	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

d. Paparan Asap Rokok

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kelompok paparan asap rokok	Merokok di dalam rumah	Count	77	156	233
		% within Kelompok paparan asap rokok	33.0%	67.0%	100.0%
		% of Total	15.3%	31.0%	46.3%
	Jarang merokok di dalam rumah	Count	33	71	104
		% within Kelompok paparan asap rokok	31.7%	68.3%	100.0%
		% of Total	6.6%	14.1%	20.7%
	Tidak ada yang merokok	Count	53	113	166
		% within Kelompok paparan asap rokok	31.9%	68.1%	100.0%
		% of Total	10.5%	22.5%	33.0%
Total	Count	163	340	503	
	% within Kelompok paparan asap rokok	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

ANALISIS BIVARIAT GABUNGAN

1. Karakteristik Ibu a. Pendidikan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan terakhir ibu	Rendah	Count	95	180	275
		% within Pendidikan terakhir ibu	34.5%	65.5%	100.0%
		% of Total	18.9%	35.8%	54.7%
	Tinggi	Count	68	160	228
		% within Pendidikan terakhir ibu	29.8%	70.2%	100.0%
		% of Total	13.5%	31.8%	45.3%
Total	Count	163	340	503	
	% within Pendidikan terakhir ibu	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.268 ^a	1	.260		
Continuity Correction ^b	1.062	1	.303		
Likelihood Ratio	1.272	1	.259		
Fisher's Exact Test				.293	.151
Linear-by-Linear Association	1.266	1	.261		
N of Valid Cases	503				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 73,88.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Pekerjaan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pekerjaan utama ibu	Bekerja	Count	31	61	92
		% within Pekerjaan utama ibu	33.7%	66.3%	100.0%
		% of Total	6.2%	12.1%	18.3%
	Tidak Bekerja	Count	132	279	411
		% within Pekerjaan utama ibu	32.1%	67.9%	100.0%
		% of Total	26.2%	55.5%	81.7%
Total		Count	163	340	503
		% within Pekerjaan utama ibu	32.4%	67.6%	100.0%
		% of Total	32.4%	67.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.086 ^a	1	.770		
Continuity Correction ^b	.029	1	.866		
Likelihood Ratio	.085	1	.770		
Fisher's Exact Test				.806	.429
Linear-by-Linear Association	.085	1	.770		
N of Valid Cases	503				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,81.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Tinggi Badan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kategori tinggi badan ibu baduta	Pendek	Count	49	72	121
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	40.5%	59.5%	100.0%
		% of Total	12.5%	18.4%	30.9%
	Normal	Count	76	195	271
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	28.0%	72.0%	100.0%
		% of Total	19.4%	49.7%	69.1%
Total		Count	125	267	392
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	31.9%	68.1%	100.0%
		% of Total	31.9%	68.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.971 ^a	1	.015		
Continuity Correction ^b	5.412	1	.020		
Likelihood Ratio	5.850	1	.016		
Fisher's Exact Test				.019	.011
Linear-by-Linear Association	5.956	1	.015		
N of Valid Cases	392				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 38,58.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Riwayat Kelahiran

a. Usia Kehamilan Saat Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Usia janin saat dilahirkan	Berisiko	Count	68	125	193
		% within Usia janin saat dilahirkan	35.2%	64.8%	100.0%
		% of Total	15.3%	28.2%	43.6%
	Tidak berisiko	Count	75	175	250
		% within Usia janin saat dilahirkan	30.0%	70.0%	100.0%
		% of Total	16.9%	39.5%	56.4%
Total	Count	143	300	443	
	% within Usia janin saat dilahirkan	32.3%	67.7%	100.0%	
	% of Total	32.3%	67.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.364 ^a	1	.243		
Continuity Correction ^b	1.136	1	.287		
Likelihood Ratio	1.361	1	.243		
Fisher's Exact Test				.260	.143
Linear-by-Linear Association	1.361	1	.243		
N of Valid Cases	443				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 62,30.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Berat Badan Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat badan baduta saat lahir	BBLR	Count	21	19	40
		% within Berat badan baduta saat lahir	52.5%	47.5%	100.0%
		% of Total	4.6%	4.1%	8.7%
	Normal	Count	125	295	420
		% within Berat badan baduta saat lahir	29.8%	70.2%	100.0%
		% of Total	27.2%	64.1%	91.3%
Total	Count	146	314	460	
% within Berat badan baduta saat lahir	31.7%	68.3%	100.0%		
% of Total	31.7%	68.3%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.716 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.698	1	.006		
Likelihood Ratio	8.125	1	.004		
Fisher's Exact Test				.004	.004
Linear-by-Linear Association	8.697	1	.003		
N of Valid Cases	460				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,70.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Riwayat Pemberian ASI

a. Kolostrum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
ASI pertama yang kekuningan	Tidak	Count	19	46	65
		% within ASI pertama yang kekuningan	29.2%	70.8%	100.0%
		% of Total	3.8%	9.1%	12.9%
	Ya	Count	144	294	438
		% within ASI pertama yang kekuningan	32.9%	67.1%	100.0%
		% of Total	28.6%	58.4%	87.1%
Total	Count	163	340	503	
% within ASI pertama yang kekuningan	32.4%	67.6%	100.0%		
% of Total	32.4%	67.6%	100.0%		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.343 ^a	1	.558		
Continuity Correction ^b	.197	1	.657		
Likelihood Ratio	.349	1	.555		
Fisher's Exact Test				.670	.332
Linear-by-Linear Association	.343	1	.558		
N of Valid Cases	503				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,06.

