

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E.L., (2019), *Investasi Gizi 1000 HPK dan Produktivitas Generasi Indonesia. Disampaikan pada: Lokakarya dan Seminar Ilmiah “Peran Profesi Dalam Upaya Peningkatan Status Kesehatan dan Gizi Pada Periode 1000 HPK”*, Jakarta.
- Agustina N. (2022). *Apa itu Stunting*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan.
- Anoraga, P., (2019), *Manajemen Bisnis*, PT. Rineka Cipta, Semarang.
- Arikunto, S., (2019), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Klinik*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad R., (2023), Hubungan Antara Riwayat Imunisasi Dasar dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Kejadian *Stunting* pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Karang Bandar Lampung, *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung
- Asmin, E., & Abdullah, M. R. (2021). ASI Eksklusif dan Imunisasi Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 9-24 Bulan di Puskesmas Rumah Tiga, Ambon. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), 196–201.
- Dakhi, A., (2019), Hubungan Pendapatan Keluarga, Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Umur 6-23 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Jati Makmur Binjai Utara, *Skripsi*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi.
- Damanik, P. E., Siregar, M. A., & Aritonang, E. Y., (2019), Hubungan Status Gizi, Pemberian ASI Eksklusif, Status Imunisasi Dasar dengan Kejadian Infeksi Saluran Akut (ISPA) pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan. *Jurnal Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1(4), 1-7.
- Data Gizi Puskesmas T tahun 2023.
- Diskominfo Kabupaten Bogor. (2022). *Angka Stunting Turun di Tahun 2021, Pemkab Bogor Terus Geber Gobest*. Diskominfo Kabupaten Bogor.
- Fitriyani, Nurwati, N. (2020). Peran Ibu yang Bekerja dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Anak. *Prosiding Ks: Riset & PKM*. 1–154.
- Hasbullah., (2019), *Dasar – Dasar Ilmu Pendidikan*, Raja Grafindo, Jakarta.

- Hasnawati, Latief, S., Purnama, J., (2021), Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 12-59 bulan, *Jurnal Pendidikan Keperawatan dan Kebidanan*, 01 (1), 7-12.
- Hidayat, M. S., Ngurah, G., & Pinatih, I. (2017). *Prevalensi Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Karangasem* (Vol. 6).
- Hidayat, A.A., (2019), *Metodologi Penelitian untuk Kebidanan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Husnaniyah, D., Yulyanti D., Rudiansyah., (2020), Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Kejadian *Stunting*, *The Indonesian Journal of Health Science* Volume 12, No.1.
- Idris M., (2023), Daftar UMR Bogor 2023, Kota Bogor dan Kabupaten Bogor, *artikel*, <https://money.kompas.com/read/2023/01/12/094320726/daftar-umr-bogor-2023-kota-bogor-dan-kabupaten-bogor?page=all>.
- Istrianti, E., (2020), *Management Pengelolaan Waktu Kerja*, Rineka Cipta, Bandung.
- Kartasasmita, C.B, Setawan B, Herry G., (2021). *Buku Vaksin untuk Anak dan Dewasa*. Bandung: Peramulni Perhimpunan Alergi Imunologi Cabang Bandung.
- Kemenkes RI., (2022), *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*, Pusdatin Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. (2018). *Mengenal Stunting dan Gizi Buruk. Penyebab, Gejala, Dan Mencegah*.
- Khoiriyah, H.I., Pertiwi, F.D., Prastia, T.N., (2021), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi, *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol. 4 No. 2, hal 145-160.
- Lugina, R., (2021), Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* di Kelurahan Pasirjati. *Skripsi*. Universitas Airlangga Surabaya.
- Menkes RI., (2020), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak*, Jakarta.
- Menteri Kesehatan RI., (2022), *Buku Saku Hasil Studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*, Menkes RI, Jakarta.

- Migang, Y.W., (2021), Riwayat Pemberian ASI Eksklusif, Imunisasi dan Paritas dengan Status Gizi Baduta, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 8 Nomor 1, Hal. 58-62, ISSN: ISSN 2442-4986.
- Mubarak, W.I., (2019), *Promosi Kesehatan Untuk Kebidanan*, Salemba Medika, Jakarta.
- Munib, A., (2019), *Pengantar Ilmu Pendidikan*, UPT MKK. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Muslihatun N.W., (2019), *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*, Fitramaya, Yogyakarta.
- Mustamin, Asbar R, dan Budiawan (2018). Tingkat pendidikan ibu dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian stunting pada balita di Provinsi di Sulawesi Selatan. *Media Gizi Pangan*. Vol. 25 Edisi 1
- Mutingah, Z., & Rokhaidah, R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Stunting Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(2), 49.
- Natalina, R., Diyan, P., Kristiawati., (2019), Hubungan pola asuh dengan status gizi balita di posyandu tulip wilayah rindang benua kelurahan pahandut palangkaraya, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol 1 No. 19.
- Notoatmodjo, S., (2019), *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., (2020), *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni, Dalam: Mencermati Gizi Bayi, Awal Kesehatan Masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Noviana, :, Lestari, R., Taufiq, A., & Junianto, H. (2022). Waspada Stunting. In *Jurnal Buletin Kesehatan* (Vol. 1, Issue 5).
- Nurfita, E., (2021), Faktor Determinan *Stunting* di Puskesmas Gunung Meriah Kabupaten Aceh Singkil Provinsi Aceh, *Tesis*, Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Nurmalasari, Y., & Febriany, W. (2020). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan. In *Jurnal Kebidanan* (Vol. 6, Issue 2).

- Permadi, M.R, Hanim, D., Kusnandar, K. And Indarto, D., (2019), Risiko Inisiasi Menyusui Dini dan Praktek ASI Eksklusif terhadap Kejadian Stunting pada Anak 6-24 bulan (Early Breastfeeding Initiation and Exclusive Breast Feeding as Risk Factors of Stunting Children 6-24 Months-old). *Nutrition and Food Research*, 39 (1), pp. 9-14.
- Pitma, (2020), Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Tenaga Kerja di Daerah Istimewa Yogyakarta, *Naskah Publikasi*, Yogyakarta.
- Prasetyono, D.S., (2019), *Buku Pintar ASI Eksklusif Pengenalan Praktek. dan Kemanfaatannya*, Penerbit Diva Press, Yogyakarta.
- Proverawati, A., (2019), *Gizi untuk Kebidanan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Purnamasari, M., & Rahmawati, T. (2021). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita Umur 24-59 Bulan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 290-299.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A., Anggraini, L., (2018). *Study Guide-Stunting Dan Upaya Pencegahannya Bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. CV Mine, Yogyakarta.
- Rahmatillah, D.K., (2020), Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tindakan terhadap Status Gizi, *Amerta Nutrition* 2(1): 106–12.
- Rohana, S., (2019), Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pendapatan Pedagang Pasar Tradisional di Pasar Gamping Kecamatan Sleman, *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Risqi, K., Aisyah, D., & Suparni, S., (2022). *Peran Kolaboratif Bidan Dalam Pencegahan Stunting Di Era Adaptasi Baru*. Pustaka Baru Press, Jakarta.
- Sabri, R., Effendi, I., Aini, N., (2019), Faktor yang Memengaruhi Tingginya Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Deleng Pokhkisen Kabupaten Aceh Tenggara *Contagion :Scientific Periodical of Public Health and Coastal* (Vol. 2, Issue 2).
- Safitri S., Warsiti., (2021), Tingkat Pendidikan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Kejadian *Stunting* pada Anak: *Literature Review*, *Naskah Publikasi*, Universitas 'Aisiyah Yogyakarta.
- Sarumaha, R.M., (2019), Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu, Pelaksanaan ASI Eksklusif dan Berat Badan Lahir (BBL) pada Anak Umur 6-24 Bulan dengan Status Gizi di Kelurahan Medan Tenggara Kecamatan Medan Denai, *Skripsi*, Politeknik Kesehatan Medan.

