

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. (2018). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Puskesmas Kraton Yogyakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas 'Asiyiyah. Naskah Publikasi.
- Ali, A. H., Adam, A., & Alim, A. (2019). Hubungan Inisiasi Menyusui Dini (Imd) Terhadap Status Gizi Bayi Dibawah Dua Tahun (Baduta) Di Puskesmas Malaka Kecamatan Lalabata Kabupaten Soppeng. *Arteri : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 76–84. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i1.26>
- Ali Mashar, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* Pada Anak: Studi Literatur. Serambi Engineering, Magister Kesehatan Lingkungan, P., Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, F., Kesehatan Lingkungan, D., Kesehatan Masyarakat, F., & Diponegoro, U. Vi(3).
- Annisa, N., Sumiaty, S., & Tondong, H. I. (2019). Hubungan Inisiasi Menyusui Dini Dan Asi Eksklusif Dengan *Stunting* Pada Baduta Usia 7-24 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas (Jbc)*, 2(2), 92. <https://doi.org/10.33860/jbc.v2i2.198>
- Aryani, D., Krismasary, A., & Simanjuntak B. Y. (2021). Pemberian Makanan Pendamping ASI dan Keragaman Konsumsi Sumber Vitamin A dan Zat Besi Usia 6-23 Bulan di Provinsi Bengkulu (Analisis Data SDKI 2017). *Journal of Nutrition College*, 10(3), 164-171.
- Chandra, D. N., dr. (2019). Pentingnya Asupan Gizi untuk Pencegahan *Stunting*. Diakses pada <https://fk.ui.ac.id/berita/pentingnya-asupan-gizi-untuk-pencegahan-stunting.html>
- Cici, A., Haryati, P., & Mahmudiono, T. (2021). Frekuensi Pemberian MP-ASI Pada Baduta *Stunting* Dan Non-*Stunting* Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidotopo Kota Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(2).
- Dayuningsih, Permatasari, T. A. E., & Supriyatna, N. (2020). Pengaruh Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 3-11. <http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Desi Kumala, D., Santy Sianipar, S., & Tinggi Ilmu Kesehatan Eka Harap Palangka Raya Korespondensi Penulis, S. (2019). Pengaruh Pemberian Makanan Bayi Dan Anak (PMBA) Sesuai Tahapan Pada Balita Usia 0-24 Bulan Dalam Upaya Penurunan Resiko *Stunting* Pada 1000 Hari Pertama Kehidupan. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(2), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i2>
- Galetti, V., Mitchikpè, C. E. S., Kujinga, P., Tossou, F., Hounhouigan, D. J., Zimmermann, M. B., & Moretti, D. (2016). Rural beninese children are at risk of zinc deficiency according to *stunting* prevalence and

- plasma zinc concentration but not dietary zinc intakes. *Journal of Nutrition*, 146(1), 114–123. <https://doi.org/10.3945/jn.115.216606>
- Hambidge, K., Mazariegos, M., Kindem, M., Wright, L., Cristobal-Perez, C., Juarez-Garcia, L. (2012). Infant Stunting is Associated with Short Maternal Stature. *Journal Pediatric Gastroenterol Nutrition*, 54(1), 117-119.
- Kemendes. (2017) Buku Saku: Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial. Jakarta.
- Kemendes RI. (2018). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemendes RI. (2019) Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. Jakarta.
- Kemendes RI. (2020). Pedoman Pemberian Makan Bayi dan Anak. Jakarta.
- Kemendes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia tahun 2019. Jakarta.
- Kemendes RI. Profil Kesehatan Indonesia tahun 2020. Jakarta. 2021.
- Khasanah, D. P., Hadi, H., & Paramashanti, B. A. (2016). Waktu Pemberian Makanan Pendamping Asi (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Anak Usia 6-23 Bulan Di Kecamatan Sedayu. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 4(2), 105. [https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4\(2\).105-111](https://doi.org/10.21927/ijnd.2016.4(2).105-111)
- Kurniawati, E. (2020). Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Balita di Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. *Jurnal Stikes Sitihajar*, 2(2), 143-151.
- Lema, P. V. V., Setiono, K. W., & Manbulu, R. M. (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Oepoi. *Cendana Medical Journal*, 17(2), 249-259.
- Masturoh, I. & Nauri, A. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mawaddah, S. (2019). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-36 Bulan. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 5(2), 60. <https://doi.org/10.20527/jbk.v5i2.7340>
- Muhammad, I. (2017). Cross Sectional vs Case Control. Reference for Lecturer and Student. Institut Kesehatan Helvetia.
- Paudel, R., Pradhan, B., Wagle, R. R., Pahari, D. P., & Onta, S. R. (2012). Risk factors for *stunting* among children: A community-based case control study in Nepal. *Kathmandu University Medical Journal*, 10(39), 18–24. <https://doi.org/10.3126/kumj.v10i3.801>
- Prakhasita, R. C. (2018). Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tambak Wedi Surabaya. Skripsi. Universitas Airlangga.
- Priyono. (2020). Strategi Percepatan Penurunan *Stunting* Perdesaan (Studi Kasus Pendampingan Aksi Cegah *Stunting* di Desa Banyumundu, Kabupaten Pandeglang). *Jurnal Good Governance*, 16(2).
- Rachman, R. Y., Larassasti, N. P. A., Nanda, S. A., Rachsanani, M., & Amalia, R. (2021). Hubungan Pendidikan Orang Tua Terhadap Risiko