b. Computed only for a 2x2 table

b. ASI Eksklusif

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	Tidak eksklusif	Count	55	121	176
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	31.3%	68.8%	100.0%
		% of Total	10.9%	24.1%	35.0%
	Eksklusif	Count	108	219	327
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	33.0%	67.0%	100.0%
		% of Total	21.5%	43.5%	65.0%
Total		Count	163	340	503
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	32.4%	67.6%	100.0%
		% of Total	32.4%	67.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.165 ^a	1	.685		
Continuity Correction ^b	.094	1	.759		
Likelihood Ratio	.166	1	.684		
Fisher's Exact Test				.765	.381
Linear-by-Linear Association	.165	1	.685		
N of Valid Cases	503				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 57,03.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Lingkungan Rumah

a. Kepemilikan Jamban

Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga * Kategori stunting pada baduta Crosstabulation

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	Tidak	Count	3	6	9
		% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	0.6%	1.2%	1.8%
	Ya	Count	160	334	494
		% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	32.4%	67.6%	100.0%
		% of Total	31.8%	66.4%	98.2%
Total	Count	163	340	503	
	% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.004 ^a	1	.952		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.004	1	.952		
Fisher's Exact Test				1.000	.601
Linear-by-Linear Association	.004	1	.952		
N of Valid Cases	503				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,92.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Sumber Air Minum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air minum rumah tangga	Tidak layak	Count	10	8	18
		% within Sumber air minum rumah tangga	55.6%	44.4%	100.0%
		% of Total	2.0%	1.6%	3.6%
	Layak	Count	153	332	485
		% within Sumber air minum rumah tangga	31.5%	68.5%	100.0%
		% of Total	30.4%	66.0%	96.4%
Total	Count	163	340	503	
	% within Sumber air minum rumah tangga	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.567 ^a	1	.033		
Continuity Correction ^b	3.537	1	.060		
Likelihood Ratio	4.237	1	.040		
Fisher's Exact Test				.041	.033
Linear-by-Linear Association	4.558	1	.033		
N of Valid Cases	503				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,83.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Sumber Air Bersih

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air bersih dalam rumah tangga	Tidak terlindungi	Count	13	24	37
		% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	35.1%	64.9%	100.0%
		% of Total	2.6%	4.8%	7.4%
	Terlindungi	Count	150	316	466
		% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	32.2%	67.8%	100.0%
		% of Total	29.8%	62.8%	92.6%
Total	Count	163	340	503	
	% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.136 ^a	1	.712		
Continuity Correction ^b	.035	1	.852		
Likelihood Ratio	.134	1	.714		
Fisher's Exact Test				.718	.419
Linear-by-Linear Association	.136	1	.713		
N of Valid Cases	503				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,99.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Paparan Asap Rokok

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	Ya	Count	77	156	233
		% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	33.0%	67.0%	100.0%
		% of Total	15.3%	31.0%	46.3%
	Tidak	Count	86	184	270
		% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	31.9%	68.1%	100.0%
		% of Total	17.1%	36.6%	53.7%
Total	Count	163	340	503	
	% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	32.4%	67.6%	100.0%	
	% of Total	32.4%	67.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.082 ^a	1	.775		
Continuity Correction ^b	.036	1	.849		
Likelihood Ratio	.082	1	.775		
Fisher's Exact Test				.775	.424
Linear-by-Linear Association	.081	1	.775		
N of Valid Cases	503				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 75,50.

b. Computed only for a 2x2 table

ANALISIS UNIVARIAT KABUPATEN BONE

1. Prevalensi Kejadian *Stunting*

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kabupaten Bone	Count	80	182	262	
	% within Kabupaten	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	
Total	Count	80	182	262	
	% within Kabupaten	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

2. Karakteristik Ibu

a. Pendidikan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan ibu	Tidak pernah sekolah	Count	3	2	5
		% within Pendidikan ibu	60.0%	40.0%	100.0%
		% of Total	1.1%	0.8%	1.9%
	Tidak tamat SD/MI	Count	2	7	9
		% within Pendidikan ibu	22.2%	77.8%	100.0%
		% of Total	0.8%	2.7%	3.4%
	Tamat SD/MI	Count	38	65	103
		% within Pendidikan ibu	36.9%	63.1%	100.0%
		% of Total	14.5%	24.8%	39.3%
	Tamat SMP/MTs/Sederajat	Count	10	39	49
		% within Pendidikan ibu	20.4%	79.6%	100.0%
		% of Total	3.8%	14.9%	18.7%
	Tamat SMA/MA/ sederajat	Count	18	43	61
		% within Pendidikan ibu	29.5%	70.5%	100.0%
		% of Total	6.9%	16.4%	23.3%
	Tamat Diploma	Count	4	8	12
		% within Pendidikan ibu	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	1.5%	3.1%	4.6%
	Tamat Universitas	Count	5	18	23
		% within Pendidikan ibu	21.7%	78.3%	100.0%
		% of Total	1.9%	6.9%	8.8%
Total	Count	80	182	262	
	% within Pendidikan ibu	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

b. Pekerjaan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pekerjaan utama ibu	Petani	Count	8	11	19
		% within Pekerjaan utama ibu	42.1%	57.9%	100.0%
		% of Total	3.1%	4.2%	7.3%
	pedagang/penjual	Count	1	6	7
		% within Pekerjaan utama ibu	14.3%	85.7%	100.0%
		% of Total	0.4%	2.3%	2.7%
	Pegawai negeri/ASN	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan utama ibu	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	0.4%	0.4%
	Pegawai swasta	Count	2	4	6
		% within Pekerjaan utama ibu	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	0.8%	1.5%	2.3%
	Supir	Count	0	1	1
		% within Pekerjaan utama ibu	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	0.4%	0.4%
	Wiraswasta	Count	3	1	4
		% within Pekerjaan utama ibu	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	1.1%	0.4%	1.5%
	Ibu rumah tangga	Count	66	145	211
		% within Pekerjaan utama ibu	31.3%	68.7%	100.0%
		% of Total	25.2%	55.3%	80.5%
	lainnya	Count	0	13	13
		% within Pekerjaan utama ibu	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	5.0%	5.0%
Total	Count	80	182	262	
	% within Pekerjaan utama ibu	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

c. Tinggi Badan Ibu

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tinggi badan ibu (cm)	223	139.0	169.0	153.108	5.4943
Valid N (listwise)	223				