- Setiawan, E., Machmud, R., Masrul., (2020), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kecamatan Padang Timur Kota Padang, *Artkel Penelitian*, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Slamet., (2020), *Kumpulan Bahan Kuliah: Kelompok, Organisasi dan Kepemimpinan*, IPB, Bogor.
- Sugiyono., (2019), *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Suharyanto, H., (2018), *Ketahanan Pangan*, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Sulistyoningsih, H., (2019), *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Supariasa, D., (2020), *Penilaian Status Gizi*, EGC, Malang.
- Supartini, Y. (2020). *Buku Ajaran Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta: EGC.
- Syahida, A. (2019). Hubungan Pendidikan dan Pekerjaan Orang Tua dengan Pertumbuhan Balita di Desa Ingin Jaya Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2018. *Jurnal Edukes*, 2(1), 18-28.
- Syakdiyah, H., (2021), Hubungan Karakteristik Ibu dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Padang Garugur Kabupaten Padang Lawas, *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan
- Syamsul, Syahrir., (2019), *Tumbuh Kembang Anak*, Rineka Cipta, Surabaya.
- Soetjiningsih., (2019), *Tumbuh Kembang Anak*, EGC, Jakarta.
- Sumiarto., (2020), *Perumahan dan Pemukiman, Sejarah dan Tantangan di Depan*, Forum Perencanaan Pembangunan, Jakarta.
- Uliyanti., (2019), “Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian *Stunting* pada Balita Usia 24-59 Bulan, *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(2): 1–11.
- UNICEF, (2021), *Jumlah Balita Stunting di Dunia Menurun, tapi Tak Merata, Proyeksi Jumlah Balita Penderita Stunting di Dunia Menurut Kawasan (2000 & 2020)*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/23/jumlah-balita-stunting-di-dunia-menurun-tapi-tak-merata>. Diakses tanggal 20 Juni 2023.
- Wanda Y., Elba F., Didah., Susanti A., Rinawan., (2021), Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan dengan Kejadian Balita *Stunting*, *JKM Jurnal Kebidanan Malahayati*, Vol 7, No.4, ISSN (Print) 2476-8944 ISSN (Online) 2579-762X, Hal851-856

Wawan., Dewi., (2019), *Teori dan Pengukuran Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*, Nuha Medika, Yogyakarta.

Wibhawa, B., (2019), *Dasar-Dasar Pekerjaan Sosial*, Widya Padjajaran, Bandung.



LAMPIRAN



Lampiran 1. Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi
LEMBAR KONSULTASI / BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : ASRI RETNO WANTI
 NPM : 225401446052
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas 'T' Kabupaten Bogor Tahun 2023
 Dosen Pembimbing I : Shinta Novelia, S.ST., Bdn., MNS
 Dosen Pembimbing II : Dr. Rukmaini, SST., M.Keb

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1.	11 April 2023	Pengajuan Judul	Membuat Extrak Jurnal	
2.	5 May 2023	Judul	revisi interveiw	
3.	9 Mei 2023	Judul	Analisis masalah	
4.	10 Mei 2023	Judul	Membuat Extrak Jurnal + konsul P II	
5.	16 Mei 2023	Judul	Analisis Masalah	
6.	18 Mei 2023	Judul	ACC judul lanjut proposal	
7.	2 Juni 2023	Konsul Bab I	Perbaiki penulisan data populasi	
8.	8 Juni 2023	Konsul Bab 1,2,3	perbaiki penulisan	
9.	8 Juni 2023	Konsul Bab 1,2,3	perbaiki bagan kerangka teori	
10.	22 Juni 2023	Konsul Revisi Bab 1,2,3	Perbaiki definisi oprasional	
11.	22 Juni 2023	Konsul Revisi Bab 1,2,3	Perbaiki daftar pustaka	
12.	27 Juli 2023	Konsul Revisi Bab 3	Populasi & sampel	
13.	8 Agustus 2023	Konsul bab IV & V	Perbaiki pembahasan bab IV univariat + Bab I	

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
14	9 Agustus 2023	Konsul bab 1-5	Perbaiki bab IV bagian uji universitas	
15	10 Agustus 2023	Konsul bab 1-5	ACC skripsi Langut daftar sidang	
16	10 Agustus 2023	Konsul bab 1-5	ACC skripsi Langut daftar sidang	
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

Catatan

1. Lembar ini harus dibawa dan diisi setiap melakukan konsultasi skripsi
2. Lembar ini wajib disertakan ke dalam lampiran final skripsi
3. Konsultasi dengan pembimbing I dan pembimbing 2 masing-masing minimal 5 kali
4. Lembar konsultasi pembimbing I dan 2 di gabung

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian
SURAT IZIN PENELITIAN



UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 10 Juli 2023

Nomor : 398/D/SP/FIKES/VII/2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

Kepada Yth : Kepala Puskesmas Tenjolaya,
Jalan Abdul Fatah, RT.21/RW.05, Cinangneng, Kecamatan Tenjolaya,
Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16370.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Asri Retno Wanti
NPM : 225401446078
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 085706238395

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : "Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas 'T' Kabupaten Bogor Tahun 2023". Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Shinta Novelia, S.ST., MNS.
Pembimbing 2 : Dr. Rukmaini, S.ST., M.Keb.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.
Dr. Retno Widowati, M.Si.



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 27 Juni 2023

Nomor : 362/D/SP/FIKES/VI/2023

Lampiran :-

Perihal : Permohonan *Ethical Clearance*

Kepada Yth : Kepala Komisi Etik Penelitian Dan Kesehatan Universitas UHAMKA
Di -
Tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang berjudul "**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 2-5 Tahun Di Puskesmas 'T' Kabupaten Bogor Tahun 2023.**" maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan surat kelayakan etik (*Ethical Clearance*) di Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Universitas UHAMKA. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah:

Nama : Aşri Retno Wanti

NPM : 225401446078

Program Studi : Kebidanan Program Sarjana

Dosen Pembimbing : 1. Shinta Novelia, S.ST., MNS.
2. Dr. Rukmaini, S.S.T., M.Keb.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami,
Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si

Lampiran 3. Surat Persetujuan Kode Etik

 Uhamka	Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka (KEPKK-UHAMKA) Kodefikasi Kelembagaan KEPKK: 3175022S http://sim-epk.keppkn.kemkes.go.id/daftar_kepk/	POB-KE.B/008/01.O Berlaku mulai: 6 Juli 2023 FLB.06-008/01 .O
--	---	---

SURAT PERSETUJUAN ETIK

PERSETUJUAN ETIK
No : 16/23.11/01982

Bismillaahirrohmaanirrohiim
Assalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh

