

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. 2014. *Periode Kritis 1000 Hari Pertama Kehidupan dan Dampak Jangka Panjang terhadap Kesehatan dan Fungsinya*. Yogyakarta.
- Adwiyah, Rabiatur. 2017. Pola Asuh Orang Tua Dan Implikasinya Terhadap Pendidikan Anak. *Jurnal Pendidikan Kewarganegaraan*. Vol. 7 No. 1 Hal 33-48.
- Adriani, M & Wirjatmadi, B. 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita Peranan Mikro Zinc pada Pertumbuhan Balita*. Jakarta: Kencana Prenadamedia Group.
- Aisyah, Siti, dkk,. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Kebun Kelapa Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat Tahun 2020. Vol. 4 No. 1 Hal 40-51.
- Almatsier, S .2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, R. R. 2019. Prevalensi dan Zat Gizi Mikro dalam Penanganan *Stunting*. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. Vol 6 (2), 138–145.
- Anindita, Putri. 2012. Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu, Pendapatan Keluarga, Kecukupan Protein dan Zinc dengan Stunting (Pendek) pada Balita Usia 6-35 Bulan di Kecamatan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Diponegoro. Vol. 1 No. 2, hal 617-626.
- Angelina, Christin. dkk,. 2018. Faktor Kejadian *Stunting* Balita Berusia 6-23 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesehatan Masyarakat*. Vol. 7 No. 3 Hal. 127-134.
- Anisa, P. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 25-60 Bulan Di Kelurahan Kalibaru Depok Tahun 2012*. Universitas Indonesia.

- Anmaru, Y. Y. R., & Laksono, B. 2019. The Influencing Factor Analysis of Stunting Incidence in Children Aged 24-59 Months at Kedung Jati Village. *Public Health Perspectives Journal*, 4 (2) : 116 – 121.
- Anugraheni, H. S., & Kartasurya, M. I. 2012. Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati. *Journal of Nutrision College*, 1(1), 30–37.
- Aridiyah, FO., Rohmawaty, N., Ririanty, M. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi Kejadian Stunting Anak Balita di wilayah Pedesaan dan Perkotaan. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. Pp. 163-170.
- Arisman. 2009. *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- A. Sutriyawan dan C. C. Nadhira. 2020. Kejadian Stunting Pada Balita Di UPT Puskesmas Citarip Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa* . Vol. 7 No. 2, hal 79-88.
- Bahiyatun (2009). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Nifas Normal*. Jakarta : EGC.
- Bappenas RI. 2011. Rencana Aksi Nasional Pangan Dan Gizi 2011-2015. Bappenas Republik Indonesia, Jakarta.
- Bella, Fribriani Dwi. dkk,. 2019. Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Balita Dari Keluarga Miskin Di Kota Palembang. *Jurnal Gizi Indonesia*. Vol. 8 No. 1 Hal 31-39.
- Budiastutik, I. dan Rahfiludin, M. Z. 2019. Faktor Risiko Stunting pada anak di Negara Berkembang. *Amerta Nutrition*, 3(3), pp. 122–129.
- Camelia, Vita. dkk,. 2021. Hubungan Antara Kualitas & Kuantitas Riwayat Kunjungan *Antenatal Care* (ANC) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24- 59 Bulan Di Kecamatan Pujon Kabupaten Malang. *Journal of Issues in Midwifery*, Vol. 4 No. 3 Hal 100-111.
- Darussalam, Fatma Widiyanti, Andi Akifa Sudirman dan Dewi Modjo. 2023. Riwayat Pola Asuh Dan Pola Makan Dengan Kejadian Stunting Pada

- Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Telaga Biru. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*. Vol 1 No.2, hal. 99-109.
- Depkes RI. 2005. *Anemia Gizi dan Tablet Tambah Darah untuk Wanita Subur*. Jakarta, Direktorat Gizi Masyarakat.
- Depkes, RI. 2009. *Standar Pelayanan Rumah Sakit*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Dewi, I., Suhartatik, S., & Suriani, S. 2019. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita 24-60 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lakudo Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14(1), 85–90.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Maluku Barat Daya. Data Status Gizi Balita Berdasarkan ePPGBM. Maluku Barat Daya: Dinas Kesehatan Maluku Barat Daya: 2021.
- Djaeni, Achmad. 2004. *Ilmu Gizi. Untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia*. Jilid II. Jakart: Dian Rakyat.
- Doni, Alsri Windra., dkk. 2020. Hubungan Panjang Badan Lahir dan Riwayat Imunisasi Dasar dengan Kejadian *Stunting* Balita. *Jurnal Kesehatan*. Vol. 14 No. 2, hal. 118-131.
- Dwi Pratiwi, T., Masrul, M., & Yerizel, E. 2016. Hubungan Pola Asuh Ibu dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Belimbing Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 661–665.
- Erayatna. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Ibu Mengikuti Kelas Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Perjak Timur Aceh. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Estiyani, Arum., Yilaeka dan Siswi Utami. 2023. Pola Pemberian Makanan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kebidanan*. Vol 13 No.1, hal 19-24.
- Fikawati, S., dkk. 2015. *Gizi Ibu dan Bayi*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Fithriany. 2013. Pengaruh Karakteristik Ibu dan Dukungan Suami terhadap Pemeriksaan Kehamilan di Kecamatan Kota Cotglie Kabupaten Aceh Besar (Tesis). Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat.
- Habimana S, Biracyaza E. 2019. *Risk Factors Of Stunting Among Children Under 5 Years Of Age In The Eastern And Western Provinces Of Rwanda: Analysis Of Rwanda Demographic And Health Survey*.
- Hapsari, Anindya. Yuyun Fadhilah dan Hartati Eko Wardani. 2022. Hubungan Kunjungan *Antenatal Care* Dan Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kejadian Stunting Di Kota Batu. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. Vol. 5 No.2, hal 108-114.
- Haryono, R dan S. Setianingsih. 2014. *Manfaat Asi Eksklusif untuk Buah Hati Anda*. Gosyen Publishing: Yogyakarta.
- Heryanto, M. L. 2021. Kunjungan Antenatal Care Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(1), pp. 1–8.
- Hien, NN. dan Kam, S. 2008. Nutritional Status and the Characteristics Related to Malnutrition in Children Under Five Years of Age in Nghean, Vietna. *Journal Prev Med Public Health*. Vol. 41 No.4 hal 232-240.
- Hikmarachim, Hadya., dkk. 2019. Efek ASI Eksklusif terhadap Stunting pada Anak Usia 6-59 bulan di Kabupaten Bogor. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*. Vol. 3 No2, hal 77-82.
- Hira Fitriani Aisyah, 2021. Gambaran Pola Asuh Ibu dengan Balita Stunting dan Tidak Stunting di Kelurahan Tengah, Kecamatan Kramat Jati, DKI Jakarta.
- Indar. 2014. Konsep dan Perspektif Etika dan Hukum Kesehatan Masyarakat. Pustaka Belajar: Yogyakarta.

