

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 6 – 23 BULAN
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBUMEN III**

SKRIPSI

Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan

Mencapai Derajat Sarajana Keperawatan



Oleh :

UDKHULUL BAITUROHMAN

NIM. 202302234

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG**

HALAMAN PERSETUJUAN

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA USIA 6 – 23 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS KEBUMEN III**

Telah disetujui dan dinyatakan memenuhi syarat
Untuk diuji pada tanggal 15 Agustus 2024

Pembimbing



Ning Iswati, M.Kep.

Mengetahui

Ketua Program Studi Keperawatan Program Sarjana




Cahyu Septiwi, M.Kep., Sp.KMB, Ph.D

HALAMAN PENGESAHAN

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA USIA 6 – 23 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS KEBUMEN III**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh:

Udkhulul Baiturohman

NIM: 202302234

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal 15 Agustus 2024

Susunan Dewan Penguji

1. Nurlaila, M.Kep ()
2. Wuri Utami, M.Kep ()
3. Ning Iswati, M.Kep ()

Mengetahui

Ketua Program Studi Keperawatan Program Sarjana



Cahyu Septiwi, M. Kep., Sp.KMB, Ph. D

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi yang saya ajukan tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis digunakan sebagai rujukan dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka, dan sudah dinyatakan lolos uji plagiarisme.

Apabila dikemudian hari ditemukan seluruh atau sebagian dari skripsi tersebut terdapat indikasi plagiarisme, saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa unsur paksaan dari siapapun.

Gombong, 30 Agustus 2024



Udkhulul Baiturohman

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS
AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Muhammadiyah Gombong, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Udkhulul Baiturohman
NIM : 202302234
Program studi : Keperawatan Program Sarjana
Jenis karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Muhammadiyah Gombong Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right) atas skripsi saya yang berjudul:

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA USIA 6 – 23 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS KEBUMEN III

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Muhammadiyah Gombong berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data, merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di: Gombong, Kebumen

Pada Tanggal : 30 Agustus 2024

Yang menyatakan



Udkhulul Baiturohman

v Universitas Muhammadiyah Gombong

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur atas Kehadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya, sehingga Skripsi yang berjudul “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 – 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen III” dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Keperawatan Universitas Muhammadiyah Gombong.

Sehubungan dengan studi pendahuluan sampai penyelesaian skripsi ini, dengan rendah hati disampaikan terima kasih kepada yang terhormat :

1. Istri, orang tua dan anak-anak serta seluruh teman-teman Program Studi Keperawatan Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Gombong.
2. Dr.Hj.Herniyatun,M.Kep.Sp.Mat. selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Gombong.
3. Ibu Cahyu Septiwi, M.Kep., Sp.KMB, Ph.D selaku ketua Program Studi Keperawatan Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Gombong.
4. Ibu Ning Iswati, M.Kep selaku pembimbing Skripsi.
5. Ibu Nurlaila, M.Kep dan Ibu Wuri Utami, M.Kep selaku penguji.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan, semoga apa yang terkandung didalamnya dapat bermanfaat khususnya bagi dunia keperawatan. Oleh karena itu peneliti mengharapkan adanya kritik dan saran yang bersifat membangun sehingga dapat membantu menyempurnakan Skripsi ini.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Gombong, 30 Agustus 2024

Udkhulul Baiturohman

Program Studi Keperawatan Program Sarjana
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Gombong
Skripsi, Agustus 2024
Udkhulul Baiturohman¹⁾, Ning Iswati²⁾
udkhulub@gmail.com

ABSTRAK

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 6 – 23 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBUMEN III

Latar Belakang: Stunting merupakan masalah gizi akut dimana tinggi badan anak tidak sesuai dengan usianya. Stunting disebabkan oleh berbagai faktor. Insiden stunting di Provinsi Jawa Tengah masih cukup tinggi khususnya di Kabupaten Kebumen yaitu di Puskesmas Kebumen III.

Tujuan Penelitian: Untuk mengetahui faktor apa saja yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kebumen III.

Metode Penelitian: Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif bersifat observasional dengan menggunakan desain penelitian Cross Sectional. Populasi balita usia 0-23 bulan. Metode pengambilan sampel menggunakan retrospective sampling. Instrumen penelitian menggunakan kuisioner dan Aplikasi ePPGBM. Menggunakan uji statistic chi square dengan $\alpha=0,05$.

Hasil Penelitian: Hasil diperoleh ada hubungan yang bermakna riwayat infeksi pada anak, pemberian ASI eksklusif dan status Pendidikan ibu dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Kebumen III dengan hasil analisis uji chi-square Riwayat infeksi $p=0.002$, ASI Eksklusif $p=0,001$ dan status Pendidikan ibu $p=0,002$.

Kesimpulan: Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Kebumen III adalah riwayat infeksi pada anak, Riwayat asi eksklusif dan status Pendidikan ibu.

Rekomendasi untuk Peneliti selanjutnya: Faktor-faktor infeksi pada anak lainnya selain batuk, pilek dan diare untuk lebih diteliti yang dapat mempengaruhi stunting pada balita 6-23 bulan.

Kata Kunci;

Stunting, infeksi anak, ASI Eksklusif

¹*Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gombong*

²*Dosen Universitas Muhammadiyah Gombong*

Program Studi Keperawatan Program Sarjana
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Gombong
Skripsi, Agustus 2022
Udkhulul Baiturohman ¹⁾, Ning Iswati²⁾
udkhululb@gmail.com

ABSTRACT

ACTORS RELATED TO THE INCIDENT OF STUNTING IN TODDLER AGES 6–23 MONTHS IN WORK AREA PUSKESMAS KEBUMEN III

Background : Stunting is an acute nutritional problem where a child's height does not match his age. Stunting is caused by various factors. The incidence of stunting in Central Java Province is still quite high, especially in Kebumen Regency, namely at the Puskesmas Kebumen III.