Yang bertanda tangan di bawah ini, Koordinator Komisi Etik Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (KEPKK-UHAMKA), setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian oleh reviewer yang bersertifikat, memutuskan bahwa protokol penelitian/skripsi/tesis dengan judul:

" Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas 'T' Kabupaten Bogor Tahun 2023"

Atas nama

Peneliti utama : Asri Retno Wanti
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
Institusi : Universitas Nasional

dapat disetujui pelaksanaannya dan Lolos Kaji Etik (*Ethical Approval*). Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol. Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEPKK UHAMKA dalam bentuk *soft copy* ke email kepk@uhamka.ac.id. Jika terdapat perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, maka peneliti harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Wassalamu 'alaikum warohmatullohi wabarokatuh

Jakarta, 6 Juli 2023

Koordinator Komisi Etik Penelitian Kesehatan
UHAMKA



(Dr. Retno Mardhiati, M.Kes)

Lampiran 4. Surat Balasan Izin Penelitian
SURAT BALASAN IZIN PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS TENJOLAYA

Jl. Abdul Fatah, RT.21/RW.05, Cinangneng, Kec. Tenjolaya, Kab. Bogor
Email : puskesmastenjolaya@gmail.com

SURAT KETERANGAN
No. 1064/Pkm-Tjl/VIII/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Syahrudin
NIP : 196506222002121002
Jabatan : Kepala Puskesmas Tenjolaya

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Asri Retno Wanti
NPM : 225401446078
Jurusan : S1 Kebidanan
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting
Pada Balita Di Puskesmas 'T' Kabupaten Bogor Tahun 2023

Benar yang bersangkutan telah melakukan penelitian di puskesmas tenjolaya. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Bogor, 5 Agustus 2023

Kepala Puskesmas Tenjolaya



dr. Syahrudin

NIP. 196506222002121002

Lampiran 5. Surat Permohonan Menjadi Responden
SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Asri Retno Wanti

NPM : 225401446052

Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jakarta Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan, akan melakukan penelitian dengan judul: “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas ‘T’ Kabupaten Bogor Tahun 2023”. Peneliti mengharapkan dengan hormat agar ibu bersedia meluangkan waktu dengan memberikan informasi dan mengisi kuesioner yang diberikan sesuai apa yang diketahui.

Penelitian ini menjamin kerahasiaan atas identitas responden. Identitas tidak akan dipublikasikan dan akan dijaga kerahasiaannya. Peneliti berharap ibu bersedia mengisi kuisisioner ini. Jawaban atas kuisisioner semata-mata hanya untuk penelitian dan ilmu pengetahuan tanpa maksud yang lain. Atas bantuan ibu, peneliti mengucapkan terimakasih.

Bogor, Juli 2023

Hormat Saya

Asri Retno Wanti

Lampiran 6. Surat Pernyataan Bersedia menjadi Responden

**SURAT PERNYATAAN
BERSEDIA MENJADI RESPONDEN**

Yang bertandatangan dibawah ini, saya :

Nama (Inisial) :

Umur :

Orang tua dari (inisial) :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas ‘T’ Kabupaten Bogor Tahun 2023”.

Surat persetujuan ini dibuat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Bogor, Juli 2023

Responden

()



Lampiran 7. Kuesioner
KUESIONER



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI
PUSKESMAS T KABUPATEN BOGOR
TAHUN 2023**

Responden No :

Nama (Inisial) :

Umur :

A. Karakteristik Ibu

1. Pendidikan

Pendidikan formal terakhir yang sudah Ibu tempuh ?

- Tidak Sekolah
 SD
 SMP
 SMA
 D3/Sarjana

2. Pekerjaan Ibu

Apakah ibu bekerja ?

- Ya
 Tidak

3. Pendapatan Keluarga

Berapakah pendapatan keluarga ibu selama satu bulan

- < Rp. 4.520.212
 > Rp. 4.520. 212

B. Karakteristik Anak

Nama anak :
 Umur :
 Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
 Tinggi Badan : cm
 Berat Badan : kg

4. Status Imunisasi Dasar

- Hepatitis B (HB-0),
 (BCG dan Polio 1),
 (DPT-HB-Hib 1 dan Polio 2),
 (DPT-HB-Hib 2 dan Polio 3),
 (DPT-HB-Hib 3, Polio 4 dan IPV)
 (Campak atau MR)

5. Pengetahuan Ibu

Berilah tanda (v) pada jawaban yang di anggap benar.

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	<i>Stunting</i> adalah masalah kurang gizi kronis yang disebabkan oleh asupan gizi yang kurang.		
2	<i>Stunting</i> mengakibatkan gangguan pertumbuhan pada anak.		
3	<i>Stunting</i> ditandai dengan tubuh anak yang pendek dari usianya.		
4	Mempersiapkan kondisi gizi serta kesehatan calon ibu dan memastikan kesehatan yang baik dan gizi yang cukup terutama pada 1000 Hari Pertama Kehidupan merupakan salah satu pencegahan <i>stunting</i> .		
5	Ibu harus memperhatikan dan memantau pertumbuhan/perkembangan balita.		
6	Penyakit diare dapat menyebabkan <i>stunting</i> .		
7	Anak <i>stunting</i> memiliki sistem imun yang lebih rentan terkena infeksi dari pada anak yang tidak <i>stunting</i> .		
8	Anak <i>stunting</i> beresiko menderita diabetes saat sudah dewasa.		

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Benar	Salah
9	Stunting dapat diketahui dengan cara melakukan pengukuran tinggi badan dengan microtoise dengan standar Tinggi Badan/Umur		
10	Memberikan makanan yang bergizi pada anak merupakan upaya dari pencegahan <i>stunting</i>		
11	Pertumbuhan yang lambat merupakan tanda terjadinya <i>stunting</i> pada anak		
12	Kekurangan gizi sejak dalam kandungan hingga balita bisa menjadi penyebab terjadinya <i>stunting</i> .		
13	<i>Stunting</i> dapat menghambat perkembangan otak pada anak.		
14	Anak dengan <i>stunting</i> akan mengakibatkan Sumber Daya Manusia (SDM) yang tidak berkualitas.		



Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

UJI VALIDITAS KUESIONER PENGETAHUAN

		Correlations															
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	PENGETAHUAN
P1	Pearson Correlation	1	.479*	.512*	.811**	.804**	.804**	.337	.804**	.804**	.804**	.804**	.804**	.804**	.804**	.804**	.752
	Sig. (2-tailed)		.007	.004	.000	.000	.000	.069	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.479*	1	.049	.614**	.523*	.523*	-.073	.523*	.523*	.523*	.523*	.523*	.523*	.523*	.523*	.585*
	Sig. (2-tailed)	.007		.797	.000	.003	.003	.702	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.512*	.049	1	.447*	.389*	.389*	.371*	.389*	.389*	.389*	.389*	.389*	.389*	.389*	.389*	.509*
	Sig. (2-tailed)	.004	.797		.013	.034	.034	.043	.034	.034	.034	.034	.034	.034	.034	.034	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.811**	.614**	.447*	1	.745**	.745**	-.083	.745**	.745**	.745**	.745**	.745**	.745**	.745**	.745**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013		.000	.000	.683	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1	1.000**	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000		.000	.745	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000		.745	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.337	-.073	.371*	-.083	-.062	-.062	1	-.062	-.062	-.062	-.062	-.062	-.062	-.062	-.062	.061
	Sig. (2-tailed)	.069	.702	.043	.683	.745	.745		.745	.745	.745	.745	.745	.745	.745	.745	.749
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.804**	.523*	.389*	.745**	1.000**	1.000**	-.062	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.034	.000	.000	.000	.745	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PEN	Pearson Correlation	.752	.885**	.609*	.841**	.972**	.972**	.061	.972**	.972**	.972**	.972**	.972**	.972**	.972**	.972**	1
GETA	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.004	.000	.000	.000	.749	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
HUA	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	14