- Indrawati, S. 2016. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun Di Desa Karangrejek Wonosari Gunungkidul.*
- Kanjilal et al. 2010. Nutritional Status of Children in India: Household Sociology Economic Condition as the Contextual Determinant. *International Journal for Equity in Health*. Biomed Central Ltd. 9: 19.
- Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2010.* Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018: Laporan Provinsi Maluku.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Pengelompokan Anemia Berdasarkan Umur.* Pusat Data dan Informasi. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Buku Ajar Imunisasi Gavi The Vaccine Alliance.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia.*
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Pedoman Pelaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi Balita Pendek (Stunting) Di Indonesia Tahun 2016.*
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019.* Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Pusat data dan informasi Kementerian Kesehatan.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.* Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Kesehatan RI. 2017. Imunisasi Measles Rubella Lindungi Anak Kita. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020: Standar Antropometri Anak*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kemendesa. 2017. Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. Jakarta.
- Khammarnia, Mohammad, Zahra Amani, Mahsa Hajmohammadi et al. 2015. A Survey of Iron Supplementation Consumption and its Related Factors in High School Students in Southeast Iron.
- Khasanah, F. 2017. Gambaran Kunjungan Antenatal Care di Puskesmas Pondok Jagung kota Tangerang Selatan. Jakarta.
- Khoiriyah, Hana Ilmi. dkk,. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting pada balita usia 24-59 Bulan Di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4 No. 2 Hal 145-160.
- Kullu VM, Yasnani, Lestari H. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Wawatu Kecamatan Moramo Utara Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol 3(2):1-11.
- Laksono, Agung Dwi, dkk. 2016. Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan di Indonesia. PT Kanisius (Anggota IKAPI): Yogyakarta.
- Lestari, Rizki Rahmawati dan Zurrahmi Z.R. 2023. Pengaruh Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Ibu Balita Usia 6-24 Bulan Di Desa Gading Sari Kecamatan Tapung. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan*. Vol. 7 No.1, hal 372-377.
- Malka, S., Musni, M. dan Fatimah, S. 2021. Faktor Kehamilan Dini, Antenatal Care, Asi Eksklusif Dan Pengetahuan Gizi Terhadap Stunting Pada

- Balita Resiko Stunting Pada Balita Di Kabupaten Bone. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), pp. 59–64.
- Manggala, Arya Kris., dkk. 2018. Risk Factors of Stunting in Children Aged 24-59 Months. *Paediatrica Indonesiana*. Vol. 58 No. 5, hal 205-212.
- Martorell R, Young MF. 2012. Patterns of Stunting and wasting: Potential explanatory factors. *Advances in Nutrition*. 3:277-233.
- Maryunani A. 2015. *Asuhan Ibu Nifas Dan asuhan Ibu Menyusui*. In Media: Bogor.
- Maulidah, Wiwin B. dkk.,. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*. Vol. 2 No. 2 Hal 89-100.
- Mufdillah. 2009. *Panduan Asuhan Kebidanan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mufidah, Ita Mamlua'atul dan Hari Basuki. 2023. Analisis Regresi Linier Berganda Untuk Mengetahui Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Di Jawa Timur. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic*. Vol. 3 No. 3, hal 51-59.
- Mugianti, S., Mulyadi., Anam., A.K., & Najah, Z.L. 2018. Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar. *Jurnal Ners dan Kebidanan*. Vol. 5 No. 3 Hal 268-278.
- Galuh Nila Melinda, Purhadi, Sutiyono, 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Balita Diwilayah UPTD Puskesmas Geyer I Kabupaten grobogan Tahun 2019.
- Mulyani, E. 2009. *Konsumsi Kalsium Pada Remaja Di SMP 201 Jakarta Barat Tahun 2009*.
- Nainggolan, Olwin, dkk. 2016. Pengaruh Akses ke Fasilitas Kesehata terhadap Kelengkapan Imunisasi Baduta (Analisis Riskesdas 2013). *Media Litbangkes* Vol. 26 No. 1 Hal: 15-28.

- Najahah, I., Adhi, K. T. and Pinatih, G. I. 2013. Laporan hasil penelitian Faktor risiko balita stunting usia 12-36 bulan di Puskesmas Dasan Agung, Mataram, Provinsi Nusa Tenggara Barat Risk factors stunting for 12-36 month old children in Dasan Agung Community Health Centre, Mataram, West Nusa Tengg. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1(2), pp. 134–141.
- Nanda, DD. 2018. *Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung*. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, Bandar Lampung. Skripsi.
- Narendra, M.S, dkk. 2002. *Buku Ajar I Tumbuh Kembang Anak dan Remaja* Edisi Pertama IDAI. Jakarta : Sagung Seto.
- Nisman, A., Mera, M., Sandi, A., & Lesmana, S. 2011. *Buku Pintar ASI Eksklusif*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Noorhasanah, Evy., dkk. 2020. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar. *Journal Midwifery and Reproduction*. Vol. 4 No.1, hal. 13-20.
- Nurkomala, siti., dkk. 2018. Praktik Pemberian MPASI (Makanan Pendampinh Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting dan Tidak Stunting Usia 6-24 Bulan. *Journal of Nutrition College* . Vol. 7 No. 2, hal 45-53.
- Nurain, Melda Sefti., dkk. 2020. Hubungan Riwayat Kunjungan Antenatal Care, BBL Dan Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Mandastana. Universitas Islam Kalimantan.
- Nurhaeni Arif. 2009. *ASI Dan Tumbuh Kembang Bayi*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Nurlaila., dkk. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Jogjakarta: Leutikaprio.
- Nursalam. 2008. *Pendidikan Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

- Nursyamsiyah, dkk,. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. Vol. 4 No. 3 Hal 611-622.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pangaribuan, Ida Artani & Herbert Wau. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Medan Deli. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Lingkungan Hidup*. Hal. 34-41.
- Pasolong. 2013. *Kepemimpinan Birokrasi*. Bandung : Alfabeta.
- Picauly dan Foy. 2013. Analisis Determinan dan Pengaruh Stunting terhadap Prestasi Belajar Anak di Sekolah, di Kupang dan Sumba Timur. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 72 Tahun 2021. Percepatan Penurunan Srunting.
- Permadi, M Rizal. dkk,. 2016. Risiko Inisiasi Menyusu Dini Dan Praktek Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak 6-24 Bulan. *Penelitian Gizi Dan Makanan*. Vol 19 No. 1 Hal 9-14.
- Permadi, M Rizal. dkk,. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 6-24 Bulan. *Jurnal Gizi Prima*. Vol 6 No. 1 Hal 75-81.
- Prana, M. M. M. 2013. Kualitas Pelayanan Kesehatan Penerima Jamkesmas di RSUD Ibnu Sina Gresik. *Kebijakan Dan Manajemen Publik*. Vol 1(1), 173–185.
- Proverawati dan Asfuah S. 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ranuh, I.G.N.Gde, Hadinegoro, S, Ismoedijanto, dkk. 2017. *Pedoman Imunisasi di Indonesia*, Edisi 6. Jakarta : IDAI.

- Rahmaningtyas, I. I. 2020. Penanganan Balita Stunting Pada Keluarga di Wilayah Kerja Puskesmas Sukorame Kota Kediri', *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia (JIKI)*, 6(1), pp. 26–38.
- Renyoet BS. 2013. Hubungan Pola Asuh Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-23 Bulan Di Wilayah Pesisir Selatan Tallo Kota Makassar. *Journal Nutrition College*.
- Ruaida, N. and Soumokil, O. 2018. Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 9(2), pp. 1–7.
- Sabatina Bingan, E. C. 2020. Hubungan Konsumsi Fe Dengan Panjang Badan Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *Media Informasi*. Vol 15 (2), 115–120.
- Sakti, Utami Handayani. dkk.,. 2018. Risk Factors of Stunting Case On Children Aged 24-59 Months In Slums of Makassar City. *Journal of Nursing and Health Science*. Vol. 7 No. 3 Hal. 17-22.
- Setiawan, Eko. dkk.,. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Pada Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol. 7 No. 2 Hal 275-284.
- Setyawan, Febri Endra Budi. 2018. Sistem Pembiayaan Kesehatan. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Malang* Vol. 2 No. 4 Hal: 57-70.
- Silas, Lenni., dkk. 2018. The Factors Affecting Stunting Child under Five Years in Sub Province Mimika. *International Journal of Science and Healthcare Research*. Vol. 3 No.2 hal 99-108.
- Sitepoe, Mangku. 2013. *ASI Eksklusif Arti Penting Bagi Kehidupan*. Jakarta : PT Indeks.