- Stunting Pada Balita: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 61-79.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., & Putri, A. O. (2018). Study Guide-Stunting dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. CV Mine: Yogyakarta.
- Rambitan, W., Purba, R. B., Kapantow, N. H. (2014). Hubungan Antara Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Batita Diwilayah Kerja Puskesmas Kawangkoan Kabupaten Minahasa. Fakultas Kesehatan, Universitas Manado.
- Safitri, C. A., & Susila Nindya, T. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Dan Penyakit Diare Dengan *Stunting* Pada Balita 13-48 Bulan Di Kelurahan Manyar Sabrangan, Surabaya. 23–33. <https://doi.org/10.2473/amnt.v1i2.2017.52-61>
- Sawadogo, P. S., Martin-Prével, Y., Savy, M., Kameli, Y., Traissac, P., Traoré, A. S., & Delpeuch, F. (2006). An infant and child feeding index is associated with the nutritional status of 6- to 23-month-old children in rural Burkina Faso. *Journal of Nutrition*, 136(3), 656–663.
- Semuel Ra, A., Metungku, F., Mangemba, D. (2021). Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting*. Studi DIII Keperawatan, Kemenkes Palu, Studi Ilmu Keperawatan. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/lnj>
- Setiyabudi, R. (2019). *Stunting*, Risk Factor, Effect and Prevention. *Medisains*, 17(2), 24. <https://doi.org/10.30595/medisains.v17i2.5656>
- Simbolon, D., Rizal, A. (2018). Asupan Zat Gizi Makro Dan Mikro Terhadap Kejadian *Stunting* Pada Balita. Kementerian Kesehatan Bengkulu. *Jurnal Kesehatan*, 9(3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/jk>
- Sinambela, D. P., Vidiyasari, P., Hidayah, N., Sari, U. (2019). Pengaruh Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Banjarmasin 102 Pengaruh Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Tiram Banjarmasin. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v10i1>
- Sudirman, N. A. (2022). Hubungan ASI Eksklusif dan MP-ASI Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita 6-24 Bulan. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Alauddin Makassar. Skripsi.
- Suratri, M. A. L., Putro, G., Rachmat, B., Nurhayati, Ristrini, Pracoyo, N. E., Yulianto, A., Suryatama, A., Samsudin, M., & Raharni. (2023). Risk Factors for Stunting among Children under Ficie Years in the Province of East Nusa Tenggara (NTT), Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(1640), 1-13.
- SSGI. (2022). Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tuhiman, H., Asmanto, P., Kurniawati, S., Suryanto, G. I., & Adji, A. (2019). Pengembangan Peta Status Gizi Balita dan Prevalensi *Stunting*. Kertas Kerja. TNP2K Working Paper 2019.

- Wandini, R., Rilyani, & Resti, E. (2021). Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Berhubungan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 274-278.
- WHO. (2003). Global strategy for infant and young child feeding. Report.
- WHO. (2004). Discussion Paper on Adolescence. Adolescence Pregnancy: Issues in Adolescent Health and Development. Geneva.
- WHO. (2005). Guiding Principles for Non-Breastfeed Children 6-24 Months of Age. Geneva.
- WHO. (2006). Adolescence Nutrition: A Review of The Situation in Selected South-East Asian Countries. Regional Office for South-East Asia. New Delhi.
- WHO. (2007). Indicators for assessing infant and young child feeding practices Part 1 Definitions. In: Dept. of Child and Adolescent Health and Development. Washington DC [USA]: World Health Organization.
- WHO. (2009). Acceptable Medical Reason for Use of Breastmilk Substitutes. Geneva.
- WHO. (2009). Infant and Young Child Feeding: Model Chapter for Textbook for Medical Student and Allied Health Professionals. Geneva.
- WHO. (2010). Complementary Feeding: Family Foods for Breastfeed Children. Geneva.
- WHO. (2013). Theoretical Framework of Stunted Growth and Development: Context, Cause, and Consequences.
- WHO. (2017). Infant and Young Child Feeding. [fact sheet; update July 2017] Available from: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs342/en/>
- WHO. (2017). Guidance on Ending the Inappropriate Promotion of Foods for Infants and Young Children: Implementation Manual. Geneva.
- WHO. (2018). Implementation Guideline: Protecting, Promoting and Supporting Breastfeeding in Facilities, Providing Maternity and Newborn Services: The Revised BABY-FRIENDLY HOSPITAL INITIATIVE. Geneva.
- WHO. (2019). eLibrary of Evidence for Nutrition Action (eLENA).
- WHO/UNICEF. 2003. Global Strategi of Infant and Young Child Feeding. Geneva.
- Vaivada, T., Akseer N., Akseer, S., Somaskandan, A., Stefopoulos, M., & Bhutt, Z. (2021). Stunting in childhood: an overview of global burden, trends, determinants, and drivers of decline. *American Journal Clinical Nutrition*, 112, 777-791.
- Yoshua Prihutama, N., Agung Rahmadi, F., & Hardaningsih, G. (2018). Pemberian Makanan Pendamping Asi Dini Sebagai Faktor Risiko Kejadian *Stunting* Pada Anak Usia 2-3 Tahun. 7(2), 1419–1430.
- Yuningsih & Perbawati, D. (2022). Hubungan Jenis Kelamin terhadap Kejadian *Stunting*. *Jurnal MID-Z*, 5(1), 48-53.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fk.m.unhas@gmail.com, website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 2136/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 17 Februari 2023

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

No.Protokol	10223042033	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Irna Novianti Irwan	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Riwayat Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA) dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kerman, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Februari 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	10 Februari 2023
Tempat Penelitian	Puskesmas Bukit Kerman, Kabupaten Kerinci		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 17 Februari 2023 Sampai 17 Februari 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 17 Februari 2023 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 17 Februari 2023 

Kewajiban Peneliti Utama :

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

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



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 : 20196/UN4.14.8/PT.01.04/2023
Lamp. : ---
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. : **Bupati Kerinci, Provinsi Jambi**
Cq. Kepala Badan Persatuan Bangsa dan Politik
Tempat

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

Nama : Ima Novianti Irwan
Nomor Pokok : K012202072
Program Studi : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Hubungan Riwayat Pemberian Makanan Bayi Dan Anak (PMBA) Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kerman, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi**"

Pembimbing Utama : Prof. Dr. dr. A. Razak Thaha, M.Sc
Pembimbing Utama : Rahayu Indriasari, SKM, MPH, Ph.D

Waktu Penelitian : Februari 2023 - April 2023

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

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Makassar, 20 Februari 2023
an. Dekan.
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



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

Tembusan Yth.:
1. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas;
2. Arsip.