Lampiran 9. Master Tabel

No.	Ibu											Anak								
	Nama	Umur		Pendidikan			Pekerjaan		Pendapatan Keluarga			Nama	Umur		Jenis Kelamin		TB	BB	Ket	Kode
		Tahun	Kode	Ijazah	Ket	Kode	Ket	Kode	< UMR	≥ UMR	Kode		Bulan	Kode	Ket	Kode	(cm)	(kg)		
1	BG	26	2	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2		√	2	EU	36	2	Perempuan	2	87	11280	Normal	2
2	AR	36	3	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2	√		1	PO	28	2	Perempuan	2	80	9850	Normal	2
3	RN	28	2	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2		√	2	MU	36	2	Perempuan	2	85	10650	Normal	2
4	AY	28	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	ID	30	2	Laki-Laki	1	77	8000	Stunting	1
5	SY	20	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	EL	29	2	Perempuan	2	81	8400	Stunting	1
6	AG	28	2	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2		√	2	ER	29	2	Perempuan	2	80	9750	Normal	2
7	SR	23	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	FE	28	2	Laki-laki	1	110	9850	Normal	2
8	FE	32	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	SE	27	2	Perempuan	2	81	9700	Normal	2
9	EL	37	3	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	BU	28	2	Perempuan	2	80	9800	Normal	2
10	KL	19	1	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	ST	26	2	Laki-laki	1	88	10400	Stunting	1
11	JJ	37	3	SMP	Rendah	3	Bekerja	1		√	2	LA	34	2	Perempuan	2	86	11050	Normal	2
12	TI	37	3	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	SU	28	2	Perempuan	2	81	9850	Normal	2
13	AH	29	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	TW	27	2	Laki-laki	1	98	12500	Stunting	1
14	IN	27	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	NA	38	3	Laki-laki	1	115	10310	Normal	2
15	TY	32	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	AG	28	2	Laki-laki	1	105	11400	Normal	2
16	DF	22	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	RS	25	2	Perempuan	2	79	8100	Stunting	1
17	TT	30	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	ES	30	2	Perempuan	2	82	9900	Normal	2
18	SS	25	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	SI	27	2	Perempuan	2	80	9460	Normal	2

No.	Ibu											Anak									
	Nama	Umur		Pendidikan			Pekerjaan		Pendapatan Keluarga			Nama	Umur		Jenis Kelamin		TB	BB	Ket	Kode	
		Tahun	Kode	Ijazah	Ket	Kode	Ket	Kode	< UMR	≥ UMR	Kode		Bulan	Kode	Ket	Kode	(cm)	(kg)			
19	FE	23	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	AD	44	3	Laki-laki	1	96	12000	Stunting	1	
20	SY	27	2	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2		√	2	KL	38	3	Laki-laki	1	115	18350	Normal	2	
21	GH	19	1	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	NI	28	2	Laki-laki	1	90	12570	Normal	2	
22	OO	36	3	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	NY	28	2	Perempuan	2	80	8100	Stunting	1	
23	MG	25	2	SD	Rendah	2	Bekerja	1		√	2	OM	29	2	Laki-laki	1	83	9100	Stunting	1	
24	HN	37	3	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	SS	41	3	Perempuan	2	89	10700	Normal	2	
25	FE	25	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	OL	53	4	Perempuan	2	95	12580	Normal	2	
26	GH	33	2	PT	Tinggi	5	Bekerja	1		√	2	AF	24	1	Perempuan	2	78	8100	Stunting	1	
27	CB	25	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	HN	36	2	Perempuan	2	86	9300	Stunting	1	
28	FA	29	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	LO	40	3	Perempuan	2	88	11460	Normal	2	
29	ST	30	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	AT	28	2	Perempuan	2	79	9800	Normal	2	
30	YT	27	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1		√	2	NU	29	2	Perempuan	2	82	9860	Normal	2	
31	WL	34	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	IN	29	2	Perempuan	2	80	10610	Normal	2	
32	EK	32	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	GH	33	2	Perempuan	2	85	11810	Normal	2	
33	AH	38	3	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	YH	30	2	Laki-laki	1	81	18400	Normal	2	
34	AL	32	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	IP	28	2	Laki-laki	1	97	12000	Stunting	1	
35	AG	30	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	DE	43	3	Perempuan	2	91	12080	Normal	2	
36	FI	34	2	SD	Rendah	2	Bekerja	1	√		1	EN	41	3	Perempuan	2	90	10100	Stunting	1	
37	FA	25	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	ES	26	2	Perempuan	2	80	7900	Stunting	1	
38	RP	23	2	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2		√	2	NE	47	3	Perempuan	2	93	12500	Normal	2	
39	NN	33	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	IK	31	2	Perempuan	2	84	8800	Stunting	1	

No.	Ibu											Anak									
	Nama	Umur		Pendidikan			Pekerjaan		Pendapatan Keluarga			Nama	Umur		Jenis Kelamin		TB	BB	Ket	Kode	
		Tahun	Kode	Ijazah	Ket	Kode	Ket	Kode	< UMR	≥ UMR	Kode		Bulan	Kode	Ket	Kode	(cm)	(kg)			
40	ES	25	2	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2		√	2	JK	24	1	Perempuan	2	78	9850	Normal	2	
41	KM	27	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1		√	2	WL	53	4	Perempuan	2	96	11200	Stunting	1	
42	NA	37	3	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	YY	35	2	Perempuan	2	85	10600	Normal	2	
43	AR	28	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	ST	29	2	Perempuan	2	82	8200	Stunting	1	
44	RP	30	2	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2	√		1	VG	24	1	Perempuan	2	78	9550	Normal	2	
45	MU	34	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	SY	26	2	Laki-laki	1	112	16000	Stunting	1	
46	OO	28	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	SA	58	4	Perempuan	2	98	13400	Normal	2	
47	LL	32	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	DE	35	2	Perempuan	2	86	10900	Normal	2	
48	ME	28	2	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2		√	2	AN	32	2	Laki-laki	1	89	11800	Normal	2	
49	DF	30	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	IY	49	4	Perempuan	2	94	12580	Normal	2	
50	RK	27	2	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2		√	2	DE	58	4	Perempuan	2	97	13400	Normal	2	
51	GT	38	3	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2		√	2	TA	33	2	Perempuan	2	85	10650	Normal	2	
52	EN	34	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	DF	40	3	Perempuan	2	87	18400	Normal	2	
53	BB	38	3	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	NR	30	2	Perempuan	2	83	8500	Stunting	1	
54	AG	37	3	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	RE	29	2	Perempuan	2	81	10020	Normal	2	
55	CB	26	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1		√	2	KK	38	3	Laki-laki	1	89	12070	Normal	2	
56	WT	34	2	PT	Tinggi	5	Bekerja	1		√	2	EN	41	3	Perempuan	2	89	11760	Normal	2	
57	DF	25	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1		√	2	TY	36	2	Perempuan	2	85	10560	Normal	2	
58	WT	29	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2	√		1	AG	36	2	Perempuan	2	85	10650	Normal	2	
59	ST	33	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2	√		1	AY	30	2	Perempuan	2	82	16620	Normal	2	
60	FE	28	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	DE	28	2	Laki-laki	1	105	15470	Normal	2	