- Subekti, Sri dan Cica Yulia. 2012. Pengetahuan Gizi Dan Pola Asuh Ibu Anak Balita Gizi Kurang Di Kelurahan Pasteur Kecamatan Sukajadi Bandung. *Invotec*. Vol. 3 No. 1 Hal 58-74.
- Sudarman, Suwardi. dkk,. 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pannambuang Kota Makassar. *Public Health Nutrition Journal*. Vol. 1 No. 1 Hal 1-15.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed. Methods)*. Bandung : Alfabeta.
- Survei Status Gizi Baita Indonesia (SSGBI). 2021.
- Taswin., dkk. 2023. Pemberian Asi Eksklusif Dan Imunisasi Dasar Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malakbi*. Vol. 1 No.1, hal 51-58.
- Tatu, Susanti Serang, dkk,. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kabuna Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *Jurnal Sahabat Keperawatan*. Vol. 2 No. 2 Hal 1-24.
- Teshome. 2009. Magnitude and Determinant of Stunting In Children Underfive Years of Age In Food Surplus Region of Ethiopia. *Jurnal Kesehatan*.
- Tsaralatifah, Rochana. 2020. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Baduta di Kelurahan Ampel Kota Surabaya. IAGIKMI Universitas Airlangga. Vol. 4 No. 1 Hal 171-177.
- TNP2K. 2017. 100 Kabupaten/Kota Prioritas Untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting) Ringkasan. Sekretariat Wakil Presiden RI. Jakarta.
- Uity, D. 2018. *Faktor faktor yang mempengaruhi Stunting*. Yogyakarta.
- Unicef. 2012. *Ringkasan Kajian Gizi Ibu Dan Anak*. Jakarta.

- United Nations Children's Fund. 2015. UNICEF's Approach to Scaling Up Nutrition for Mother and Their Children. Discussion paper. Programme Division. New York: UNICEF.
- Unicef, WHO, World Bank Group. 2011. Levels and Trends In Child Malnutrition.
- Widyaningsih, Novita Nining. dkk.,. 2018. Keragaman pangan, pola asuh makan dan kejadian stunting pada balita usia 24- 59 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*. Vol. 7 No. 1 Hal 22-29.
- Wiliyanarti, P. F., Israfil, & Ruliati. 2020. Peran Keluarga dan Pola Makan Balita Stunting. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 142-147.
- World Health Organization. 2019. *Levels and Trend in Child Malnutrition*.
- Yadika, Adilla Dwi., dkk. 2019. Pengaruh Stunting terhadap Perkembangan Kognitif dan Prestasi Belajar. *Jurnal Majority*. Hal 273-282.
- Yuwanti, Festy Mahanani Mulyaningrum dan Meity Mulya Susanti. 2021. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. Vol 10 No.1, hal 74-84.
- Zulhayari dan Nurul Hidayah. 2022. Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita. *Journal of Midwifery Science*. Vol. 6 No. 1 Hal 1-10.
-

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

**Akesibilitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Dengan Kejadian
Stunting Di Pulau Terluar Kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2022
(Studi Kasus Pulau Leti)**

IDENTITAS RESPONDEN:

1. Nomor Responden :
2. Nama Responden (Ibu) :
3. Pendidikan Terakhir (Ibu) :
 1. Tidak sekolah
 2. SD/Sederajat
 3. SMP/Sederajat
 4. SMA/Sederajat
 5. Diploma: D1/D2/D3
 6. Sarjana: S1/S2
 7. Lainnya
4. Nama anak balita :
5. Jenis Kelamin balita :
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
6. Berat Badan saat lahir :.....kg
7. Tinggi Badan saat lahir :.....cm
8. Umur balita saat ini :.....tahun
9. Berat badan saat ini :..... kg
10. Tinggi badan saat ini :..... cm

DAFTAR PERNYATAAN

Mohon ibu menjawab sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Bila ada yang kurang jelas atau kurang dipahami, ibu dapat meminta untuk pertanyaannya diulangi.

A. Kunjungan K4

NO	PERTANYAAN	Ya	Tidak
1.	Apakah selama kehamilan Ibu memeriksakan kehamilannya ke bidan atau petugas kesehatan ≥ 4 kali		
Pemeriksaan/tindakan apa saja yang ibu dapatkan pada waktu pemeriksaan kehamilan kebidan atau petugas kesehatan lainnya.			
2.	Berat badan ditimbang		
3.	Tinggi badan diukur		
4.	Tekanan darah diukur		
5.	Diukur lingkar lengan atas		
6.	Diukur tinggi fundus uteri		
7.	Diberikan imunisasi tetanus <i>toxoid</i>		
8.	Ibu menerima tablet penambah darah		
9.	Diperiksa denyut jantung bayi		
10.	Pelayanan tes laboratorium		
11.	Diberi informasi atau konseling kesehatan		

B. Riwayat ASI Eksklusif

1. Kapan Ibu pertama kali menyusui bayi ibu saat baru lahir?
 - a. 0-3 menit setelah sebelum bayi dibersihkan
 - b. 31-60 menit setelah kelahiran
 - c. 61-180 menit setelah kelahiran
 - d. Lebih dari 180 menit setelah kelahiran
2. Cairan atau makanan apa yang pertama kali ibu berikan kepada bayi sesaat setelah melahirkan?
 - a. ASI
 - b. Susu formula
 - c. Air putih
 - d. Lainnya, sebutkan
3. Sampai usia berapa bulan bayi ibu hanya diberi ASI tanpa ada minuman lainnya? (.....bulan)
4. Pernahkah Ibu memberikan makanan/minuman lain selain ASI kepada bayi ibu saat berusia 0-6 bulan?
 - a. Tidak
 - b. Ya, pada usia.....bulan
5. Jika pernah, makanan/minuman selain ASI apa yang ibu berikan kepada bayi ibu saat berusia 0-6 bulan?
 - a. Air putih
 - b. Buah-buahan
 - c. Obat-obatan
 - d. Lainnya, sebutkan.....

i. Imunisasi Dasar Lengkap

NO	PERTANYAAN	Ya	Tidak
1.	Apakah anak ibu diimunisasi?		
Imunisasi apa saja yang sudah dilakukan? (Lihat KMS)			
2.	Hepatitis B (HB0)		
3.	BCG (di lengan kanan atas)		
4.	Polio (ditetes).....kali		
5.	DPT/HB/Hib(di paha kanan).....kali		
6.	Campak (pada lengan kiri)		

D. Konsumsi Tablet Tambah Darah

1. Apakah Anda mendapatkan Tablet Tambah Darah (TTD) pada saat pemeriksaan kehamilan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Berapa jumlah Tablet Tambah Darah (TTD) yang Anda dapatkan?
 - a. < 90 tablet selama hamil
 - b. 90 tablet selama hamil

Lihat pada catatan pemberian pada obat pada buku KIA
3. Apakah Anda mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Jika Ya, kapan Anda mengonsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)?
 - a. Setiap hari 1 tablet
 - b. Diminum sewaktu-waktu
 - c. Lainnya, sebutkan.....
5. Apakah Anda menghabiskan Tablet Tambah Darah (TTD) yang didapat selama kehamilan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

E. Pola Asuh Gizi

NO	PERNTANYAAN	Selalu	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1.	Apakah Ibu memberikan makanan pada balita secara teratur?	3	2	1
2.	Apakah Ibu memberikan memberikan makanan pendamping ASI (MP ASI) pada balita di antara waktu makan siang dan malam?			
3.	Apakah Ibu menyiapkan makanan bayi secara terpisah dengan anggota keluarga lain?			
4.	Apakah Ibu memberikan makanan kepada balita secara bervariasi setiap harinya?			
5.	Apakah makanan anak yang diberikan kepada anak balita setiap harinya mengandung Protein Hewani/minimal 1 butir telur setiap hari?			