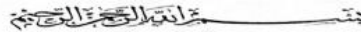
Lampiran 3. Surat Rekomendasi Izin Penelitian



Email : kesbangpolkabupatenkerinci@gmail.com
Website : kesbangpol.kerincikab.go.id

PEMERINTAH KABUPATEN KERINCI
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Komplek Perkantoran Bukit Tengah
SIULAK

Kode pos : 37162

**REKOMENDASI IZIN PENELITIAN**

Nomor : 071//D/Kesbang-Pol/2023

- Membaca : Surat dari: Universitas hasanuddin Nomor : 20196/UN4.14.8/PT.01.04/2023
Tanggal : 20 Februari 2023 Perihal : Izin Penelitian
1. Undang-undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang sistem Nasional Penelitian Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
 2. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 2006 tentang Perizinan Melakukan Penelitian dan Pengembangan Bagi Perguruan Tinggi Asing, Lembaga Penelitian dan Pengembangan Asing, Badan Usaha Asing dan Organisasi Asing;
 3. Peraturan menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 4. Peraturan Daerah Nomor 11 Tahun 2009 tentang Pembentukan Organisasi Tata Kerja Perangkat Daerah Kabupaten kerinci sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2013 tentang Perubahan ketiga atas Peraturan Daerah Nomor 11 Tahun 2009 tentang Pembentukan, Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Kerinci;
 5. Peraturan Bupati Nomor 6 Tahun 2014 tentang Uraian Pokok, Fungsi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kerinci.
- Memperhatikan : Proposal yang bersangkutan
- Memberikan izin kepada : Nomor Urut : 101
Nama : IRNA NOVIANTI IRWAN
NIM / NPM : K012202072
Fakultas/Jurusan : Fak. Kesehatan Masyarakat
Agama : ISLAM
Kebangsaan : INDONESIA
No HP : 082192716464
Alamat : BTN Mangga Tiga Permai Blok C. 18/22 Kec.Biring Kanaya
- Untuk : Mengadakan Penelitian
- Judul : HUBUNGAN RIWAYAT PEMBERIAN MAKANAN BAYI DAN ANAK (PMBA) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BUKIT KERMAN,KABUPATEN KERINCI,PROVINSI JAMBI
- Tempat Penelitian : Puskesmas Bukit Kerman
- Waktu : Februari s/d April 2023
- Dengan Ketentuan : 1. Sebelum melakukan Penelitian terlebih dahulu melaporkan kepada Kaban/Kadis/Kakan/Instansi yang bersangkutan untuk mendapat petunjuk seperlunya
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati kelentuan dan adat istiadat yang berlaku ditempat penelitian
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang tidak ada kaitannya dengan Judul Penelitian dimaksud
4. Laporan Hasil Penelitian disampaikan kepada Bupati Kerinci melalui Badan Kesbangpol dan Politik Kabupaten Kerinci dan disampaikan kepada OPD dan atau Lembaga yang menjadi Objek Penelitiannya.
5. Tidak menggunakan Surat Rekomendasi Izin Penelitian ini untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah
6. Tetap patuh dan mentaati protokol kesehatan selama melaksanakan penelitian
7. Surat Rekomendasi Izin Penelitian ini akan dicabut kembali apabila pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut diatas
- Demikianlah untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Siulak, 27 Februari 2023/ Syaban 1444 H
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN KERINCI
REDI ASRI SH.MH
Peminda Utama Muda
Nip.196805281993021001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Bapak Bupati Kerinci (sebagai laporan)
2. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kerinci
3. Sdr. Kepala Puskesmas Bukit Kerman
4. Sdr. Yang Bersangkutan



PEMERINTAH KABUPATEN KERINCI
DINAS KESEHATAN
 JALAN KOMPLEK KANTOR BUPATI - BUKIT TENGAH
 KERINCI

Bukit Tengah, 02 Maret 2023

10 Sya'ban 1444 H

Nomor : 800/139 / Dinkes /2023
 Lampiran : -
 Perihal : Izin Penelitian Bidang
Kesehatan

Kepada
 Sdr. Kepala Puskesmas Bukit Kerman
 di
 Tempat

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Menindaklanjuti surat dari sdr. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kerinci, Nomor : 071/101/Kesbang-pol/2023, tanggal 27 Februari 2023 perihal Surat Izin Penelitian, bersama ini kami hadapkan :

Nama : IRNA NOVIANTI IRAWAN
 Nim : K012202072
 No Hp : 0821 9271 6464
 Alamat : Mangga 3 Blok C. 18/22, Kec. Biring Kinaya
 Tempat Penelitian : Puskesmas Bukit Kerman
 Waktu Penelitian : Februari s/d April 2023

Untuk Melaksanakan Penelitian Dengan Judul

"HUBUNGAN RIWAYAT PEMBERIAN MAKANAN BAYI DAN ANAK (PMBA) DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BUKIT KERMAN, KABUPATEN KERINCI, PROVINSI JAMBI"

Selesai melaksanakan penelitian, agar saudara/i melaporkan hasil penelitian ke Dinas Kesehatan Kab. Kerinci

Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan Terima kasih

An. KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN KERINCI
 Wakil Kabid P2P