No.	Ibu											Anak									
	Nama	Umur		Pendidikan			Pekerjaan		Pendapatan Keluarga			Nama	Umur		Jenis Kelamin		TB	BB	Ket	Kode	
		Tahun	Kode	Ijazah	Ket	Kode	Ket	Kode	< UMR	≥ UMR	Kode		Bulan	Kode	Ket	Kode	(cm)	(kg)			
61	KT	30	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	ME	28	2	Perempuan	2	79	9800	Normal	2	
62	YN	32	2	PT	Tinggi	5	Bekerja	1		√	2	AL	28	2	Laki-laki	1	90	15520	Normal	2	
63	RN	26	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	LL	28	2	Perempuan	2	80	11850	Normal	2	
64	FE	26	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	A	39	2	Laki-laki	1	84	8900	Stunting	1	
65	NA	28	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	H	35	2	Laki-laki	1	83	9900	Stunting	1	
66	SY	37	3	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	RP	27	2	Perempuan	2	80	12620	Normal	2	
67	AL	34	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	SD	28	2	Perempuan	2	79	9800	Normal	2	
68	SY	34	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	B	25	2	Laki-laki	1	80	8400	Stunting	1	
69	RS	37	3	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	BG	35	2	Perempuan	2	85	9850	Normal	2	
70	ID	32	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1		√	2	WT	32	2	Laki-laki	1	89	16800	Normal	2	
71	TR	36	3	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	FA	28	2	Perempuan	2	81	9510	Normal	2	
72	FA	23	2	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2		√	2	FG	28	2	Laki-laki	1	110	16570	Normal	2	
73	BB	28	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	DH	28	2	Perempuan	2	81	9820	Normal	2	
74	FA	30	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	Z	48	4	Perempuan	2	85	9000	Stunting	1	
75	NR	20	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	TI	35	2	Perempuan	2	86	11810	Normal	2	
76	ES	37	3	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	SM	50	4	Perempuan	2	87	10000	Stunting	1	
77	DF	28	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	KZ	44	3	Laki-Laki	1	89	11000	Stunting	1	
78	FA	28	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	JJ	40	3	Perempuan	2	87	11350	Normal	2	
79	ES	29	2	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2	√		1	FS	43	3	Laki-Laki	1	90	11000	Stunting	1	
80	IK	25	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1		√	2	RW	35	2	Perempuan	2	85	9850	Normal	2	
81	WS	34	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	GT	28	2	Laki-laki	1	110	10070	Normal	2	

No.	Ibu											Anak									
	Nama	Umur		Pendidikan			Pekerjaan		Pendapatan Keluarga			Nama	Umur		Jenis Kelamin		TB	BB	Ket	Kode	
		Tahun	Kode	Ijazah	Ket	Kode	Ket	Kode	< UMR	≥ UMR	Kode		Bulan	Kode	Ket	Kode	(cm)	(kg)			
82	TU	34	2	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2		√	2	SU	30	2	Perempuan	2	82	9980	Normal	2	
83	AN	38	3	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	AB	28	2	Laki-laki	1	110	9600	Normal	2	
84	AG	25	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	A	42	3	Laki-Laki	1	79	9000	Stunting	1	
85	AA	29	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	KI	38	3	Laki-laki	1	115	10310	Normal	2	
86	AL	24	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	RA	36	2	Perempuan	2	86	10820	Normal	2	
87	AL	36	3	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2	√		1	RK	30	2	Perempuan	2	82	16620	Normal	2	
88	ES	22	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	WD	29	2	Perempuan	2	80	9860	Normal	2	
89	EN	37	3	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	R	42	3	Laki-Laki	1	76	8500	Stunting	1	
90	RT	32	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	C	41	3	Perempuan	2	80	8000	Stunting	1	
91	IN	32	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1		√	2	F	39	3	Laki-Laki	1	80	8000	Stunting	1	
92	ST	23	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2	√		1	FE	41	3	Perempuan	2	89	10700	Normal	2	
93	TW	24	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	FA	33	2	Perempuan	2	85	9910	Normal	2	
94	IP	28	2	PT	Tinggi	5	Tidak Bekerja	2	√		1	PU	29	2	Perempuan	2	80	10610	Normal	2	
95	FA	30	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1		√	2	A	39	3	Laki-laki	1	84	8900	Stunting	1	
96	ES	28	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	S	36	3	Laki-laki	1	80	8500	Stunting	1	
97	KI	34	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	VE	35	2	Laki-laki	1	75	9150	Normal	2	
98	PU	29	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	TI	28	2	Laki-laki	1	110	16750	Normal	2	
99	DT	38	3	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2		√	2	YT	29	2	Perempuan	2	81	11330	Normal	2	
100	RP	37	3	SMP	Rendah	3	Bekerja	1		√	2	T	35	2	Laki-laki	1	78	8000	Stunting	1	
101	AB	25	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2	√		1	WI	30	2	Perempuan	2	83	9900	Normal	2	
102	MM	32	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	D	31	2	Perempuan	2	78	7500	Stunting	1	

No.	Ibu											Anak									
	Nama	Umur		Pendidikan			Pekerjaan		Pendapatan Keluarga			Nama	Umur		Jenis Kelamin		TB	BB	Ket	Kode	
		Tahun	Kode	Ijazah	Ket	Kode	Ket	Kode	< UMR	≥ UMR	Kode		Bulan	Kode	Ket	Kode	(cm)	(kg)			
103	AY	32	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	IP	41	3	Laki-laki	1	80	10000	Normal	2	
104	ES	33	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	RF	30	2	Perempuan	2	82	10260	Normal	2	
105	BU	27	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2	√		1	I	18	2	Perempuan	2	77	6500	Stunting	1	
106	NA	36	3	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1		√	2	KA	27	2	Perempuan	2	79	9750	Normal	2	
107	RN	30	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	SY	29	2	Perempuan	2	82	10030	Normal	2	
108	NY	33	2	SMP	Rendah	3	Tidak Bekerja	2		√	2	TU	36	2	Perempuan	2	87	10950	Normal	2	
109	ES	32	2	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	AN	28	2	Laki-laki	1	82	10770	Normal	2	
110	HJ	28	2	SMA	Tinggi	4	Bekerja	1	√		1	F	28	2	Laki-laki	1	76	7500	Stunting	1	
111	JK	30	2	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2	√		1	ID	28	2	Perempuan	2	80	9800	Normal	2	
112	AT	26	2	SD	Rendah	2	Tidak Bekerja	2		√	2	TT	25	2	Laki-laki	1	87	9900	Stunting	1	
113	DE	37	3	SMP	Rendah	3	Bekerja	1	√		1	K	28	2	Laki-laki	1	76	8500	Stunting	1	
114	RW	38	3	SMA	Tinggi	4	Tidak Bekerja	2	√		1	A	29	2	Perempuan	2	75	7500	Stunting	1	