F. Pelayanan Kesehatan

NO	PERTANYAAN	Ya	Tidak
1.	Apakah Ibu pernah memanfaatkan Posyandu untuk memantau pertumbuhan balita ? (Lihat KMS)		
Pada waktu berkunjung ke Posyandu, apa saja yang Ibu terima dari petugas kesehatan atau kader kesehatan?			
2.	Layanan penimbangan		
3.	Penyuluhan kesehatan dan demonstrasi pengolahan makanan balita menggunakan pangan lokal		
4.	Pemberian makanan tambahan		
5.	Pemberian suplemen vitamin gizi (vitamin A)		

Lampiran 2

Master Tabel

Pengolahan Data Hasil Penelitian																								
SAMPLE (CASE)																								
No	Nama	Identitas Responden & Pengukuran Sampel								Z-Score (Hasil Perhitungan) Pada Aplikasi	Status Sampel (1: Stunting; 2: Tidak Stunting)	Item Jawaban						Item Jawaban (Skala Likert)					Scor	Nilai
		Pendidikan Ibu	Jenis Kelamin Balita	BB Lahir (Kg)	PB Saat Lahir (Cm)	Umur (Tahun)	BB Saat ini (Kg)	TB Saat ini	A			B	C	D	E	F	P1	P2	P3	P4	P5			
1	Responden1	3	1	3	50	2,8	11	85,2	-2,36	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
2	Responden2	6	2	3	50	4,4	13,1	89	-2,24	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
3	Responden3	3	2	2,5	50	4,5	13	92	-2,87	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	2	2	11	73	
4	Responden4	3	2	3,2	50	2,9	12,6	86	-2,01	1	1	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	11	73	
5	Responden5	6	1	3	50	2,6	13	85	-2,04	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	11	73	
6	Responden6	3	2	2,7	49	3,7	10,4	90	-2,44	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	10	67	
7	Responden7	3	2	3	48	2,7	10,8	83,8	-2,23	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	2	11	73	
8	Responden8	1	1	3	49	2,1	10,4	82	-2,04	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
9	Responden9	4	2	3	48	2	8,8	78	-2,54	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	10	67	
10	Responden10	4	1	4	48	1,7	9,2	69	-2,64	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	3	2	12	80	
11	Responden11	4	2	3	50	2,2	10,4	80,2	-2,43	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	11	73	
12	Responden12	4	1	3	49	1,6	10	76,2	-2,33	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	3	2	12	80	
13	Responden13	4	2	3	50	1,3	8,1	71	-2,4	1	2	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	12	80	
14	Responden14	4	2	3	50	1,3	7,6	71	-2,69	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	12	80	
15	Responden15	4	2	3	50	3,9	14,1	91,5	-2,27	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	11	73	
16	Responden16	4	2	3	50	2,6	11	81,9	-2,55	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	11	73	
17	Responden17	4	1	3	50	2,1	11	81,8	-2,17	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	11	73	
18	Responden18	4	2	3	50	1,4	9,1	71,2	-2,61	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	2	12	80	
19	Responden19	1	2	3,5	49	4,7	12,5	97	-2,17	1	2	2	1	2	1	1	3	3	2	2	2	12	80	
20	Responden20	3	2	3	50	3,5	13,1	88,9	-2,36	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80	
21	Responden21	3	2	2,6	49	3,4	11,5	86,8	-2,83	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	11	73	
22	Responden22	2	1	3	50	2,7	11,5	84	-2,62	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
23	Responden23	3	1	3	49	2,1	9,9	82	-2,14	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
24	Responden24	2	1	3	49	1,3	8,7	72	-2,79	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	12	80	
25	Responden26	2	2	3	50	1	7,9	67	-2,88	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	3	2	12	80	
26	Responden27	5	1	2,9	47	3,3	12,3	89	-2,44	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
27	Responden28	4	1	2	49	1	7	69,8	-2,79	1	2	1	1	2	2	1	3	2	2	3	2	12	80	
28	Responden29	2	2	3	50	4	13,9	94,5	-2,02	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
29	Responden30	2	1	3,2	50	4,4	16,2	96,4	-2,16	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
30	Responden31	4	2	3	49	3,9	11,5	88,7	-2,98	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	11	73	
31	Responden32	1	1	2,8	47	3,7	11,7	89,6	-2,77	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
32	Responden33	3	1	4	49	3,3	13,3	89	-2,43	1	1	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	12	80	
33	Responden34	4	1	1	48	2	10,8	78,6	-2,8	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
34	Responden36	3	1	2,9	48	3,6	11,8	89,7	-2,63	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
35	Responden38	4	2	2,8	49	3,1	10,4	90,7	-2,59	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
36	Responden39	2	2	2,4	50	3,9	10	90	-2,65	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
37	Responden40	4	1	2,8	49	3,4	11,2	87,9	-2,81	1	1	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	11	73	
38	Responden41	4	1	2	49	3,4	11	90	-2,34	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73	
39	Responden42	3	2	3	48	2,2	8,6	81	-2,09	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80	
40	Responden43	2	1	2,9	50	4,5	13,6	97	-2,17	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
41	Responden44	3	1	2,9	49	3,7	12,2	91,2	-2,32	1	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
42	Responden45	3	2	3	49	2,8	9,2	83	-2,59	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
43	Responden46	3	1	3	46,8	4,1	13,1	90	-4,22	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73	
44	Responden47	4	2	2,8	50	3,9	13	94	-3,04	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73	
45	Responden48	4	1	3,1	50	3	12	81	-4,14	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73	