IL. HERMIZAN, SKM, M. Kes
 Pembina
 NIP-19700607 199503 1 002

Lampiran 4. Surat Izin PKM



PEMERINTAH KABUPATEN KERINCI
DINAS KESEHATAN
 PUSKESMAS BUKIT KERMAN
 KECAMATAN BUKIT KERMAN

Jl. Raya Desa Pondok, Bukit Kerman, Kerinci, Jambi Kode Pos: 37175



SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 NOMOR: 445/0234 /PKM-BK/2023

Sesuai dengan surat permohonan yang kami terima dengan Nomor : 071/ 101/ Kesbang-Pol/2023, perihal izin penelitian tanggal 20 Februari 2023 Mahasiswa Universitas Hasanuddin Makassar. Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Hj. Rina Rahesti, SKM., S.Keb
 NIP : 19700912 199101 2 002
 Jabatan : Kepala Puskesmas Bukit Kerman

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : dr. Ina Novianti Irwan
 NRPK : 05.6.01.04929
 Universitas : Hasanuddin Makassar
 Program Studi : Magister Kesehatan Masyarakat
 Judul Tesis : "Hubungan Riwayat Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA) dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kerman, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi".

Benar yang bersangkutan telah melakukan pengambilan data awal dan telah selesai melakukan penelitian di lingkup wilayah kerja Puskesmas Bukit Kerman. Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan terimakasih.

Pondok, 15 Maret 2023

Kepala UPT Puskesmas Bukit Kerman



Hj. Rina Rahesti, SKM., S.Keb
 19700912 199101 2 002

Lampiran 5. Hasil Kuesioner Penelitian

**PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI SUBJEK
PENELITIAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama Ibu :

Nama Anak :

TTL / Umur Anak :

Alamat :

No. HP :

Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul “Hubungan Pola Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA) dengan kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12–59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kerman, Kabupaten Kerinci, Provinsi Jambi” yang akan dilakukan oleh:

Nama : dr. Irna Novianti Irwan

Alamat : Jl. Raya Pondok, Desa Pondok, Bukit Kerman, Kerinci

Instansi : Prodi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Konsentrasi Gizi

UNHAS

No. HP : 082192716464

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari siapapun.

Jambi,

2023

Mengetahui,
Penanggung Jawab Penelitian

Yang Menyatakan
Peserta Penelitian

(dr. Irna Novianti Irwan)

(_____)

KUESIONER KARAKTERISTIK SUBJEK

Nomor Responden :

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

A. Identitas subjek dan responden

1. Nama Anak :
2. Jenis Kelamin Anak :
3. Tanggal Lahir Anak :
4. Umur Anak :
5. Anak ke- :
6. Nama Ibu/Ayah :
7. Pendidikan terakhir Ibu/Ayah :
8. Pekerjaan Ibu/Ayah :
9. Pendapatan Ibu/Ayah :
10. No. Telepon/HP :

B. Pengukuran Antropometri

1. Panjang Badan atau tinggi badan anak saat ini : _____ cm
2. Berat Badan anak saat ini : _____ kg

KUESIONER POLA PEMBERIAN MAKANAN BAYI DAN ANAK SESUAI USIA

1. Ketika anak ibu (yang menjadi sampel penelitian ini) lahir, Apakah dilakukan inisiasi menyusui dini (bayi menyusui segera setelah dilahirkan, dimana bayi dibiarkan mencari puting susu ibunya sendiri)?
 - a. Ya, IMD 1 jam pertama setelah lahir
 - b. Tidak, tidak diberi IMD selama 1 jam pertama setelah lahir

2. Berapa lama pemberian ASI eksklusif/ASI saja (tanpa tambahan makanan lain) kepada anak saat berusia 0 – 6 bulan:
_____bulan/_____minggu/_____hari

3. Berapa usia anak ketika diberikan makanan pendamping ASI pertama kali?
 - a. < 6 bulan ; saat usia : _____ bulan
 - b. 6 bulan
 - c. > 6 bulan ; saat usia : _____ bulan

4. Berapakah jenis bahan dasar (kelompok pangan) yang diberikan dalam MPASI kepada anak sesuai usia tertentu dalam sehari?










Usia	Target Jenis Bahan Dasar	Jumlah Jenis Bahan Dasar Subjek Penelitian sesuai usia
6 – 8 bulan	2 Jenis	
9 - 11 bulan	3 - 4 Jenis	
12 – 23 bulan	Makanan Keluarga (3 – 4 jenis)	

5. Berapakah frekuensi pemberian MPASI kepada anak sesuai usia tertentu dalam sehari?






Usia	Target Frekuensi Pemberian Setiap Hari	Jumlah Frekuensi Pemberian Subjek Penelitian sesuai usia
6 – 8 bulan	2-3 kali makanan utama dan 1-2 kali selingan	
9 – 11 bulan	3-4 kali makanan utama dan 1-2 kali selingan	





12 – 23 bulan	3-4 kali makanan utama dan 1-2 kali selingan	
---------------	--	--

6. Berapakah porsi pemberian MPASI kepada anak sesuai usia tertentu dalam setiap kali makan ?

Usia	Target Porsi Pemberian Setiap Kali Makan	Jumlah Porsi Pemberian Subjek Penelitian sesuai usia
6 – 8 bulan	 <p>Porsi: 2-3 sdm - 1/2 mangkok</p>	
	 <p>Porsi: 1/2 - 3/4 mangkok</p>	
	 <p>Porsi: 3/4 - 1 mangkok</p>	
9 – 11 bulan	 <p>Porsi: 2-3 sdm - 1/2 mangkok</p>	
	 <p>Porsi: 1/2 - 3/4 mangkok</p>	
	 <p>Porsi: 3/4 - 1 mangkok</p>	
12 – 23 bulan	 <p>Porsi: 2-3 sdm - 1/2 mangkok</p>	
	 <p>Porsi: 1/2 - 3/4 mangkok</p>	
	 <p>Porsi: 3/4 - 1 mangkok</p>	