No.	Imunisasi Dasar									Pengetahuan														Riwayat ASI Eksklusif				
	1	2	3	4	5	6	Jml	Ket	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jml	Ket	Kode	Ket	Kode
1	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	11	Baik	2	Tidak	1
2	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	9	Baik	2	Tidak	1
3	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	10	Baik	2	Ya	2
4	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	Kurang	1	Ya	2
5	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	Kurang	1	Ya	2
6	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik	2	Ya	2
7	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik	2	Tidak	1
8	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik	2	Tidak	1
9	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
10	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik	2	Tidak	1
11	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
12	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	Baik	2	Ya	2
13	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7	Kurang	1	Ya	2
14	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
15	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik	2	Tidak	1
16	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Kurang	1	Tidak	1
17	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	9	Baik	2	Ya	2
18	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Baik	2	Tidak	1
19	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik	2	Tidak	1
20	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	7	Kurang	1	Tidak	1
21	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	Baik	2	Ya	2

No.	Imunisasi Dasar									Pengetahuan														Riwayat ASI Eksklusif				
	1	2	3	4	5	6	Jml	Ket	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jml	Ket	Kode	Ket	Kode
22	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	Baik	2	Ya	2
23	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	7	Kurang	1	Tidak	1
24	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	9	Baik	2	Ya	2
25	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	7	Kurang	1	Ya	2
26	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	7	Kurang	1	Tidak	1
27	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	Kurang	1	Ya	2
28	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik	2	Ya	2
29	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	10	Baik	2	Tidak	1
30	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	10	Baik	2	Ya	2
31	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	2	Ya	2
32	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	2	Ya	2
33	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
34	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Kurang	1	Tidak	1
35	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Baik	2	Tidak	1
36	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	Kurang	1	Tidak	1
37	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	6	Kurang	1	Tidak	1
38	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11	Baik	2	Ya	2	
39	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	6	Kurang	1	Tidak	1
40	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik	2	Ya	2
41	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	Kurang	1	Tidak	1
42	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	10	Baik	2	Ya	2

No.	Imunisasi Dasar							Pengetahuan														Riwayat ASI Eksklusif						
	1	2	3	4	5	6	Jml	Ket	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jml	Ket	Kode	Ket	Kode
43	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Tidak	1
44	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik	2	Tidak	1
45	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	9	Baik	2	Tidak	1
46	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik	2	Ya	2
47	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
48	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	Kurang	1	Ya	2
49	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	2	Ya	2
50	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	9	Baik	2	Ya	2
51	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	9	Baik	2	Ya	2
52	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik	2	Tidak	1
53	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	Baik	2	Tidak	1
54	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	Kurang	1	Ya	2
55	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2	Tidak	1
56	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	8	Kurang	1	Ya	2
57	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	Kurang	1	Ya	2
58	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	2	Tidak	1
59	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	10	Baik	2	Ya	2
60	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	8	Kurang	1	Ya	2
61	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik	2	Ya	2
62	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	9	Baik	2	Ya	2
63	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	Baik	2	Ya	2

No.	Imunisasi Dasar									Pengetahuan														Riwayat ASI Eksklusif				
	1	2	3	4	5	6	Jml	Ket	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jml	Ket	Kode	Ket	Kode
64	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	12	Baik	2	Tidak	1	
65	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	9	Baik	2	Tidak	1
66	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
67	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	10	Baik	2	Tidak	1
68	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	6	Kurang	1	Tidak	1
69	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Tidak	1
70	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	Kurang	1	Ya	2
71	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	Kurang	1	Tidak	1
72	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
73	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	9	Baik	2	Ya	2
74	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	Kurang	1	Tidak	1
75	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
76	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	9	Baik	2	Ya	2
77	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	10	Baik	2	Ya	2
78	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
79	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
80	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	Kurang	1	Ya	2
81	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	4	Kurang	1	Ya	2
82	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
83	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
84	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	8	Kurang	1	Tidak	1

No.	Imunisasi Dasar									Pengetahuan														Riwayat ASI Eksklusif				
	1	2	3	4	5	6	Jml	Ket	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jml	Ket	Kode	Ket	Kode
85	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	7	Kurang	1	Ya	2
86	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	2	Ya	2
87	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	11	Baik	2	Ya	2
88	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
89	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik	2	Ya	2
90	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Baik	2	Ya	2
91	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik	2	Tidak	1
92	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6	Kurang	1	Ya	2
93	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
94	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	9	Baik	2	Ya	2
95	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	7	Kurang	1	Tidak	1
96	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	8	Kurang	1	Tidak	1
97	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
98	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	Baik	2	Tidak	1
99	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
100	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	Kurang	1	Tidak	1
101	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	9	Baik	2	Tidak	1
102	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	7	Kurang	1	Tidak	1
103	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
104	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	9	Baik	2	Ya	2
105	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	8	Kurang	1	Ya	2

No.	Imunisasi Dasar										Pengetahuan														Riwayat ASI Eksklusif		
	1	2	3	4	5	6	Jml	Ket	Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	Jml	Ket	Kode	Ket
106	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	8	Kurang	1	Tidak	1
107	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	9	Baik	2	Ya	2
108	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
109	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik	2	Ya	2
110	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
111	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	Baik	2	Ya	2
112	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	8	Kurang	1	Ya	2
113	√	√	√	√	√	√	6	Lengkap	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	6	Kurang	1	Tidak	1
114	√	√	√	√	√		5	Tidak Lengkap	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5	Kurang	1	Tidak	1

Lampiran 10. Hasil Output SPSS

A. Hasil Analisis Univariat

Kejadian Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	38	33,3	33,3	33,3
	Normal	76	66,7	66,7	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ASI Eksklusif	44	38,6	38,6	38,6
	ASI Eksklusif	70	61,4	61,4	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Riwayat Imunisasi Dasar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	40	35,1	35,1	35,1
	Lengkap	74	64,9	64,9	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	44	38,6	38,6	38,6
	Baik	70	61,4	61,4	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	10	8,8	8,8	8,8
	SMP	52	45,6	45,6	54,4
	SMA	40	35,1	35,1	89,5
	Perguruan Tinggi	12	10,5	10,5	100,0
	Total	114	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	45	39,5	39,5	39,5
	Bekerja	69	60,5	60,5	100,0
Total		114	100,0	100,0	

Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	59	51,8	51,8	51,8
	Tinggi	55	48,2	48,2	100,0
Total		114	100,0	100,0	

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Pengetahuan
N		114
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	8,89
	Std. Deviation	2,047
Most Extreme Differences	Absolute	,145
	Positive	,091
	Negative	-,145
Test Statistic		,145
Asymp. Sig. (2-tailed)		,000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Statistics

Pengetahuan		
N	Valid	114
	Missing	0
Mean		8,89
Median		9,00
Std. Deviation		2,047
Minimum		4
Maximum		14