3. Riwayat Kelahiran

a. Usia Kehamilan Saat Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Interval usia kehamilan saat melahirkan	<28	Count	0	1	1
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	0.4%	0.4%
	28-31	Count	2	3	5
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	40.0%	60.0%	100.0%
		% of Total	0.9%	1.3%	2.1%
	32-36	Count	38	77	115
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	33.0%	67.0%	100.0%
		% of Total	16.2%	32.9%	49.1%
	>36	Count	30	83	113
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	26.5%	73.5%	100.0%
		% of Total	12.8%	35.5%	48.3%
Total		Count	70	164	234
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	29.9%	70.1%	100.0%
		% of Total	29.9%	70.1%	100.0%

b. Berat Badan Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat badan baduta saat lahir	BBLR	Count	9	10	19
		% within Berat badan baduta saat lahir	47.4%	52.6%	100.0%
		% of Total	3.9%	4.4%	8.3%
	Normal	Count	56	153	209
		% within Berat badan baduta saat lahir	26.8%	73.2%	100.0%
		% of Total	24.6%	67.1%	91.7%
Total		Count	65	163	228
		% within Berat badan baduta saat lahir	28.5%	71.5%	100.0%
		% of Total	28.5%	71.5%	100.0%

4. Riwayat Pemberian ASI

a. Kolostrum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
ASI pertama yang kekuningan	Tidak	Count	15	35	50
		% within ASI pertama yang kekuningan	30.0%	70.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	13.4%	19.1%
	Ya	Count	65	147	212
		% within ASI pertama yang kekuningan	30.7%	69.3%	100.0%
		% of Total	24.8%	56.1%	80.9%
Total		Count	80	182	262
		% within ASI pertama yang kekuningan	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

b. ASI Eksklusif

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total	
			Stunting	Tidak Stunting		
distribusi_asi_eksklusif	<6 bulan	Count	11	43	54	
		% within distribusi_asi_eksklusif	20.4%	79.6%	100.0%	
		% of Total	4.2%	16.4%	20.6%	
	>= 6 bulan, makanan tambahan	Count	22	36	58	
		% within distribusi_asi_eksklusif	37.9%	62.1%	100.0%	
		% of Total	8.4%	13.7%	22.1%	
	>= 6 bulan, tanpa makanan tambahan	Count	47	103	150	
		% within distribusi_asi_eksklusif	31.3%	68.7%	100.0%	
		% of Total	17.9%	39.3%	57.3%	
	Total		Count	80	182	262
			% within distribusi_asi_eksklusif	30.5%	69.5%	100.0%
			% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

5. Lingkungan Rumah

a. Kepemilikan Jamban

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	wc milik sendiri	Count	74	159	233
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	31.8%	68.2%	100.0%
		% of Total	28.2%	60.7%	88.9%
	wc umum	Count	1	8	9
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	11.1%	88.9%	100.0%
		% of Total	0.4%	3.1%	3.4%
	wc milik tetangga	Count	3	9	12
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	25.0%	75.0%	100.0%
		% of Total	1.1%	3.4%	4.6%
	sungai/empang/laut	Count	0	2	2
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	0.8%	0.8%
	semak-semak/tempat terbuka	Count	2	1	3
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	0.8%	0.4%	1.1%
	lainnya	Count	0	3	3
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	1.1%	1.1%
Total		Count	80	182	262
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

b. Sumber Air Minum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air minum	Empang/Sungai/Waduk	Count	3	2	5
		% within Sumber air minum	60.0%	40.0%	100.0%
		% of Total	1.1%	0.8%	1.9%
	Sumur bersemen	Count	27	75	102
		% within Sumber air minum	26.5%	73.5%	100.0%
		% of Total	10.3%	28.6%	38.9%
	Sumur tidak bersemen	Count	1	0	1
		% within Sumber air minum	100.0%	0.0%	100.0%
		% of Total	0.4%	0.0%	0.4%
	Tadah air	Count	1	1	2
		% within Sumber air minum	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	0.4%	0.4%	0.8%
Mata air	Count	32	55	87	
	% within Sumber air minum	36.8%	63.2%	100.0%	
	% of Total	12.2%	21.0%	33.2%	
Air ledeng/PAM	Count	1	0	1	
	% within Sumber air minum	100.0%	0.0%	100.0%	
	% of Total	0.4%	0.0%	0.4%	
Galon	Count	3	12	15	
	% within Sumber air minum	20.0%	80.0%	100.0%	
	% of Total	1.1%	4.6%	5.7%	
Sumur bor	Count	12	24	36	
	% within Sumber air minum	33.3%	66.7%	100.0%	
	% of Total	4.6%	9.2%	13.7%	
lainnya	Count	0	13	13	
	% within Sumber air minum	0.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	0.0%	5.0%	5.0%	
Total	Count	80	182	262	
	% within Sumber air minum	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

c. Sumber Air Bersih

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	Empang/Sungai/Waduk	Count	4	15	19
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	21.1%	78.9%	100.0%
		% of Total	1.5%	5.7%	7.3%
	Sumur bersemen	Count	30	79	109
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	27.5%	72.5%	100.0%
		% of Total	11.5%	30.2%	41.6%
	Sumur tidak bersemen	Count	1	0	1
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	100.0%	0.0%	100.0%
		% of Total	0.4%	0.0%	0.4%
	Mata air	Count	32	57	89
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	36.0%	64.0%	100.0%
		% of Total	12.2%	21.8%	34.0%
Air ledeng/PAM	Count	1	0	1	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	100.0%	0.0%	100.0%	
	% of Total	0.4%	0.0%	0.4%	
Sumur bor	Count	12	28	40	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	30.0%	70.0%	100.0%	
	% of Total	4.6%	10.7%	15.3%	
lainnya	Count	0	3	3	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	0.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	0.0%	1.1%	1.1%	
Total	Count	80	182	262	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