7. Bagaimanakan tekstur MPASI yang diberikan kepada anak sesuai usia tertentu ?

Usia	Target Tekstur Pemberian Setiap Hari	Tekstur Pemberian MPASI Subjek Penelitian sesuai usia
6 – 8 bulan	Bubur kental atau makanan lumat 	
	Makanan yang dicincang halus dan fingerfoods 	
	Makanan keluarga 	
9 – 11 bulan	Bubur kental atau makanan lumat 	
	Makanan yang dicincang halus dan fingerfoods 	

	Makanan keluarga 	
12 – 23 bulan	Bubur kental atau makanan lumat 	
	Makanan yang dicincang halus dan fingerfoods 	
	Makanan keluarga 	

8. Tabel keragaman zat gizi dalam MPASI di bawah ini sesuai yang diberikan kepada anak saat berusia 6 – 23 bulan!

No	Macam Ragam Zat Gizi	Checklist/Centang (✓)
1	ASI	
2	Biji-bijian, akar, dan umbi-umbian	
3	Kacang-kacangan	
4	Produk susu (susu, yogurt, keju)	
5	Olahan daging (daging, ikan, unggas, hati atau organ lainnya)	
6	Telur	
7	Buah-buahan dan sayuran yang kaya vitamin A	
8	Buah-buahan dan sayuran lainnya	

Lampiran 6. Hasil Kuesioner Penelitian

No.	Nama	JK	Umur	Tanggal Lahir	Nama Ibu	Alamat	NO HP	Anak ke-	Nama Ayah	PENDIDIKAN TERAKHIR IBU / AYAH	PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH	TB	BB	Kelompok	Inisiasi Menyusui Dini	Lama Pemberi ASI Eksklusif
1	M. Hafik Ryaban	L	33 bln	02/05/2020	Amis	Pondok	-	2	Aidir	SD	SD/SD	80.5	13.5	1	1	1
2	Aulia Bilqis	P	29 bln	20/8/2020	Widya Astuti	Sembulun Pantai	-	4	Muh. Almusyid	SD	SD/SD	83.7	11.7	1	0	0
3	Fayrel Fradipta	L	27 bln	14/11/2020	Fera A	Kebun Baru	085379971992	1	Rayendra	SMA/S1	SMA/S1	76.9	13.7	1	1	0
4	Gilang	L	33 bln	01//2020	Nuni Halmawati	Kebun Baru	-	2	Pernando	SMA	SD	85.4	15.2	1	0	1
5	Nurul Assyfa	P	43 bln	31/10/2018	Safarinah	Muak	-	1	Amrin	SD	SD	87.3	13.3	1	0	0
6	Gifari Safi Muzakkr	L	24 bln	07/02/2021	Pariyanti	Kebun Baru	-	2	Eki	SD	SD	77.1	10.5	1	1	0
7	Alpian	L	51 bln	17/11/2018	Rosima	Muak	-	7	Idris	SD/SD	SD/SD	95.4	16.8	1	0	0
8	Safana Khairunisya	P	28 bln	28/9/2020	Sarmiati	Kebun Baru	-	2	Ramin	SMP	SD	79.7	13.6	1	0	1
9	Fanesa Putri	P	29 bln	29/08/2020	Eka	Muak	081323801678	1	Sadam Husen	SD	SD	77.5	14.3	1	1	0
10	Muzani Ustman Baihaq	L	26 bln	10/12/2020	Nina Indriah	Kebun Baru	085157793703	1	Jeri Afriski	SMA	S1	79.3	13.9	1	0	1
11	Nella Septiana	P	53 bln	11/09/2018	Noni Aldayati	Kebun Baru	-	1	Tuslam	SMP	SMP	94	16.1	1	1	1
12	H. Abidzar	L	28 bln	24/9/2020	Novi	Kebun Baru	082278707915	2	Harmadson	SMA	SD	78.3	14	1	1	1
13	Alif Saputra	L	35 bln	11/03/2020	Doms Mulyati	Kebun Baru	-	2	Alm. Nafih	SMP	SD	82.7	12.8	1	1	0
14	Hawa Khaerunnisa	P	58 bln	23/3/2018	Delni	Pondok	085368892273	1	Pendi	D3	D3	93.4	15.3	1	1	1
15	Keysa Alfaella	P	59 bln	27/1/2018	Isna	Kebun Lima	-	1	Robi	SD	SD	95.8	15.8	1	0	1
16	Hasik Mauza	L	59 bln	26/1/2018	Ismawati	Kebun Lima	082362503159	1	Suhatmo	D3	SMP	98.7	14.4	1	0	1
17	Wisnu Nurcahyo	L	29 bln	03/09/2020	Romelina	Kebun Baru	082252493236	2	Supandi	SMA	SMP	82.6	13.5	1	0	1
18	Piki Prasetyo	L	45 bln	15/5/2019	Ihar	Muak	-	3	Alip	SMP	SMP	89.2	13	1	0	1
19	Amelia Alfa	P	31 bln	29/6/2020	Isna	Kebun Lima	-	2	Robianto	SMP	SMP	84.5	14.3	1	0	1
20	Amara Qayia Putri	P	41 bln	25/8/2019	Riza Putri	Muak	-	1	Edo Saputra	SMA	SMA/S1	87.5	13.9	1	0	1
21	Azzhra Almira	P	43 bln	30/6/2019	Meli	Sembulun Pantai	082278867403	1	Maradoni	SMA	SMP	90.5	14.4	1	1	1
22	Fulan Hafiz Almainr	L	28 bln	12/10/2020	Umi Hanifa	Sembulun Pantai	0853330653609	2	Samroni	SMA	SMA	77.8	11.6	1	1	1