B. Hasil Analisis Bivariat

Riwayat Pemberian ASI Eksklusif * Kejadian Stunting

Crosstab

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Normal	
Riwayat	Tidak ASI	Count	25	19	44
Pemberian	Eksklusif	% within Kejadian Stunting	65,8%	25,0%	38,6%
ASI	ASI Eksklusif	Count	13	57	70
Eksklusif		% within Kejadian Stunting	34,2%	75,0%	61,4%
Total		Count	38	76	114
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	17,785 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	16,105	1	,000		
Likelihood Ratio	17,756	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	17,629	1	,000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Pemberian ASI Eksklusif (Tidak ASI Eksklusif / ASI Eksklusif)	5,769	2,471	13,468
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	3,059	1,758	5,324
For cohort Kejadian Stunting = Normal	,530	,371	,758
N of Valid Cases	114		

Riwayat Imunisasi Dasar* Kejadian Stunting

Crosstab

		Kejadian Stunting		Total	
		Stunting	Normal		
Status	Tidak	Count	22	18	40
Imunisasi	Lengkap	% within Kejadian Stunting	57,9%	23,7%	35,1%
	Lengkap	Count	16	58	74
		% within Kejadian Stunting	42,1%	76,3%	64,9%
Total		Count	38	76	114
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13,018 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,559	1	,001		
Likelihood Ratio	12,807	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	12,903	1	,000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Imunisasi (Tidak Lengkap / Lengkap)	4,431	1,926	10,194
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	2,544	1,518	4,264
For cohort Kejadian Stunting = Normal	,574	,399	,825
N of Valid Cases	114		

Pengetahuan Ibu * Kejadian Stunting

Crosstab

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Normal	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	24	20	44
		% within Kejadian Stunting	63,2%	26,3%	38,6%
	Baik	Count	14	56	70
		% within Kejadian Stunting	36,8%	73,7%	61,4%
Total	Count	38	76	114	
	% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14,509 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,996	1	,000		
Likelihood Ratio	14,436	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,382	1	,000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Ibu (Kurang / Baik)	4,800	2,085	11,049
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	2,727	1,588	4,683
For cohort Kejadian Stunting = Normal	,568	,403	,802
N of Valid Cases	114		

Pendidikan Ibu * Kejadian Stunting

**Pendidikan Ibu * Kejadian Stunting
Crosstab**

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Pendidikan Ibu	SD	Count	4	6	10
		% of Total	3.5%	5.3%	8.8%
	SMP	Count	26	26	52
		% of Total	22.8%	22.8%	45.6%
	SMA	Count	7	33	40
		% of Total	6.1%	28.9%	35.1%
	Perguruan Tinggi	Count	1	11	12
		% of Total	0.9%	9.6%	10.5%
Total		Count	38	76	114
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.588 ^a	3	.002	.002	
Likelihood Ratio	15.596	3	.001	.002	
Fisher's Exact Test	14.536			.002	
Linear-by-Linear Association	10.409 ^b	1	.001	.002	.001
N of Valid Cases	114				

a. 2 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.

b. The standardized statistic is 3.226.

Pekerjaan Ibu * Kejadian Stunting

Crosstab

			Kejadian Stunting		Total
			Stunting	Normal	
Pekerjaan Ibu	Tidak Bekerja	Count	24	21	45
		% within Kejadian Stunting	63,2%	27,6%	39,5%
	Bekerja	Count	14	55	69
		% within Kejadian Stunting	36,8%	72,4%	60,5%
Total		Count	38	76	114
		% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	13,383 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,937	1	,001		
Likelihood Ratio	13,336	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,265	1	,000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan Ibu (Tidak Bekerja / Bekerja)	4,490	1,960	10,286
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	2,629	1,529	4,518
For cohort Kejadian Stunting = Normal	,585	,419	,818
N of Valid Cases	114		

Pendapatan * Kejadian Stunting

Crosstab

		Kejadian Stunting		Total	
		Stunting	Normal		
Pendapatan	Rendah	Count	31	28	59
		% within Kejadian Stunting	81,6%	36,8%	51,8%
	Tinggi	Count	7	48	55
		% within Kejadian Stunting	18,4%	63,2%	48,2%
Total	Count	38	76	114	
	% within Kejadian Stunting	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	20,306 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	18,554	1	,000		
Likelihood Ratio	21,558	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	20,128	1	,000		
N of Valid Cases	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan (Rendah / Tinggi)	7,592	2,956	19,500
For cohort Kejadian Stunting = Stunting	4,128	1,983	8,595
For cohort Kejadian Stunting = Normal	,544	,408	,724
N of Valid Cases	114		

Lampiran 11. Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

A. Identitas Diri

Nama : Asri Retno Wanti

Tempat, Tanggal Lahir : Magetan, 17 Maret 1999

JenisKelamin : Perempuan

Agama : Islam

Kewarganegaraan : Indonesia

Alamat : Jl. Kebon Mangga III RT 005 RW 003 Kelurahan Cipulir
Kecamatan Kebayoran Lama, Jakarta Selatan

Handphone : 085706238395

B. Pendidikan Formal

1. SDN Tanjungsari Lulus Tahun 2011
2. SMPN 2 Magetan Lulus Tahun 2014
3. SMAN 3 Magetan Lulus Tahun 2017
4. Universitas Muhammadiyah Jakarta Lulus Tahun 2021

Jakarta, 11 Agustus 2023

Asri Retno Wanti

Lampiran 12. Dokumentasi

DOKUMENTASI





The logo of Universitas Pasasiam is a shield-shaped emblem. It features a green background with a yellow border. In the center, there is a white vertical element resembling a stylized 'U' or a tower, topped with a yellow five-pointed star. Two red, curved lines sweep upwards from the bottom corners towards the center. The text 'UNIVERSITAS PASASIAM' is written in white, semi-circular letters along the bottom edge of the shield.

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI PUSKESMAS 'T' KABUPATEN BOGOR TAHUN 2023

by Asri Retno Wanti 2

Submission date: 25-Aug-2023 09:18AM (UTC+0700)

Submission ID: 2150867340

File name: 2_Turnitin_bab_1-5_retno_1.docx (677.19K)

Word count: 16656

Character count: 106721

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA DI PUSKESMAS 'T' KABUPATEN BOGOR TAHUN 2023

ORIGINALITY REPORT

23%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

18%

PUBLICATIONS

12%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%
2	repository.unas.ac.id Internet Source	1%
3	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
4	repository.bku.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
6	Submitted to Purdue University Student Paper	1%
7	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
8	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	1%

repositori.usu.ac.id

9	Internet Source	1 %
10	adoc.pub Internet Source	1 %
11	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
12	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
13	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	<1 %
14	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
15	www.scribd.com Internet Source	<1 %
16	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
17	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
18	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
19	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1 %
20	ejournal.ung.ac.id Internet Source	<1 %

- 21 es.scribd.com
Internet Source <1 %
-
- 22 Syaiful Bachri. "Pengaturan Waktu Pemberian Makanan Tambahan dengan Status Gizi Berdasarkan Tinggi Badan Balita", Jurnal Kesehatan dr. Soebandi, 2020
Publication <1 %
-
- 23 journal.ipm2kpe.or.id
Internet Source <1 %
-
- 24 perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 25 eprints.walisongo.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 26 Jefry Antonius Kawet, Vecky A.J. Masinambow, George M.V. Kawung. "PENGARUH JUMLAH PENDUDUK, PENDIDIKAN DAN TINGKAT UPAH TERHADAP PENYERAPAN TENAGA KERJA DI KOTA MANADO", JURNAL PEMBANGUNAN EKONOMI DAN KEUANGAN DAERAH, 2019
Publication <1 %
-
- 27 jurnal.uml.ac.id
Internet Source <1 %
-
- 28 jurnal.stikesmus.ac.id
Internet Source <1 %
-

repository.unja.ac.id

29

Internet Source

<1 %

30

Submitted to Universitas Jenderal Soedirman

Student Paper

<1 %

31

jurnal.uui.ac.id

Internet Source

<1 %

32

digilib.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

33

repository.umsu.ac.id

Internet Source

<1 %

34

ukinstitute.org

Internet Source

<1 %

35

Nur Aisyah, Nurul Ulfah Mutthalib, A. Rizki Amelia. "Studi Epidemiologi dengan Pendekatan Analisis Spasial Terhadap Kejadian ISPA pada Anak Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Perumnas", Window of Public Health Journal, 2021