46	Responden50	3	2	3	50	1,4	10	68.2	-3.82	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	2	2	11	73
47	Responden51	3	2	3	50	1,5	9,7	71	-3.08	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	12	80
48	Responden52	3	1	3	50	1,5	11	72.2	-3.61	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	12	80
49	Responden53	3	1	3	48	1,5	8,8	73	-3.07	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
50	Responden54	3	1	3	48	1	8,4	67	-3.71	1	2	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	12	80
51	Responden55	4	2	2,9	49	1,4	7,6	68.4	-3.53	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	12	80
52	Responden58	2	1	3	50	2,4	11,1	80.5	-3.14	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
53	Responden59	3	1	3.2	48	4,4	14,2	90.9	-3.4	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
54	Responden60	4	1	2.4	47	2,4	8,4	76	-4.44	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
55	Responden61	3	2	2.8	48	2,7	10,2	79.2	-3.56	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
56	Responden63	3	2	2.8	49	4,2	11,7	90.2	-3.14	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
57	Responden64	4	2	2.8	49	3,9	11	88.5	-3.06	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	11	73
58	Responden65	4	1	3.3	49	1	8,3	68	-3.16	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	2	2	12	80
59	Responden66	4	2	3	48	1,5	6	71	-3.25	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	12	80
60	Responden67	3	1	2.4	47	1,9	7,5	73	-4.34	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	12	80
61	Responden68	2	1	3	50	3,3	12	85.8	-3.2	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
62	Responden69	2	2	3.1	49	3,10	11,8	88	-3.27	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	12	80
63	Responden70	4	2	2.9	50	3,8	13,6	87.3	-3.15	1	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	2	12	80
64	Responden71	4	2	3	50	1,10	9	72.2	-3.94	1	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	12	80
65	Responden72	3	1	2.6	49	1,11	11,7	76.5	-3.4	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	12	80
66	Responden75	5	1	3.1	50	2,5	10,4	75	-4.91	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
67	Responden77	4	2	2.5	50.9	1,9	9	72.2	-3.72	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	12	80
68	Responden78	3	1	3	49	1,9	11	71.5	-4.59	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	12	80
69	Responden79	3	2	3	50	3,1	12,6	89.5	-2.06	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	12	80
70	Responden80	2	1	3	50	3,1	11,7	89	-2.09	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
71	Responden81	3	1	2.8	48	3,1	12,5	89	-2.11	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
72	Responden82	2	1	3	50	1,5	10	75	-2.67	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	11	73
73	Responden69	2	2	3	50	3,5	12,5	89.8	-2.43	1	1	2	1	1	1	1	2	3	3	2	2	12	80
74	Responden70	4	2	3	50	2,10	12,9	87	-2.22	1	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	2	12	80
75	Responden71	4	2	2.3	48	2,5	10,9	80.9	-2.73	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	12	80
76	Responden72	3	1	3	50	1,3	9,1	73.2	-2.5	1	2	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	12	80
77	Responden75	5	1	2.8	49	4,10	13,8	97	-2.46	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
78	Responden77	4	2	3	48	4,9	13,6	97.6	-2.21	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
79	Responden78	3	1	3.4	48	4,0	13,5	95	-2.05	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	11	73
80	Responden79	3	2	3.8	50	2,7	11,8	85.5	-2.18	1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
81	Responden80	2	1	3.5	50	4,5	10,7	80.8	-2.14	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	11	73
82	Responden81	3	1	3	50	3,10	12,3	95.8	-2.45	1	1	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	12	80

Pengolahan Data Hasil Penelitian
SAMPEL (Control)

1	Responden1	3	2	3	50	4,4	15,4	97	-0.03	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	12	80
2	Responden2	3	2	3	50	3,6	15	92	-1.44	2	1	1	1	2	1	2	3	2	2	2	3	12	80
3	Responden5	3	2	3	50	1,2	15,4	88	-0.98	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	12	80
4	Responden6	4	2	2,8	0	3,7	13	91,2	-1.54	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	10	67
5	Responden7	4	2	3	50	1	9,1	76	-1.59	2	1	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	12	80
6	Responden8	4	1	3	49	1,8	10	74	-1.71	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	3	12	80
7	Responden9	4	1	3,4	50	1,10	12,5	96	-1.41	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	3	12	80
8	Responden10	3	2	3	50	3,11	14,5	90	-1.58	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
9	Responden11	4	1	3	0	2,3	14,5	96	-1.95	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
10	Responden12	4	2	3,8	0	2,3	16,3	103,3	-0.61	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
11	Responden13	4	1	4,9	50	2,4	13,7	95	-1.56	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
12	Responden14	5	2	4,5	0	2,8	16,9	101,4	-0.78	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
13	Responden15	2	1	3,9	0	2,10	13,7	92	-1.92	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
14	Responden16	6	2	4	0	4	12,2	92	-1.22	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
15	Responden17	6	2	3	0	4,6	13,5	92	-1.96	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
16	Responden18	3	2	3	48	4,6	14,3	97	-0.25	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
17	Responden19	6	1	3	46,8	4,7	16,8	104	1.64	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
18	Responden20	4	2	3	50	4,2	11,5	90,1	-1.76	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
19	Responden21	4	1	3	0	4	14	93,6	-0.92	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
20	Responden22	5	1	3	49	2,8	12,1	86,2	-1.7	2	2	4	1	1	2	1	3	3	2	2	2	12	80
21	Responden23	4	1	3	49	2,1	10,4	83,2	-1.56	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
22	Responden24	4	2	3	49	1,11	11	86,6	-0.48	2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	12	80
23	Responden25	4	1	3	49	1,4	10,7	81,3	-1.68	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	11	73
24	Responden26	2	1	3	50	1,2	16	94	1.33	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	3	12	80
25	Responden27		2	3	50	1	9,6	82	-1.97	2	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
26	Responden28		2	3	50	1	12,3	93	0.87	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
27	Responden30		1	3	50	1,1	11,5	89	-1.99	2	1	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	11	73
28	Responden31		2	3	49	4,9	14,5	105	-0.47	2	1	4	1	1	2	1	3	3	2	2	2	12	80
29	Responden32		2	3,2	0	3,10	13,5	101	-1.28	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
30	Responden33		2	2,9	49	4,4	15,3	105	-0.38	2	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	2	12	80
31	Responden34		1	3	50	2,11	13,4	100,5	-1.46	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	11	73
32	Responden35		2	2,8	0	4,5	15	100	-0.91	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
33	Responden36		2	2,8	0	2,5	12,8	98	-1.44	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
34	Responden37		1	2,8	0	2,6	12,8	96	-1.79	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
35	Responden38		1	3	49	2,4	13,5	95	-1.71	2	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	2	12	80
36	Responden39		1	3,4	0	2,3	14,6	105	0.21	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
37	Responden40		2	4	0	2,4	15,2	100	-0.56	2	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	11	73
38	Responden41		2	2,8	0	1,8	13	99	-0.8	2	1	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73
39	Responden42	3	2	2,9	49	1,1	12,2	95,5	-1.11	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	12	80
40	Responden48		1	3,2	0	1,5	11,8	90,7	-1.53	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	11	73