d. Paparan Asap Rokok

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kelompok paparan asap rokok	Merokok di dalam rumah	Count	49	105	154
		% within Kelompok paparan asap rokok	31.8%	68.2%	100.0%
		% of Total	18.7%	40.1%	58.8%
	Jarang merokok di dalam rumah	Count	6	28	34
		% within Kelompok paparan asap rokok	17.6%	82.4%	100.0%
		% of Total	2.3%	10.7%	13.0%
	Tidak ada yang merokok	Count	25	49	74
		% within Kelompok paparan asap rokok	33.8%	66.2%	100.0%
		% of Total	9.5%	18.7%	28.2%
Total		Count	80	182	262
		% within Kelompok paparan asap rokok	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

ANALISIS BIVARIAT KABUPATEN BONE

1. Karakteristik Ibu

a. Pendidikan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan terakhir ibu	Rendah	Count	53	113	166
		% within Pendidikan terakhir ibu	31.9%	68.1%	100.0%
		% of Total	20.2%	43.1%	63.4%
	Tinggi	Count	27	69	96
		% within Pendidikan terakhir ibu	28.1%	71.9%	100.0%
		% of Total	10.3%	26.3%	36.6%
Total		Count	80	182	262
		% within Pendidikan terakhir ibu	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.415 ^a	1	.520	.579	.308
Continuity Correction ^b	.255	1	.614		
Likelihood Ratio	.418	1	.518		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.413	1	.520		
N of Valid Cases	262				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,31.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Pekerjaan Ibu

Pekerjaan utama ibu ^ Kategori stunting pada baduta Crosstabulation

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pekerjaan utama ibu	Bekerja	Count	14	36	50
		% within Pekerjaan utama ibu	28.0%	72.0%	100.0%
		% of Total	5.3%	13.7%	19.1%
	Tidak Bekerja	Count	66	146	212
		% within Pekerjaan utama ibu	31.1%	68.9%	100.0%
		% of Total	25.2%	55.7%	80.9%
Total	Count	80	182	262	
	% within Pekerjaan utama ibu	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.187 ^a	1	.665	.735	.402
Continuity Correction ^b	.069	1	.793		
Likelihood Ratio	.189	1	.663		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.186	1	.666		
N of Valid Cases	262				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,27.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Tinggi Badan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kategori tinggi badan ibu baduta	Pendek	Count	21	32	53
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	39.6%	60.4%	100.0%
		% of Total	9.4%	14.3%	23.8%
	Normal	Count	46	124	170
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	27.1%	72.9%	100.0%
		% of Total	20.6%	55.6%	76.2%
Total	Count	67	156	223	
	% within Kategori tinggi badan ibu baduta	30.0%	70.0%	100.0%	
	% of Total	30.0%	70.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.034 ^a	1	.082		
Continuity Correction ^b	2.466	1	.116		
Likelihood Ratio	2.934	1	.087		
Fisher's Exact Test				.089	.060
Linear-by-Linear Association	3.021	1	.082		
N of Valid Cases	223				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,92.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Riwayat Kelahiran

a. Usia Kehamilan Saat Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Usia janin saat dilahirkan	Berisiko	Count	40	81	121
		% within Usia janin saat dilahirkan	33.1%	66.9%	100.0%
		% of Total	17.1%	34.6%	51.7%
	Tidak berisiko	Count	30	83	113
		% within Usia janin saat dilahirkan	26.5%	73.5%	100.0%
		% of Total	12.8%	35.5%	48.3%
Total	Count	70	164	234	
	% within Usia janin saat dilahirkan	29.9%	70.1%	100.0%	
	% of Total	29.9%	70.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.181 ^a	1	.277		
Continuity Correction ^b	.891	1	.345		
Likelihood Ratio	1.184	1	.276		
Fisher's Exact Test				.318	.173
Linear-by-Linear Association	1.176	1	.278		
N of Valid Cases	234				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 33,80.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Berat Badan Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat badan baduta saat lahir	BBLR	Count	9	10	19
		% within Berat badan baduta saat lahir	47.4%	52.6%	100.0%
		% of Total	3.9%	4.4%	8.3%
	Normal	Count	56	153	209
		% within Berat badan baduta saat lahir	26.8%	73.2%	100.0%
		% of Total	24.6%	67.1%	91.7%
Total	Count	65	163	228	
	% within Berat badan baduta saat lahir	28.5%	71.5%	100.0%	
	% of Total	28.5%	71.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.617 ^a	1	.057		
Continuity Correction ^b	2.678	1	.102		
Likelihood Ratio	3.319	1	.068		
Fisher's Exact Test				.067	.055
Linear-by-Linear Association	3.601	1	.058		
N of Valid Cases	228				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,42.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Riwayat Pemberian ASI

a. Kolostrum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
ASI pertama yang kekuningan	Tidak	Count	15	35	50
		% within ASI pertama yang kekuningan	30.0%	70.0%	100.0%
		% of Total	5.7%	13.4%	19.1%
	Ya	Count	65	147	212
		% within ASI pertama yang kekuningan	30.7%	69.3%	100.0%
		% of Total	24.8%	56.1%	80.9%
Total	Count	80	182	262	
	% within ASI pertama yang kekuningan	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.008 ^a	1	.927	1.000	.537
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.008	1	.927		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.008	1	.927		
N of Valid Cases	262				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,27.