Publication

<1 %

36

lp2m.stikesayani.ac.id

Internet Source

<1 %

37

docplayer.info

Internet Source

<1 %

38

Submitted to Universitas Sebelas Maret

Student Paper

<1 %

39	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
40	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
41	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
42	repository.unar.ac.id Internet Source	<1 %
43	Ni Wayan Erviana Puspita Dewi, Ni Komang Sri Ariani. "Hubungan Pendapatan dan Asi Eksklusif dengan Kejadian Stunting pada Balita", <i>Malahayati Nursing Journal</i> , 2022 Publication	<1 %
44	forikes-ejournal.com Internet Source	<1 %
45	Yesi Nurmalasari, Devi Fera. "Hubungan Pola Asuh ibu dengan angka kejadian stunting Balita usia 6-59 bulan di desa Mataram Ilir, kecamatan Seputih Surabaya di Lampung Tengah Tahun 2019", <i>Jurnal Kebidanan Malahayati</i> , 2019 Publication	<1 %
46	Submitted to fkunisba Student Paper	<1 %
47	Rafika Surya Putra Pratama, Mohammad Shoim Dasuki, Tri Agustina, Siti Soekiswati.	<1 %

"ASI Eksklusif Sebagai Faktor Protektif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 24-59 Bulan", Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 2022

Publication

48

doku.pub

Internet Source

<1 %

49

ejournal.poltekkes-smg.ac.id

Internet Source

<1 %

50

journal.ppnijateng.org

Internet Source

<1 %

51

jurnal.unimor.ac.id

Internet Source

<1 %

52

diyahhalsyah.blogspot.com

Internet Source

<1 %

53

kompaspedia.kompas.id

Internet Source

<1 %

54

Wahyu Rasyid, Ruslan Ruslan, Feby Sri Sukmayana .S, Nurhamida D et al. "UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN STUNTING PADA BADUTA KABUPATEN ENREKANG PROVINSI SULAWESI SELATAN", Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat, 2022

Publication

<1 %

55 Rahmawati Azis, Muhammad Rifai, Ni Ketut Setiahati. "ANALISIS FAKTOR RISIKO IBU DAN ANAK BALITA TERHADAP STUNTING DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SANGURARA, KECAMATAN TATANGA, PALU", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021
Publication

56 cerdika.publikasiindonesia.id
Internet Source

57 dspace.umkt.ac.id
Internet Source

58 Taswin Taswin, La Ode Muh. Taufiq, Wa Ode Astika Damayanti, Muhammad Subhan. "Pemberian ASI Eksklusif dan Imunisasi Dasar dengan Kejadian Stunting Pada Balita", Jurnal Kebidanan Malakbi, 2023
Publication

59 anzdoc.com
Internet Source

60 journal2.um.ac.id
Internet Source

61 repository.radenintan.ac.id
Internet Source

62 repository.uksw.edu
Internet Source

jurnal.fk.untad.ac.id

63

Internet Source

<1 %

64

www.arteri.sinergis.org

Internet Source

<1 %

65

Indrayani Indrayani, Linda Cahyani Rusmiadi, Anggit Kartikasari. "HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA DI WILAYAH UPTD PUSKESMAS CIDAHU KECAMATAN CIDAHU KABUPATEN KUNINGAN", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2020

Publication

<1 %

66

Suryana Widiastuti, Meike Meilan Lisangan, Ludia T. Wambrauw. "Analisis Kasus Stunting dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Kampung Arowi Distrik Manokwari Timur", Cassowary, 2021

Publication

<1 %

67

eprints.poltekkesjogja.ac.id

Internet Source

<1 %

68

id.123dok.com

Internet Source

<1 %

69

Lely Firrahmawati. "ANALISIS FAKTOR PENYEBAB YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN STUNTING DI DESA TEMPELREJO KECAMATAN

<1 %

MONDOKAN SRAGEN", JURNAL KEBIDANAN,
2023

Publication

70

kesehatan.kontan.co.id

Internet Source

<1 %

71

www.slideshare.net

Internet Source

<1 %

72

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan
Kementerian Kesehatan

Student Paper

<1 %

73

Buchori Buchori, Eko Yudi Prasetyo, Tri
Mardiono. "ANALISIS PERBEDAAN
PENDAPATAN PETANI CABAI KEMITRAAN
INDOFOOD DENGAN PETANI GUREM DI
KECAMATAN BALIK BUKIT, KABUPATEN
LAMPUNG BARAT", FIDUSIA : JURNAL
KEUANGAN DAN PERBANKAN, 2020

Publication

<1 %

74

Submitted to King Mongkut's University of
Technology Thonburi

Student Paper

<1 %

75

Putri Raisah, Hafni Zahara, Yuyu Anggriani,
Taufik Karma et al. "Hubungan Berat Badan
Lahir, Riwayat Asi Eksklusif Dan Riwayat
Imunisasi Dengan Stunting Pada Anak Usia 0-
59 Bulan Di Gampong Meunasah Intan

<1 %

Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh
Besar", Malahayati Nursing Journal, 2022

Publication

76

Submitted to Universitas Negeri Medan

Student Paper

<1 %

77

fr.scribd.com

Internet Source

<1 %

78

kesmas.ulm.ac.id

Internet Source

<1 %

79

vibdoc.com

Internet Source

<1 %

80

Afnijar Wahyu, Laurena Ginting, Nelly Dameria
Sinaga. "Jumlah Anak, Jarak Kelahiran Anak
dan Peran Ayah dengan Kejadian Stunting
Selama Pandemi COVID-19", Jurnal
Keperawatan Silampari, 2022

Publication

<1 %

81

Riza Rigustia, Laura Zeffira, Ade Teti Vani.
"Faktor Risiko yang Berhubungan dengan
Kejadian Pneumonia pada Balita di
Puskesmas Ikur Koto Kota Padang", Health &
Medical Journal, 2019

Publication

<1 %

82

Submitted to Universitas Jember

Student Paper

<1 %

83 Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper <1 %

84 ejournal.almaata.ac.id Internet Source <1 %

85 jab.stikba.ac.id Internet Source <1 %

86 jurnal.untan.ac.id Internet Source <1 %

87 lib.unnes.ac.id Internet Source <1 %

88 text-id.123dok.com Internet Source <1 %

89 vdocuments.site Internet Source <1 %

90 Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper <1 %

91 Submitted to Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Student Paper <1 %

92 lib.ui.ac.id Internet Source <1 %

93 repo.unikadelasalle.ac.id Internet Source <1 %



Exclude quotes On

Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On