41	Responden49		1	3	50	1,6	15	98	-1.41	2	2	1	1	1	1	2		3	3	2	2	2	12	80
42	Responden50		1	3	49	1,3	25.1	100.4	-1.02	2	1	1	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
43	Responden51		2	3	49	1,2	10	79.8	-1.61	2	1	1	2	1	1	2		3	3	2	2	2	12	80
44	Responden52	2	2	2.9	0	1,3	11.7	90.8	-1.49	2	1	2	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
45	Responden53	3	1	3.1	48	4,9	12.2	89	-1.65	2	1	1	1	2	1	2		3	3	2	2	2	12	80
46	Responden54	2	2	3.2	49	4,4	11.8	87.5	-1.89	2	1	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
47	Responden55	2	1	3	50	4,2	9.5	72	-1.66	2	1	2	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
48	Responden56	4	1	3	50	4,1	12.1	91.5	-1.49	2	1	2	2	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
49	Responden57	4	1	3	49	4,4	15	101.3	-0.53	2	2	1	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
50	Responden58	4	2	3.2	50	4,1	7	62.5	-1.93	2	1	1	1	1	1	1		3	2	2	3	2	12	80
51	Responden59	4	1	3.2	50	4,2	9.5	83	-1.95	2	1	2	2	2	2	2		3	2	2	3	2	12	80
52	Responden60	3	1	3	49	3,9	11.5	88	-0.87	2	1	1	1	1	1	1		3	2	2	3	2	12	80
53	Responden61	2	1	3	50	3,8	11.8	88	-0.81	2	1	2	1	2	1	1		3	2	2	3	2	12	80
54	Responden62	4	1	3	50	3,6	10.4	83	-1.82	2	2	1	1	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
55	Responden63	6	1	3.3	50	3,5	10.4	82	-1.94	2	1	2	1	2	1	1		3	2	2	3	2	12	80
56	Responden64	6	2	2.9	43	3,3	12.2	85	-0.37	2	1	1	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
57	Responden65	2	2	3.2	49	4,7	9.6	82	-1.75	2	1	2	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
58	Responden66	6	1	3	50	4,5	11	82	-1.21	2	2	2	1	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
59	Responden67	2	1	3	49	4,2	11.6	88	0.24	2	1	2	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
60	Responden68	2	1	3	49	4,1	9.5	81	-1.82	2	1	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
61	Responden69	2	2	3	49	3,10	10.3	83.9	-0.88	2	2	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
62	Responden70	4	1	3	48	3,9	10.3	81	-1.24	2	1	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
63	Responden72	4	2	3.2	50	2,5	9.6	77	-1.85	2	1	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
64	Responden73	4	2	3	50	4,9	8	75	-1.88	2	1	1	1	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
65	Responden74	3	2	3.3	50	3,3	9.5	80	-0.55	2	1	1	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
66	Responden75	3	1	3	50	3,8	9.3	75	-1.55	2	2	1	1	1	1	1		3	2	2	3	2	12	80
67	Responden76	3	1	3.4	50	3,7	9.8	75	-1.96	2	1	1	1	1	1	1		3	2	2	3	2	12	80
68	Responden77	3	1	3	49	2,11	9.2	74	-2	2	1	1	1	1	1	1		3	2	2	3	2	12	80
69	Responden78	4	1	3	49	2,4	8.2	74	-1.95	2	2	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
70	Responden79	3	1	3	49	2,2	8.7	72	-1.64	2	1	2	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
71	Responden80	4	2	3	49	1,2	8.8	74	-1.48	2	1	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
72	Responden81	4	1	3.2	49	4,6	8	71	-1.7	2	1	1	1	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
73	Responden82	3	1	3	49	4,5	8.3	70	-0.78	2	1	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
74	Responden3	6	2	3	50	4,1	8	71	-1.57	2	1	2	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
75	Responden4	3	2	2.9	50	4,4	8.3	70	-0.26	2	1	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
76	Responden29		2	2.9	49	3,7	6.2	63	-1.22	2	2	2	2	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
77	Responden71	4	2	3	48	3,4	5.4	61	-1.47	2	1	1	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
78	Responden43	2	1	3	50	3,6	5.8	59	-0.89	2	1	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
79	Responden44	3	1	3.2	49	3,1	9.1	70	0.84	2	2	1	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73
80	Responden45	3	1	3	49	3,3	8.1	62.2	1.6	2	1	1	1	1	1	1		3	3	2	2	2	12	80
81	Responden46	3	1	3	50	3,9	14.6	105	-1.22	2	1	2	1	2	2	2		3	2	2	2	2	11	73
82	Responden47		2	3	49	2,5	15.7	98.9	-0.69	2	1	1	1	1	1	2		3	2	2	2	2	11	73

Lampiran 3

Hasil SPSS

pendidikan_case

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		8	8.9	8.9	8.9
	Tidak Sekolah	3	3.3	3.3	12.2
	SD	14	15.6	15.6	27.8
	SMP	26	28.9	28.9	62.2
	3	5	5.6	5.6	33.3
	SMA	29	32.2	32.2	94.4
	Diploma	3	3.3	3.3	97.8
	Sarjana	2	2.2	2.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

pendidikan_control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	12.2	13.4	13.4
	SMP	24	26.7	29.3	42.7
	SMA	37	41.1	45.1	87.8
	Diploma	3	3.3	3.7	91.5
	Sarjana	7	7.8	8.5	100.0
	Total	82	91.1	100.0	
Missing	System	8	8.9		
Total		90	100.0		

jk_case

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	46.7	51.2	51.2
	Perempuan	40	44.4	48.8	100.0
	Total	82	91.1	100.0	
Missing	System	8	8.9		
Total		90	100.0		

jk_control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	43	47.8	52.4	52.4
	Perempuan	39	43.3	47.6	100.0
	Total	82	91.1	100.0	
Missing	System	8	8.9		
Total		90	100.0		

BB_lahir_case

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		8	8.9	8.9	8.9
	< 2500 gram	3	3.3	3.3	13.3
	1	1	1.1	1.1	10.0
	>= 2500 gram	76	84.4	84.4	98.9
	2	1	1.1	1.1	14.4
	3	1	1.1	1.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

BB_lahir_control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>= 2500 gram	82	91.1	100.0	100.0
Missing	System	8	8.9		
Total		90	100.0		

pb_case

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 50 gram	43	47.8	52.4	52.4
	>= 50 gram	39	43.3	47.6	100.0
	Total	82	91.1	100.0	
Missing	System	8	8.9		
Total		90	100.0		

pb_control

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 50 gram	36	40.0	43.9	43.9
	>= 50 gram	46	51.1	56.1	100.0
	Total	82	91.1	100.0	
Missing	System	8	8.9		
Total		90	100.0		

kejadian_stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	stunting	82	50.0	50.0	50.0
	tidak stunting	82	50.0	50.0	100.0
	Total	164	100.0	100.0	

stunting_kasus * gizi_kasus Crosstabulation

		gizi_kasus		Total	
		baik	kurang baik		
stunting_kasus	stunting	Count	29	53	82
		% within stunting_kasus	35.4%	64.6%	100.0%
		% within gizi_kasus	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	29	53	82
		% within stunting_kasus	35.4%	64.6%	100.0%
		% within gizi_kasus	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kontrol * gizi_kontrol Crosstabulation

		gizi_kontrol		Total	
		baik	kurang baik		
stunting_kontrol	tidak stunting	Count	48	34	82
		% within stunting_kontrol	58.5%	41.5%	100.0%
		% within gizi_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%

Total	Count	48	34	82
	% within stunting_kontrol	58.5%	41.5%	100.0%
	% within gizi_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kasus * pelayanan_kesehatan_kasus Crosstabulation

		pelayanan_kesehatan_kasus		Total	
		lengkap	tidak lengkap		
stunting_kasus	stunting	Count	18	64	82
		% within stunting_kasus	22.0%	78.0%	100.0%
		% within pelayanan_kesehatan_kasus	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	18	64	82
		% within stunting_kasus	22.0%	78.0%	100.0%
		% within pelayanan_kesehatan_kasus	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kontrol * pelayanan_kesehatan_kontrol Crosstabulation

		pelayanan_kesehatan_kontrol		
		tidak lengkap	Total	
stunting_kontrol	tidak stunting	Count	82	82
		% within stunting_kontrol	100.0%	100.0%
		% within pelayanan_kesehatan_kontrol	100.0%	100.0%
Total		Count	82	82
		% within stunting_kontrol	100.0%	100.0%
		% within pelayanan_kesehatan_kontrol	100.0%	100.0%

stunting_kontrol * K4_kontrol Crosstabulation

		K4_kontrol		Total	
		Lengkap	Tidak Lengkap		
stunting_kontrol	tidak stunting	Count	67	15	82
		% within stunting_kontrol	81.7%	18.3%	100.0%
		% within K4_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	67	15	82
		% within stunting_kontrol	81.7%	18.3%	100.0%
		% within K4_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kasus * K4_kasus Crosstabulation