DATA LENGKAP Demografi

No.	Nama	JK	Umur	Tanggal Lahir	Nama Ibu	Alamat	NO HP	Anak ke-	Nama Ayah	PENDIDIKAN TERAKHIR IBU / AYAH	PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH	TB	BB	Kelompok	Inisiasi Menyusui Dini	Lama Pemberi ASI Eksklusif
1	Azzam	L	24 bln	07/02/2021	Alfiah	Kebun Lima	085267351091	2	M.Siddiq	SMP	SMP	84.5	11.2	0	1	1
2	Yazid	L	52 bln	19/09/2018	Tuti	Kebun Lima	082289260864	1	Didik Sutrisno	SD	SD	104.7	15.8	0	1	1
3	Zazio Muazani	L	28 bln	05/10/2020	Ismawati	Kebun Lima	082362503159	2	Darius	SD	SD	85.4	11.2	0	1	1
4	Alpis	L	50 bln	20/11/2018	Kurniati	Muak	-	3	Kusnadi	SMP	SD	98.7	16.4	0	1	1
5	Firzi Ramadani	L	49 bln	12/01/2019	Nurmatyati	Muak	-	1	Azmin	SD	SMP	95.5	13.4	0	1	0
6	Afriyansyah	L	42 bln	04/08/2019	Desiani	Muak	-	2	Ar/pin	SD	SD	98.4	14.4	0	0	1
7	Angre	L	54 bln	16/08/2018	Murniati	Muak	-	1	Ade	SMP	SD	105.7	17.9	0	0	1
8	Abidzar	L	28 bln	24/09/2020	Nopi	Kebun Baru	082388619487	2	Armadisan	SMP	SMP	84.9	10.8	0	1	0
9	Yusra	L	24 bln	01/01/2021	Dianti	Kebun Baru	082197768954	1	Wawan	SMP	SD	78.5	8.7	0	1	1
10	Rafka Abimanyu	L	38 bln	07/12/2019	Desi	Kebun Baru	-	2	Darsono	SD	SD	102.5	17.1	0	1	1
11	Alfian	L	53 bln	17/08/2018	Anina	Muak	-	1	Idris	SD	SMP	96.7	15.7	0	1	1
12	Fatir	L	36 bln	19/01/2020	Zevina	Muak	-	3	Ajai	SMP	SD	88.5	11.6	0	1	1
13	Fadli	L	42 bln	10/08/2020	Dinda	Sembulun Pantai	08194943004	2	Trio	SMA	SMA	93.4	13.2	0	1	1
14	Khairi	L	37 bln	26/12/2019	Alvina	Kebun Baru	081355734593	1	Suwanto	SD	SD	96	13.8	0	0	1
15	Abd. Rasyidul	L	49 bln	03/01/2018	Nuni Maula	Kebun Baru	-	2	Samadi	SMP	SD	103	14.2	0	1	1
16	Rafasya Syazwan	L	56 bln	06/06/2018	Denina	Kebun Baru	082344637553	1	Alpizel	SMP	SMA	99.7	13.5	0	1	1
17	Hanif	L	56 bln	15/06/2018	Yuli Iaksmi	Kebun Baru	-	3	Hariono	SMA	SMA	102.5	16.3	0	1	1
18	Mahardika	L	39 bln	09/10/2019	dewi	Kebun Baru	081342333669	1	Safri	SMP	SD	93	12.6	0	0	0
19	Wisnu	L	35 bln	09/03/2020	Ani Mulyasari	Kebun Baru	-	2	Suparno	SMA	SMA	91.2	12	0	1	1
20	Satrio Devano	L	38 bln	29/11/2019	Ema suri	Kebun Baru	082589452237	3	Risman	D3	SMA	92.5	12.6	0	1	1
21	Yuri Novriadri	L	59 bln	03/02/2018	Elly	Kebun Baru	-	1	Deni	SMP	SD	92.9	12	0	1	1
22	Arsa	L	28 bln	11/10/2020	Mimi Aliman	Kebun Baru	-	2	Mulyono	SD	SD	84.5	10.6	0	1	0