b. Computed only for a 2x2 table

b. ASI Eksklusif

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	Tidak eksklusif	Count	33	79	112
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	29.5%	70.5%	100.0%
		% of Total	12.6%	30.2%	42.7%
	Eksklusif	Count	47	103	150
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	31.3%	68.7%	100.0%
		% of Total	17.9%	39.3%	57.3%
Total		Count	80	182	262
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.106 ^a	1	.745	.787	.426
Continuity Correction ^b	.036	1	.850		
Likelihood Ratio	.106	1	.745		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.105	1	.746		
N of Valid Cases	262				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 34,20.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Lingkungan Rumah

a. Kepemilikan Jamban

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	Tidak	Count	2	3	5
		% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	40.0%	60.0%	100.0%
		% of Total	0.8%	1.1%	1.9%
	Ya	Count	78	179	257
		% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	30.4%	69.6%	100.0%
		% of Total	29.8%	68.3%	98.1%
Total		Count	80	182	262
		% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.215 ^a	1	.643		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.205	1	.650		
Fisher's Exact Test				.643	.484
Linear-by-Linear Association	.214	1	.643		
N of Valid Cases	262				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,53.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Sumber Air Minum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air minum rumah tangga	Tidak layak	Count	4	2	6
		% within Sumber air minum rumah tangga	66.7%	33.3%	100.0%
		% of Total	1.5%	0.8%	2.3%
	Layak	Count	76	180	256
		% within Sumber air minum rumah tangga	29.7%	70.3%	100.0%
		% of Total	29.0%	68.7%	97.7%
Total		Count	80	182	262
		% within Sumber air minum rumah tangga	30.5%	69.5%	100.0%
		% of Total	30.5%	69.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.780 ^a	1	.052		
Continuity Correction ^b	2.237	1	.135		
Likelihood Ratio	3.397	1	.065		
Fisher's Exact Test				.072	.072
Linear-by-Linear Association	3.765	1	.052		
N of Valid Cases	262				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,83.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Sumber Air Bersih

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air bersih dalam rumah tangga	Tidak terlindungi	Count	5	15	20
		% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	25.0%	75.0%	100.0%
		% of Total	1.9%	5.7%	7.6%
	Terlindungi	Count	75	167	242
		% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	31.0%	69.0%	100.0%
		% of Total	28.6%	63.7%	92.4%
Total	Count	80	182	262	
	% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.313 ^a	1	.576		
Continuity Correction ^b	.094	1	.759		
Likelihood Ratio	.324	1	.569		
Fisher's Exact Test				.801	.390
Linear-by-Linear Association	.311	1	.577		
N of Valid Cases	262				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,11.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Paparan Asap Rokok

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	Ya	Count	49	105	154
		% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	31.8%	68.2%	100.0%
		% of Total	18.7%	40.1%	58.8%
	Tidak	Count	31	77	108
		% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	28.7%	71.3%	100.0%
		% of Total	11.8%	29.4%	41.2%
Total	Count	80	182	262	
	% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	30.5%	69.5%	100.0%	
	% of Total	30.5%	69.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.290 ^a	1	.590		
Continuity Correction ^b	.162	1	.687		
Likelihood Ratio	.291	1	.589		
Fisher's Exact Test				.683	.345
Linear-by-Linear Association	.289	1	.591		
N of Valid Cases	262				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 32,98.

b. Computed only for a 2x2 table

ANALISIS UNIVARIAT KABUPATEN ENREKANG

1. Prevalensi Kejadian *Stunting*

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kabupaten Enrekang	Count	83	158	241	
	% within Kabupaten	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	
Total	Count	83	158	241	
	% within Kabupaten	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

2. Karakteristik Ibu

a. Pendidikan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan ibu Tidak pernah sekolah	Count	1	0	1	
	% within Pendidikan ibu	100.0%	0.0%	100.0%	
	% of Total	0.4%	0.0%	0.4%	
Tidak tamat SD/MI	Count	4	2	6	
	% within Pendidikan ibu	66.7%	33.3%	100.0%	
	% of Total	1.7%	0.8%	2.5%	
Tamat SD/MI	Count	17	28	45	
	% within Pendidikan ibu	37.8%	62.2%	100.0%	
	% of Total	7.1%	11.6%	18.7%	
Tamat SMP/MTs/Sederajat	Count	20	37	57	
	% within Pendidikan ibu	35.1%	64.9%	100.0%	
	% of Total	8.3%	15.4%	23.7%	
Tamat SMA/MA/ sederajat	Count	27	50	77	
	% within Pendidikan ibu	35.1%	64.9%	100.0%	
	% of Total	11.2%	20.7%	32.0%	
Tamat Diploma	Count	3	12	15	
	% within Pendidikan ibu	20.0%	80.0%	100.0%	
	% of Total	1.2%	5.0%	6.2%	
Tamat Universitas	Count	11	29	40	
	% within Pendidikan ibu	27.5%	72.5%	100.0%	
	% of Total	4.6%	12.0%	16.6%	
Total	Count	83	158	241	
	% within Pendidikan ibu	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

b. Pekerjaan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pekerjaan utama ibu Petani	Count	6	6	12	
	% within Pekerjaan utama ibu	50.0%	50.0%	100.0%	
	% of Total	2.5%	2.5%	5.0%	
pedagang/penjual	Count	0	1	1	
	% within Pekerjaan utama ibu	0.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	0.0%	0.4%	0.4%	
Pegawai negeri/ASN	Count	4	2	6	
	% within Pekerjaan utama ibu	66.7%	33.3%	100.0%	
	% of Total	1.7%	0.8%	2.5%	
Wiraswasta	Count	2	0	2	
	% within Pekerjaan utama ibu	100.0%	0.0%	100.0%	
	% of Total	0.8%	0.0%	0.8%	
Ibu rumah tangga	Count	66	132	198	
	% within Pekerjaan utama ibu	33.3%	66.7%	100.0%	
	% of Total	27.4%	54.8%	82.2%	
lainnya	Count	5	16	21	
	% within Pekerjaan utama ibu	23.8%	76.2%	100.0%	
	% of Total	2.1%	6.6%	8.7%	
tidak bekerja	Count	0	1	1	
	% within Pekerjaan utama ibu	0.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	0.0%	0.4%	0.4%	
Total	Count	83	158	241	
	% within Pekerjaan utama ibu	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

c. Tinggi Badan Ibu

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tinggi badan ibu (cm)	169	132.5	172.0	150.513	5.6746
Valid N (listwise)	169				