		K4_kasus		Total	
		Lengkap	Tidak Lengkap		
stunting_kasus	stunting	Count	45	37	82
		% within stunting_kasus	54.9%	45.1%	100.0%
		% within K4_kasus	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	45	37	82
		% within stunting_kasus	54.9%	45.1%	100.0%
		% within K4_kasus	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kasus * ASI_kasus Crosstabulation

		ASI_kasus		Total	
		Baik	Kurang Baik		
stunting_kasus	stunting	Count	36	46	82
		% within stunting_kasus	43.9%	56.1%	100.0%
		% within ASI_kasus	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	36	46	82
		% within stunting_kasus	43.9%	56.1%	100.0%
		% within ASI_kasus	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kontrol * ASI_kontrol Crosstabulation

		ASI_kontrol		Total	
		Baik	Kurang Baik		
stunting_kontrol	tidak stunting	Count	51	31	82
		% within stunting_kontrol	62.2%	37.8%	100.0%
		% within ASI_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	51	31	82
		% within stunting_kontrol	62.2%	37.8%	100.0%
		% within ASI_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kontrol * imunisasi_kontrol Crosstabulation

		imunisasi_kontrol		Total	
		lengkap	tidak lengkap		
stunting_kontrol	tidak stunting	Count	77	<8	82
		% within stunting_kontrol	93.9%	n<8	100.0%
		% within imunisasi_kontrol	100.0%	n<8	100.0%
Total		Count	77	<8	82
		% within stunting_kontrol	93.9%	n<8	100.0%
		% within imunisasi_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kasus * Imunisasi_kasus Crosstabulation

		Imunisasi_kasus		Total	
		lengkap	tidak lengkap		
stunting_kasus	stunting	Count	81	<8	82
		% within stunting_kasus	98.8%	n<8	100.0%
		% within Imunisasi_kasus	100.0%	n<8	100.0%
Total		Count	81	<8	82
		% within stunting_kasus	98.8%	n<8	100.0%
		% within Imunisasi_kasus	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kontrol * konsumsi_ttd_kontrol Crosstabulation

		konsumsi_ttd_kontrol		Total	
		lengkap	tidak lengkap		
stunting_kontrol	tidak stunting	Count	57	25	81
		% within stunting_kontrol	70.4%	29.6%	100.0%
		% within konsumsi_ttd_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	57	24	81
		% within stunting_kontrol	70.4%	29.6%	100.0%
		% within konsumsi_ttd_kontrol	100.0%	100.0%	100.0%

stunting_kasus * konsumsi_ttd_kasus Crosstabulation

		konsumsi_ttd_kasus		Total	
		lengkap	tidak lengkap		
stunting_kasus	stunting	Count	33	49	82
		% within stunting_kasus	40.2%	59.8%	100.0%
		% within konsumsi_ttd_kasus	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	33	49	82
		% within stunting_kasus	40.2%	59.8%	100.0%
		% within konsumsi_ttd_kasus	100.0%	100.0%	100.0%

kunjungan_K4 * kejadian_stunting Crosstabulation

Count

		kejadian_stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
kunjungan_K4	Lengkap	45	67	112
	Tidak Lengkap	37	15	52
Total		82	82	164

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13.629 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.418	1	.000		
Likelihood Ratio	13.957	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	13.546	1	.000		
N of Valid Cases	164				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26,00.

b. Computed only for a 2x2 table

asi_eksklusif * kejadian_stunting Crosstabulation

Count

		kejadian_stunting		Total
		Stunting	tidak stunting	
asi_eksklusif	Baik	36	51	87
	Kurang Baik	46	31	77
Total		82	82	164

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.508 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.798	1	.028		
Likelihood Ratio	5.540	1	.019		
Fisher's Exact Test				.028	.014
Linear-by-Linear Association	5.475	1	.019		
N of Valid Cases	164				

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

b. Computed only for a 2x2 table

imunisasi_dasar * kejadian_stunting Crosstabulation

Count

		kejadian_stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
imunisasi_dasar	Lengkap	81	77	158
	tidak lengkap	1	5	6
Total		82	82	164

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.768 ^a	1	.096		
Continuity Correction ^b	1.557	1	.212		
Likelihood Ratio	3.012	1	.083		
Fisher's Exact Test				.210	.105
Linear-by-Linear Association	2.751	1	.097		
N of Valid Cases	164				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Konsumsi_TTD * kejadian_stunting Crosstabulation

Count

		kejadian_stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
Konsumsi_TTD	lengkap	33	57	90
	tidak lengkap	49	25	74
Total		82	82	164

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.184 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.026	1	.000		
Likelihood Ratio	14.404	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.097	1	.000		
N of Valid Cases	164				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 37,00.

b. Computed only for a 2x2 table

pola_asuh_gizi * kejadian_stunting Crosstabulation

Count

		kejadian_stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
pola_asuh_gizi	baik	29	48	77
	kurang baik	53	34	87
Total		82	82	164

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8.838 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.932	1	.005		
Likelihood Ratio	8.920	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.002
Linear-by-Linear Association	8.784	1	.003		
N of Valid Cases	164				

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

b. Computed only for a 2x2 table

pelayanan_kesehatan * kejadian_stunting Crosstabulation

Count

		kejadian_stunting		Total
		stunting	tidak stunting	
pelayanan_kesehatan	Lengkap	18	0	18
	tidak lengkap	64	82	146
Total		82	82	164

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	20.219 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.035	1	.000		
Likelihood Ratio	27.178	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.096	1	.000		
N of Valid Cases	164				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Parameter Estimates

Dependent Variable	Parameter	B	Std. Error	T	Sig.	95% Confidence Interval		Noncent. Parameter	Observed Power ^b
						Lower Bound	Upper Bound		
kunjungan_K4	Intercept	1.183	.050	23.893	.000	1.085	1.281	23.893	1.000
	[kejadian_stunting=1]	.268	.070	3.832	.000	.130	.407	3.832	.968
	[kejadian_stunting=2]	0 ^a
asi_eksklusif	Intercept	1.378	.055	25.279	.000	1.270	1.486	25.279	1.000
	[kejadian_stunting=1]	.183	.077	2.373	.019	.031	.335	2.373	.655
	[kejadian_stunting=2]	0 ^a
Konsumsi_TTD	Intercept	1.305	.053	24.692	.000	1.201	1.409	24.692	1.000
	[kejadian_stunting=1]	.293	.075	3.916	.000	.145	.440	3.916	.973
	[kejadian_stunting=2]	0 ^a
pola_asuh_gizi	Intercept	1.415	.054	26.227	.000	1.308	1.521	26.227	1.000
	[kejadian_stunting=1]	.232	.076	3.038	.003	.081	.382	3.038	.855
	[kejadian_stunting=2]	0 ^a
pelayanan_kesehatan	Intercept	2.000	.033	61.500	.000	1.936	2.064	61.500	1.000
	[kejadian_stunting=1]	-.220	.046	-4.773	.000	-.310	-.129	4.773	.997
	[kejadian_stunting=2]	0 ^a

a. This parameter is set to zero because it is redundant.

b. Computed using alpha = ,05



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

Nomor : 20910/UN4.14.1/PT.01.04/2023
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