DATA LENGKAP Demografi

No.	Nama	JK	Umur	Tanggal Lahir	Nama Ibu	Alamat	NO HP	Anak ke-	Nama Ayah	PENDIDIKAN TERAKHIR IBU / AYAH	PENDIDIKAN TERAKHIR AYAH	TB	BB	Kelompok	Inisiasi Menyusui Dini	Lama Pemberi ASI Eksklusif
1	Hani	P	53 bln	30/09/2018	wallyani	Kebun Lima	081282595655	1	Yandi	SMA	SD	101.8	14.8	0	1	1
2	Arumi	P	58 bln	07/04/2020	Atika	Kebun Lima	08237728015	3	Ginanjari	SD	SD	93.9	15.8	0	0	1
3	Alisyah Fahirah	P	57 bln	05/05/2018	Parsini	Kebun Lima	085266093726	2	Faino	SMP	SD	107.3	16	0	1	1
4	Zazia Nasya Lasi	P	28 bln	05/10/2020	Ismawati	Kebun Lima	082362503159	3	Darius	SD	SD	84.4	11.2	0	0	1
5	Kalisa	P	44 bln	05/06/2019	Dini	Muak	-	2	Sarijudin	SD	SD	94.2	14.3	0	1	1
6	Zahra	P	41 bln	09/09/2020	Amara	Muak	-	1	Topik	SMA	SMP	87	13.7	0	1	1
7	Kahisa	P	30 bln	05/08/2020	Ismaini	Kebun Baru	081273905108	2	Kurniawan	SD	SD	70.1	10.1	0	1	1
8	Aira	P	40 bln	10/10/2019	Peci	Kebun Baru	082311933917	1	Potrin	SMP	SD	89.9	9.6	0	0	1
9	Citra	P	35 bln	17/03/2020	Rama	Kebun Baru	087866366337	1	Joni	SMP	SD	81.1	10.6	0	1	1
10	Nurchantika	P	49 bln	13/01/2019	Sugianti	Kebun Baru	085934586089	2	Nofriadi	SD	D3	96.2	14	0	0	1
11	Affiah	P	25 bln	25/01/2021	Rosi	Kebun Baru	-	3	Aerman	SD	SMA	78.9	10.7	0	1	0
12	Biqis	P	34 bln	07/04/2020	Dewi	Kebun Baru	085368608931	1	Jefrizal	SD	SD	102.9	12	0	1	1
13	Taziah	P	51 bln	17/11/2018	Sri	Kebun Baru	085368608931	2	Ade	SD	SD	109.8	16.8	0	1	1
14	Ara	P	25 bln	04/01/2021	Yanti	Kebun Baru	-	1	Frengki	SD	SD	82.9	10.4	0	1	1
15	Safaria	P	41 bln	28/09/2020	Nita rahmina	Kebun Baru	-	2	Ramin	SMP	SMP	88.3	11.9	0	1	1
16	Mika	P	55 bln	23/07/2018	Rumina	Kebun Lima	-	1	Sugeng	SD	SMP	96.7	12.2	0	1	1
17	Kinara	P	51 bln	02/11/2018	Yemi	Kebun Lima	-	3	Bambang Zakaria	SMP	SMA	97.7	15	0	1	1
18	Velin	P	22 bln	10/04/2020	Narima	Muak	-	2	Agus	SD	SD	106.5	13.9	0	1	1
19	Selvia	P	27 bln	17/11/2020	Mila Susanti	Sembulun Pantai	-	1	Baharudin	SD	SD	83	9.4	0	1	0
20	Qinayra	P	57 bln	06/05/2018	Novi	Sembulun Pantai	081347214298	3	Kusman	SMP	SD	100.1	14.2	0	1	1
21	Sabila Salsabila	P	50 bln	26/12/2018	Umi Hanifa	Sembulun Pantai	085330653609	2	Samroni	SMA	SMP	97.3	13.8	0	1	1
22	Kayla	P	32 bln	18/06/2020	Suglyyani	Sembulun Pantai	-	1	Sutridaino	SD	SD	85.9	9.8	0	1	1

DATA LENGKAP Demografi

Lampiran 7. Hasil Analisis Data

Tests of Normality

IMD		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak ada riwayat IMD	.373	62	.000	.631	62	.000
	Ada riwayat IMD	.510	122	.000	.434	122	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