3. Riwayat Kelahiran

a. Usia Kehamilan Saat Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Interval usia kehamilan saat melahirkan	<28	Count	1	0	1
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	100.0%	0.0%	100.0%
		% of Total	0.5%	0.0%	0.5%
	28-31	Count	1	1	2
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	0.5%	0.5%	1.0%
	32-36	Count	26	43	69
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	37.7%	62.3%	100.0%
		% of Total	12.4%	20.6%	33.0%
	>36	Count	45	92	137
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	32.8%	67.2%	100.0%
		% of Total	21.5%	44.0%	65.6%
Total		Count	73	136	209
		% within Interval usia kehamilan saat melahirkan	34.9%	65.1%	100.0%
		% of Total	34.9%	65.1%	100.0%

b. Berat Badan Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat badan baduta saat lahir	BBLR	Count	12	9	21
		% within Berat badan baduta saat lahir	57.1%	42.9%	100.0%
		% of Total	5.2%	3.9%	9.1%
	Normal	Count	69	142	211
		% within Berat badan baduta saat lahir	32.7%	67.3%	100.0%
		% of Total	29.7%	61.2%	90.9%
Total		Count	81	151	232
		% within Berat badan baduta saat lahir	34.9%	65.1%	100.0%
		% of Total	34.9%	65.1%	100.0%

4. Riwayat Pemberian ASI

a. Kolostrum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
ASI pertama yang kekuningan	Tidak	Count	4	11	15
		% within ASI pertama yang kekuningan	26.7%	73.3%	100.0%
		% of Total	1.7%	4.6%	6.2%
	Ya	Count	79	147	226
		% within ASI pertama yang kekuningan	35.0%	65.0%	100.0%
		% of Total	32.8%	61.0%	93.8%
Total		Count	83	158	241
		% within ASI pertama yang kekuningan	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	34.4%	65.6%	100.0%

b. ASI Eksklusif

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
distribusi_asi_eksklusif	<6 bulan	Count	6	15	21
		% within distribusi_asi_eksklusif	28.6%	71.4%	100.0%
		% of Total	2.5%	6.2%	8.7%
	>= 6 bulan, makanan tambahan	Count	16	27	43
		% within distribusi_asi_eksklusif	37.2%	62.8%	100.0%
		% of Total	6.6%	11.2%	17.8%
	>= 6 bulan, tanpa makanan tambahan	Count	61	116	177
		% within distribusi_asi_eksklusif	34.5%	65.5%	100.0%
		% of Total	25.3%	48.1%	73.4%
Total	Count	83	158	241	
	% within distribusi_asi_eksklusif	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

5. Lingkungan Rumah

a. Kepemilikan Jamban

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	wc milik sendiri	Count	66	125	191
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	34.6%	65.4%	100.0%
		% of Total	27.4%	51.9%	79.3%
	wc umum	Count	3	6	9
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	1.2%	2.5%	3.7%
	wc milik tetangga	Count	12	24	36
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	33.3%	66.7%	100.0%
		% of Total	5.0%	10.0%	14.9%
	sungai/empang/laut	Count	0	2	2
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	0.8%	0.8%
	semak-semak/tempat terbuka	Count	1	1	2
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	0.4%	0.4%	0.8%
	lainnya	Count	1	0	1
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	100.0%	0.0%	100.0%
		% of Total	0.4%	0.0%	0.4%
	Total	Count	83	158	241
		% within Tempat yang digunakan untuk Buang Air Besar (BAB)	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	34.4%	65.6%	100.0%

b. Sumber Air Minum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air minum	Empang/Sungai/Waduk	Count	6	2	8
		% within Sumber air minum	75.0%	25.0%	100.0%
		% of Total	2.5%	0.8%	3.3%
	Sumur bersemen	Count	1	11	12
		% within Sumber air minum	8.3%	91.7%	100.0%
		% of Total	0.4%	4.6%	5.0%
	Sumur tidak bersemen	Count	0	4	4
		% within Sumber air minum	0.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	0.0%	1.7%	1.7%
	Mata air	Count	56	98	154
		% within Sumber air minum	36.4%	63.6%	100.0%
		% of Total	23.2%	40.7%	63.9%
Air ledeng/PAM	Count	7	15	22	
	% within Sumber air minum	31.8%	68.2%	100.0%	
	% of Total	2.9%	6.2%	9.1%	
Galon	Count	8	19	27	
	% within Sumber air minum	29.6%	70.4%	100.0%	
	% of Total	3.3%	7.9%	11.2%	
Sumur bor	Count	1	3	4	
	% within Sumber air minum	25.0%	75.0%	100.0%	
	% of Total	0.4%	1.2%	1.7%	
lainnya	Count	4	6	10	
	% within Sumber air minum	40.0%	60.0%	100.0%	
	% of Total	1.7%	2.5%	4.1%	
Total	Count	83	158	241	
	% within Sumber air minum	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