24 Maret 2023

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

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

Nama : Apia Unmehopa
NIM : K052211015
Program Pendidikan : S2
Program Studi : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka penulisan tesis dengan judul "Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Terhadap Kejadian Stunting di Pulau Terluar Kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2022 (Studi Kasus Pulau Leti)" yang dibimbing oleh:

Pembimbing I : Prof. Sukri Palaturi, SKM., M. Kes., M. Sc. PH., Ph. D
Pembimbing II : Prof. Dr. H. Indar. SH., MPH
Lokasi Penelitian : Pulau Terluar Kabupaten Maluku Barat Daya
Waktu Penelitian : Maret-Juni

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

Atas perkenan dan kerjasama Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Wakil Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan



Dr. Wahiduddin, SKM., M. Kes.
NIP. 197604072005011004

Tembusan Kepada Yth. :
1. Dekan FKM-UNHAS
2. Ketua Program Studi AKK FKM-UNHAS
3. Peringgal



PEMERINTAH KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
TIAKUR

REKOMENDASI IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/ 25 /BKBP/REK/III/2023

- Dasar : 1. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 Tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 03 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
3. Peraturan Daerah Maluku Barat Daya Nomor 09 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Maluku Barat Daya;
4. Peraturan Bupati Maluku Barat Daya Nomor 09 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Maluku Barat Daya;
5. Surat Dari Universitas Hasanuddin Nomor : 20910/UN4.14.1/PT.01.04/ 2023 Tanggal 24 Maret 2023.
- Pertimbangan : Bahwa dengan dasar tersebut diatas kami tidak keberatan untuk memberikan izin kepada :
- Nama : **Apia Unmehopa**
NIM : K052211015
Jurusan/Prodi : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Judul : "Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Terhadap Kejadian Stunting di Pulau Terluar Kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2022 (Studi Kasus Pulau Letti)."
Lokasi : Pulau Terluar, Kab, Maluku Barat Daya.
Waktu : 3 (tiga) Bulan
Untuk : Menyatakan **Menerima** untuk diterbitkan Surat Rekomendasi Penelitian (SRP) dengan tetap berpedoman pada Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 03 Tahun 2018.

Demikian Rekomendasi ini dibuat untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tiakur
Pada tanggal : 28 Maret 2023

.....
a.n BUPATI MALUKU BARAT DAYA
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

ARESTOULES J. EZAUW, S.PI, M.Si

Pembina Tk. I
NIP. 19700110 200212 1 007

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Maluku Barat Daya di Tiakur (sebagai laporan);
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Maluku barat Daya ;
3. Arsip.



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

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 000.9/34/DPMPSTP/III/2023

- Dasar :
1. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2017, tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 3. Peraturan Daerah Maluku Barat Daya Nomor 09 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Maluku Barat Daya;
 4. Peraturan Bupati Maluku Barat Daya Nomor 09 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, susunan organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Maluku Barat Daya;
 5. Peraturan Bupati Maluku Barat Daya Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Berusaha di Daerah (Berbasis Resiko dan Non Perizinan) Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
 6. Surat Dari Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor:20910/UN4.14.1/PT.01.04/2023 Tanggal 24 Maret 2023.
 7. Surat Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Maluku Barat Daya Nomor: 070/25/BKBP/REK/III/2023 Tanggal 29 Maret 2023

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

: Nama : **Apia Unmehopa**
NPM : K052211015
Judul Penelitian : **" Akesibilitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Terhadap Kejadian Stunting di Pulau Terluar kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2022 (Studi Kasus Pulau Letti)"**
Lokasi : Pulau Terluar, Kab. Maluku barat Daya
Waktu : 3 (Tiga) Bulan
Program Studi : Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
Status : Mahasiswa
Penanggung Jawab : Universitas Hasanuddin Makassar

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

1. Melaporkan kepada instansi/unit kerja terkait untuk mendapatkan petunjuk yang diperlukan.
2. Mentaati semua ketentuan/peraturan yang berlaku.
3. SKP ini hanya berlaku bagi penelitian tersebut.
4. Tidak menyimpang dari tujuan yang diajukan dan tidak keluar dari lokasi penelitian.
5. Memperhatikan keamanan dan ketertiban umum selama pelaksanaan penelitian.
6. Memperhatikan dan mentaati budaya dan adat-istiadat setempat.
7. Setelah melakukan penelitian, peneliti wajib melaporkan 1 (satu) Eksemplar hasil penelitian kepada Bupati Maluku Barat Daya melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Maluku Barat Daya.
8. SKP ini berlaku dari 29 Maret 2023 s/d 29 Juni 2023 dan dapat dicabut apabila terdapat penyimpangan pelanggaran dari ketentuan tersebut.

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

Ditandatangani di : Tiakur
Pada Tanggal : 29 Maret 2023

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



MACARIA LOUHENAPESSY, S.Sos

Pembina Utama Muda
NIP. 19651126 198603 2 008

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Maluku Barat Daya di Tiakur;
2. Camat Pulau Letti
3. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA
KECAMATAN PULAU LETTI
SERWARU

Kode Pos : 97454

SURAT KETERANGAN TELAH SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : OTNIEL MAULIAS, S.Sos
Jabatan : Camat Pulau Letti
Alamat : Serwaru

Dengan ini menrangkan bahwa mahasiswa yang beridentitas :

Nama : APIA UNMEHOPA
NIM : K052211015
Program Studi : Administrasi Kebijakan Kesehatan
Alamat : Kaiwatu

Telah selesai melakukan penelitian di Kecamatan Pulau Letti Kabupaten Maluku Barat Daya selama 13 hari terhitung mulai tanggal 03 s.d 18 April 2023 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Tesis penelitian yang berjudul Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Terhadap Kejadian Stunting di Kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2022 (Studi Kasus Pulau Letti).

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

Serwaru, 27 April 2023



OTNIEL MAULIAS, S.Sos
Camat Tk. I

NIP. 19820407 201101 1 009



PEMERINTAH KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
TIAKUR

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR : 070 / 15. e / BKBP/Ket/VII/ 2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **ARESTOULES J. EZAUW, S.Pi, M. Si**
NIP : 19700110 200212 1 007
Pangkat/ Gol. Ruang : Penata Tk. I
Jabatan : Kepala Badan Kesbangpol Kab. MBD
Dengan ini menerangkan bahwa :
Nama : **Apia Unmehopa**
NIM : K052211015
Fakultas / Prodi : Administrasi Kebijakan Kesehatan

Bahwa yang bersangkutan benar-benar telah menyelesaikan penelitian selama 1 (satu) bulan dengan judul : **"Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak Terhadap Kejadian Stunting di Kabupaten Maluku Barat Daya Tahun 2022 (Studi Kasus Pulau Letti)."** Berdasarkan Surat Keterangan dari Kecamatan Pulau Letti, Nomor : 400.7/19.a/IV/2023, Tanggal 27 April 2023 Perihal Surat Keterangan Selesai Melaksanakan Penelitian.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Tiakur, 10 Juli 2023


KÉPALA BADAN KESBANGPOL
KABUPATEN MALUKU BARAT DAYA

ARESTOULES J. EZAUW, S.Pi, M. Si
Pembina Tk. I
NIP. 19700110 200212 1 007

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bupati Maluku Barat Daya (sebagai laporan);
2. Rektor Universitas Hasanudin di Makassar;
3. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat di Makassar;
4. Ketua Program Studi Administrasi Kebijakan Kesehatan di Masyarakat;
- ⑤ Yang bersangkutan;
6. Arsip.

DOKUMENTASI PENELITIAN