ASI_Eksklusif		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak ada ASI Eksklusif	.429	34	.000	.591	34	.000
	Ada ASI Eksklusif	.475	150	.000	.523	150	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Waktu_MPASI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak sesuai	.347	66	.000	.636	66	.000
	Sesuai	.524	118	.000	.377	118	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Frekuensi_MPASI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak sesuai	.400	107	.000	.616	107	.000
	Sesuai	.538	77	.000	.266	77	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Jumlah_MPASI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak sesuai	.359	65	.000	.634	65	.000
	Sesuai	.532	119	.000	.327	119	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Tekstur_MPASI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak sesuai	.369	43	.000	.632	43	.000
	Sesuai	.495	141	.000	.480	141	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Jenis_Bahan_Dasar_MP ASI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak sesuai	.385	109	.000	.625	109	.000
	Sesuai	.533	75	.000	.093	75	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Ragam_Jenis_MPASI		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Status_Gizi	Tidak sesuai	.360	48	.000	.634	48	.000
	Sesuai	.513	136	.000	.422	136	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
IMD	Tidak ada riwayat IMD	Count	27	35	62
		% within IMD	43.5%	56.5%	100.0%
		% within Status_Gizi	58.7%	25.4%	33.7%
		% of Total	14.7%	19.0%	33.7%
	Ada riwayat IMD	Count	19	103	122
		% within IMD	15.6%	84.4%	100.0%
		% within Status_Gizi	41.3%	74.6%	66.3%
		% of Total	10.3%	56.0%	66.3%
Total	Count	46	138	184	
	% within IMD	25.0%	75.0%	100.0%	
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17.158 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.698	1	.000		
Likelihood Ratio	16.486	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.065	1	.000		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
ASI_Eksklusif	Tidak ada ASI Eksklusif	Count	11	23	34
		% within ASI_Eksklusif	32.4%	67.6%	100.0%
		% within Status_Gizi	23.9%	16.7%	18.5%
		% of Total	6.0%	12.5%	18.5%
	Ada ASI Eksklusif	Count	35	115	150
		% within ASI_Eksklusif	23.3%	76.7%	100.0%
		% within Status_Gizi	76.1%	83.3%	81.5%
		% of Total	19.0%	62.5%	81.5%
Total		Count	46	138	184
		% within ASI_Eksklusif	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.203 ^a	1	.273		
Continuity Correction ^b	.770	1	.380		
Likelihood Ratio	1.151	1	.283		
Fisher's Exact Test				.279	.189
Linear-by-Linear Association	1.196	1	.274		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Waktu_MPASI	Tidak sesuai	Count	32	34	66
		% within Waktu_MPASI	48.5%	51.5%	100.0%
		% within Status_Gizi	69.6%	24.6%	35.9%
		% of Total	17.4%	18.5%	35.9%
	Sesuai	Count	14	104	118
		% within Waktu_MPASI	11.9%	88.1%	100.0%
		% within Status_Gizi	30.4%	75.4%	64.1%
		% of Total	7.6%	56.5%	64.1%
Total		Count	46	138	184
		% within Waktu_MPASI	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.273 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	28.351	1	.000		
Likelihood Ratio	29.550	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.108	1	.000		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Frekuensi_MPASI	Tidak sesuai	Count	41	66	107
		% within Frekuensi_MPASI	38.3%	61.7%	100.0%
		% within Status_Gizi	89.1%	47.8%	58.2%
		% of Total	22.3%	35.9%	58.2%
	Sesuai	Count	5	72	77
		% within Frekuensi_MPASI	6.5%	93.5%	100.0%
		% within Status_Gizi	10.9%	52.2%	41.8%
		% of Total	2.7%	39.1%	41.8%
Total		Count	46	138	184
		% within Frekuensi_MPASI	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.186 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.519	1	.000		
Likelihood Ratio	27.490	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.055	1	.000		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Jumlah_MPASI	Tidak sesuai	Count	35	30	65
		% within Jumlah_MPASI	53.8%	46.2%	100.0%
		% within Status_Gizi	76.1%	21.7%	35.3%
		% of Total	19.0%	16.3%	35.3%
	Sesuai	Count	11	108	119
		% within Jumlah_MPASI	9.2%	90.8%	100.0%
		% within Status_Gizi	23.9%	78.3%	64.7%
		% of Total	6.0%	58.7%	64.7%
Total		Count	46	138	184
		% within Jumlah_MPASI	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	25.0%	75.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	44.602 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	42.255	1	.000		
Likelihood Ratio	43.878	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	44.360	1	.000		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,25.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Tekstur_MPASI	Tidak sesuai	Count	19	24	43
		% within Tekstur_MPASI	44.2%	55.8%	100.0%
		% within Status_Gizi	41.3%	17.4%	23.4%
		% of Total	10.3%	13.0%	23.4%
	Sesuai	Count	27	114	141
		% within Tekstur_MPASI	19.1%	80.9%	100.0%
		% within Status_Gizi	58.7%	82.6%	76.6%
		% of Total	14.7%	62.0%	76.6%
Total	Count	46	138	184	
	% within Tekstur_MPASI	25.0%	75.0%	100.0%	
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.016 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.721	1	.002		
Likelihood Ratio	10.190	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.956	1	.001		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Jenis_Bahan_Dasar_MPASI	Tidak sesuai	Count	45	64	109
		% within Jenis_Bahan_Dasar_MPASI	41.3%	58.7%	100.0%
		% within Status_Gizi	97.8%	46.4%	59.2%
		% of Total	24.5%	34.8%	59.2%
	Sesuai	Count	1	74	75
		% within Jenis_Bahan_Dasar_MPASI	1.3%	98.7%	100.0%
		% within Status_Gizi	2.2%	53.6%	40.8%
		% of Total	0.5%	40.2%	40.8%
Total	Count	46	138	184	
	% within Jenis_Bahan_Dasar_MPASI	25.0%	75.0%	100.0%	
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37.820 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.720	1	.000		
Likelihood Ratio	48.541	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.615	1	.000		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Status_Gizi		Total
			Stunting	Tidak stunting	
Ragam_Jenis_MPASI	Tidak sesuai	Count	43	66	109
		% within Ragam_Jenis_MPASI	39.4%	60.6%	100.0%
		% within Status_Gizi	93.5%	47.8%	59.2%
		% of Total	23.4%	35.9%	59.2%
	Sesuai	Count	3	72	75
		% within Ragam_Jenis_MPASI	4.0%	96.0%	100.0%
		% within Status_Gizi	6.5%	52.2%	40.8%
		% of Total	1.6%	39.1%	40.8%
Total	Count	46	138	184	
	% within Ragam_Jenis_MPASI	25.0%	75.0%	100.0%	
	% within Status_Gizi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	25.0%	75.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.778 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.917	1	.000		
Likelihood Ratio	35.532	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.616	1	.000		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a IMD	.904	.559	2.620	1	.106	2.470	.826	7.380
Waktu_MPASI	.448	.568	.621	1	.431	1.565	.514	4.766
Frekuensi_MPASI	1.621	.680	5.679	1	.017	5.059	1.333	19.194
Jumlah_MPASI	2.094	.552	14.405	1	.000	8.115	2.753	23.926
Tekstur_MPASI	.755	.565	1.783	1	.182	2.127	.702	6.443
Jenis_Bahan_Dasar_MPASI	3.115	1.083	8.274	1	.004	22.545	2.698	188.364
Ragam_Jenis_MPASI	2.016	.739	7.449	1	.006	7.512	1.765	31.963
Constant	-2.807	.698	16.157	1	.000	.060		

a. Variable(s) entered on step 1: IMD, Waktu_MPASI, Frekuensi_MPASI, Jumlah_MPASI, Tekstur_MPASI, Jenis_Bahan_Dasar_MPASI, Ragam_Jenis_MPASI.

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

Melakukan kunjungan langsung kerumah balita stunting dan melakukan wawancara ke orang tua



Melakukan pemeriksaan secara langsung terhadap balita dan wawancara langsung kepada ibu di Poli Puskesmas Bukit Kerman



Melakukan pemeriksaan secara langsung terhadap balita dan wawancara langsung kepada ibu di TK (Taman Kanak-Kanak)



Melakukan pemeriksaan secara langsung terhadap balita dan wawancara langsung kepada ibu di Posyandu di masing-masing 5 desa



Lampiran 8

RIWAYAT HIDUP**A. Data Pribadi**

1. Nama : Ima Novianti Irwan
2. Tempat / Tanggal Lahir : Sidrap, 15 November 1997
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Suku / Bangsa : Bugis / Indonesia
5. Agama : Islam
6. Alamat : BTN Mangga tiga Blok C18 No 2
7. Email : Imanoviantiiirwan@gmail.com
8. No. Hp : 082192716464

B. Riwayat Pendidikan

1. 2001-2008 : SD Negeri 2 Baruga
2. 2008-2011 : SMP Negeri 1 Kendari
3. 2011-2014 : SMA Negeri 18 Makassar
4. 2014-2017 : S1-Pendidikan dokter
5. 2018-2020 : Pendidikan Profesi dokter