c. Sumber Air Bersih

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	Empang/Sungai/Waduk	Count	7	5	12
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	58.3%	41.7%	100.0%
		% of Total	2.9%	2.1%	5.0%
	Sumur bersemen	Count	2	12	14
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	14.3%	85.7%	100.0%
		% of Total	0.8%	5.0%	5.8%
	Sumur tidak bersemen	Count	1	4	5
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	20.0%	80.0%	100.0%
		% of Total	0.4%	1.7%	2.1%
	Mata air	Count	60	109	169
		% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	35.5%	64.5%	100.0%
		% of Total	24.9%	45.2%	70.1%
Air ledeng/PAM	Count	10	21	31	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	32.3%	67.7%	100.0%	
	% of Total	4.1%	8.7%	12.9%	
Sumur bor	Count	1	3	4	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	25.0%	75.0%	100.0%	
	% of Total	0.4%	1.2%	1.7%	
lainnya	Count	2	4	6	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	33.3%	66.7%	100.0%	
	% of Total	0.8%	1.7%	2.5%	
Total	Count	83	158	241	
	% within Sumber air bersih (keperluan Mandi cuci kakus [MCK])	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

d. Paparan Asap Rokok

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kelompok paparan asap rokok	Merokok di dalam rumah	Count	28	51	79
		% within Kelompok paparan asap rokok	35.4%	64.6%	100.0%
		% of Total	11.6%	21.2%	32.8%
	Jarang merokok di dalam rumah	Count	27	43	70
		% within Kelompok paparan asap rokok	38.6%	61.4%	100.0%
		% of Total	11.2%	17.8%	29.0%
	Tidak ada yang merokok	Count	28	64	92
		% within Kelompok paparan asap rokok	30.4%	69.6%	100.0%
		% of Total	11.6%	26.6%	38.2%
Total		Count	83	158	241
		% within Kelompok paparan asap rokok	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	34.4%	65.6%	100.0%

ANALISIS BIVARIAT KABUPATEN ENREKANG

1. Karakteristik Ibu

a. Pendidikan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan terakhir ibu	Rendah	Count	42	67	109
		% within Pendidikan terakhir ibu	38.5%	61.5%	100.0%
		% of Total	17.4%	27.8%	45.2%
	Tinggi	Count	41	91	132
		% within Pendidikan terakhir ibu	31.1%	68.9%	100.0%
		% of Total	17.0%	37.8%	54.8%
Total		Count	83	158	241
		% within Pendidikan terakhir ibu	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	34.4%	65.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.476 ^a	1	.224		
Continuity Correction ^b	1.164	1	.281		
Likelihood Ratio	1.473	1	.225		
Fisher's Exact Test				.276	.140
Linear-by-Linear Association	1.470	1	.225		
N of Valid Cases	241				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37,54.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Pekerjaan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pekerjaan utama ibu	Bekerja	Count	17	25	42
		% within Pekerjaan utama ibu	40.5%	59.5%	100.0%
		% of Total	7.1%	10.4%	17.4%
	Tidak Bekerja	Count	66	133	199
		% within Pekerjaan utama ibu	33.2%	66.8%	100.0%
		% of Total	27.4%	55.2%	82.6%
Total		Count	83	158	241
		% within Pekerjaan utama ibu	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	34.4%	65.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.821 ^a	1	.365		
Continuity Correction ^b	.529	1	.467		
Likelihood Ratio	.805	1	.370		
Fisher's Exact Test				.376	.232
Linear-by-Linear Association	.817	1	.366		
N of Valid Cases	241				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,46.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Tinggi Badan Ibu

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kategori tinggi badan ibu baduta	Pendek	Count	28	40	68
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	41.2%	58.8%	100.0%
		% of Total	16.6%	23.7%	40.2%
	Normal	Count	30	71	101
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	29.7%	70.3%	100.0%
		% of Total	17.8%	42.0%	59.8%
Total		Count	58	111	169
		% within Kategori tinggi badan ibu baduta	34.3%	65.7%	100.0%
		% of Total	34.3%	65.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.373 ^a	1	.123		
Continuity Correction ^b	1.892	1	.169		
Likelihood Ratio	2.357	1	.125		
Fisher's Exact Test				.139	.085
Linear-by-Linear Association	2.359	1	.125		
N of Valid Cases	169				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,34.

b. Computed only for a 2x2 table

2. Riwayat Kelahiran

a. Usia Kehamilan Saat Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Usia janin saat dilahirkan	Berisiko	Count	28	44	72
		% within Usia janin saat dilahirkan	38.9%	61.1%	100.0%
		% of Total	13.4%	21.1%	34.4%
	Tidak berisiko	Count	45	92	137
		% within Usia janin saat dilahirkan	32.8%	67.2%	100.0%
		% of Total	21.5%	44.0%	65.6%
Total		Count	73	136	209
		% within Usia janin saat dilahirkan	34.9%	65.1%	100.0%
		% of Total	34.9%	65.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.758 ^a	1	.384		
Continuity Correction ^b	.516	1	.473		
Likelihood Ratio	.753	1	.386		
Fisher's Exact Test				.446	.236
Linear-by-Linear Association	.754	1	.385		
N of Valid Cases	209				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,15.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Berat Badan Lahir

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Berat badan baduta saat lahir	BBLR	Count	12	9	21
		% within Berat badan baduta saat lahir	57.1%	42.9%	100.0%
		% of Total	5.2%	3.9%	9.1%
	Normal	Count	69	142	211
		% within Berat badan baduta saat lahir	32.7%	67.3%	100.0%
		% of Total	29.7%	61.2%	90.9%
Total		Count	81	151	232
		% within Berat badan baduta saat lahir	34.9%	65.1%	100.0%
		% of Total	34.9%	65.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.021 ^a	1	.025		
Continuity Correction ^b	4.003	1	.045		
Likelihood Ratio	4.762	1	.029		
Fisher's Exact Test				.031	.025
Linear-by-Linear Association	4.999	1	.025		
N of Valid Cases	232				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,33.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Riwayat Pemberian ASI

a. Kolostrum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
ASI pertama yang kekuningan	Tidak	Count	4	11	15
		% within ASI pertama yang kekuningan	26.7%	73.3%	100.0%
		% of Total	1.7%	4.6%	6.2%
	Ya	Count	79	147	226
		% within ASI pertama yang kekuningan	35.0%	65.0%	100.0%
		% of Total	32.8%	61.0%	93.8%
Total	Count	83	158	241	
	% within ASI pertama yang kekuningan	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.428 ^a	1	.513		
Continuity Correction ^b	.140	1	.709		
Likelihood Ratio	.445	1	.505		
Fisher's Exact Test				.588	.364
Linear-by-Linear Association	.426	1	.514		
N of Valid Cases	241				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,17.

b. Computed only for a 2x2 table

b. ASI Eksklusif

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	Tidak eksklusif	Count	22	42	64
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	34.4%	65.6%	100.0%
		% of Total	9.1%	17.4%	26.6%
	Eksklusif	Count	61	116	177
		% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	34.5%	65.5%	100.0%
		% of Total	25.3%	48.1%	73.4%
Total	Count	83	158	241	
	% within Kategori ASI selama 6 bulan tanpa tambahan makanan/minuman lainnya	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.990		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.990		
Fisher's Exact Test				1.000	.559
Linear-by-Linear Association	.000	1	.990		
N of Valid Cases	241				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,04.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Lingkungan Rumah

a. Kepemilikan Jamban

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	Tidak	Count	1	3	4
		% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	25.0%	75.0%	100.0%
		% of Total	0.4%	1.2%	1.7%
	Ya	Count	82	155	237
		% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	34.6%	65.4%	100.0%
		% of Total	34.0%	64.3%	98.3%
Total	Count	83	158	241	
	% within Kepemilikan jamban lingkup rumah tangga	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.161 ^a	1	.689		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.169	1	.681		
Fisher's Exact Test				1.000	.573
Linear-by-Linear Association	.160	1	.689		
N of Valid Cases	241				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,38.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Sumber Air Minum

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air minum rumah tangga	Tidak layak	Count	6	6	12
		% within Sumber air minum rumah tangga	50.0%	50.0%	100.0%
		% of Total	2.5%	2.5%	5.0%
	Layak	Count	77	152	229
		% within Sumber air minum rumah tangga	33.6%	66.4%	100.0%
		% of Total	32.0%	63.1%	95.0%
Total	Count	83	158	241	
	% within Sumber air minum rumah tangga	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.354 ^a	1	.245		
Continuity Correction ^b	.726	1	.394		
Likelihood Ratio	1.290	1	.256		
Fisher's Exact Test				.349	.195
Linear-by-Linear Association	1.349	1	.246		
N of Valid Cases	241				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,13.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Sumber Air Bersih

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sumber air bersih dalam rumah tangga	Tidak terlindungi	Count	8	9	17
		% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	47.1%	52.9%	100.0%
		% of Total	3.3%	3.7%	7.1%
	Terlindungi	Count	75	149	224
		% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	33.5%	66.5%	100.0%
		% of Total	31.1%	61.8%	92.9%
Total	Count	83	158	241	
	% within Sumber air bersih dalam rumah tangga	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.290 ^a	1	.256		
Continuity Correction ^b	.759	1	.384		
Likelihood Ratio	1.238	1	.266		
Fisher's Exact Test				.293	.190
Linear-by-Linear Association	1.285	1	.257		
N of Valid Cases	241				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,85.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Paparan Asap Rokok

Crosstab

			Kategori stunting pada baduta		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	Ya	Count	28	51	79
		% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	35.4%	64.6%	100.0%
		% of Total	11.6%	21.2%	32.8%
	Tidak	Count	55	107	162
		% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	34.0%	66.0%	100.0%
		% of Total	22.8%	44.4%	67.2%
Total	Count	83	158	241	
	% within Paparan asap rokok lingkup rumah tangga	34.4%	65.6%	100.0%	
	% of Total	34.4%	65.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.052 ^a	1	.819		
Continuity Correction ^b	.007	1	.933		
Likelihood Ratio	.052	1	.819		
Fisher's Exact Test				.885	.464
Linear-by-Linear Association	.052	1	.819		
N of Valid Cases	241				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27,21.

b. Computed only for a 2x2 table

RIWAYAT HIDUP



A. IDENTITAS

Nama : Aisyah Noer Auliyah Madani Pertiwi
Tempat/Tanggal Lahir: Merauke, 17 Juni 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : BTN Sakinah D9/5 Paccerrakkang, Makassar
Email : aisyahnampertiwi@gmail.com
No.HP : 08124057060
Nama Orang Tua
- Ayah : Muhammad Amin, S.E
- Ibu : Suryani Rusli, S.P

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

1. TK : TK YAPIS II Merauke Tahun 2005
2. SD : SD YAPIS II Merauke Tahun 2011
3. SMP : SMP Negeri 2 Merauke Tahun 2014
4. SMA : SMA Negeri 1 Merauke Tahun 2017
5. Perguruan Tinggi :S-1 Program Studi Kesehatan Masyarakat
Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin Makassar
Tahun Masuk 2017

C. RIWAYAT ORGANISASI

1. Teater Kampus Unhas
2. Ikatan Pelajar Mahasiswa Merauke

3. HmI Komisariat Kesmas Periode 1440-1441 H dan 1441-1442 H
4. BEM FKM Unhas Periode 2019-2020
5. Himpunan Mahasiswa Epidemiologi FKM Unhas Periode 2020-2021

D. RIWAYAT *VOLUNTEER*

1. Relawan Covid-19 KKP Kelas I Makassar Tahun 2020-2021