Research purposes : To find out what factors are related to the incidence of stunting among toddlers in the Puskesmas Kebumen III.

Methods : This research is an observational quantitative research using a cross sectional research design. Population of toddlers aged 0-23 months. The sampling method uses retrospective sampling. The research instrument uses a questionnaire and the ePPGBM application. Using the chi square statistical test with $\alpha=0.05$.

Result : The results showed that there was a significant relationship between history of infection in children, exclusive breastfeeding and mother's educational status with the incidence of stunting in the Kebumen III Community Health Center working area with the results of the chi-square test analysis. History of infection $p=0.002$, exclusive breastfeeding $p=0.001$ and mother's educational status $p=0.002$.

Conclusion : Factors that influence the incidence of stunting in the Kebumen III Community Health Center work area are a history of infection in children, a history of exclusive breastfeeding and the mother's educational status.

Recommendations : Other factors of infection in children besides coughs, colds and diarrhea need to be further researched which can influence stunting in toddlers 6-23 months.

Kata Kunci;

Stunting, infection, breastfeeding,

¹*Student of Nursing Health Faculty, Muhammadiyah University of Gombong*

²*Lecturer in the Health Science Faculty, Muhammadiyah University of Gombong*

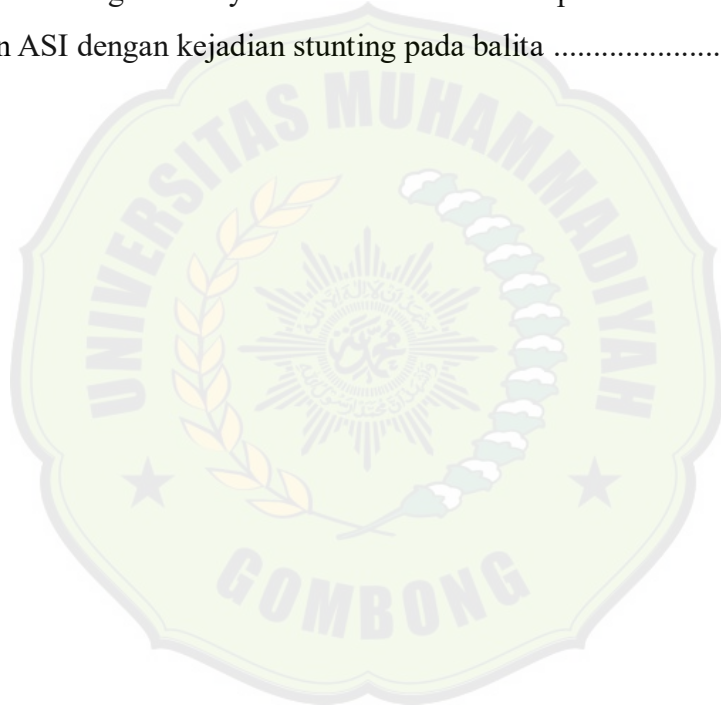
DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
HALAMAN PENYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. STUNTING	6
1. Definisi	6
2. Dampak Stunting	6
3. Cara Mengukur Stunting	7
4. Penatalaksanaan Stunting	7
5. Faktor Yang Mempengaruhi Stunting	8
B. Aplikasi Pencatatan dan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat (e-PPGBM)	16
C. Kerangka Teori	17
D. Kerangka Konsep	18
E. Hipotesis Penelitian	18

BAB III METODE PENELITIAN	20
A. Desain Dan Rancangan Penelitian.....	20
B. Populasi Dan Sampel	20
C. Tempat Dan Waktu Penelitian	22
D. Variabel Penelitian.....	22
E. Definisi Operasional.....	23
F. Instrumen Penelitian.....	24
G. Validitas Dan Reliabilitas Instrumen	24
H. Etika Penelitian	24
I. Teknik Pengumpulan Data	25
J. Teknik Analisa Data.....	27
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	29
A. Hasil Penelitian.....	29
B. Pembahasan Penelitian.....	32
C. Keterbatasan Penelitian.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	44
A. Kesimpulan.....	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 3.1 Definisi Operasional.....	23
Tabel 4.1 Gambaran Riwayat infeksi anak status pendidikan ibu dan riwayat pemberian ASI di wilayah kerja Puskesmas Kebumen III Tahun 2024.....	30
Tabel 4.2 Gambaran Status Stunting di wilayah Kerja Puskesmas Kebumen III..	31
Tabel 4.3 Hubungan riwayat infeksi anak status pendidikan ibu dan riwayat pemberian ASI dengan kejadian stunting pada balita	31



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Rekap Data Pengukuran Balita dalam Aplikasi e-PPGBM.....	16
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	17
Gambar 2.3 Kerangka Konsep.....	18



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Kejadian stunting masih menjadi masalah gizi yang kronis dialami pada balita baik di dunia maupun di Indonesia. Stunting adalah kondisi gagal tumbuh pada anak yang merupakan akibat dari kekurangan gizi kronis dan/atau infeksi berulang yang menyebabkan anak terlalu pendek untuk usianya (Torlesse et al., 2019).

Rata-rata prevalensi balita Stunting di Indonesia tahun 2005-2017 adalah 36,4% (WHO, 2017). Berdasarkan laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2018 tercatat bahwa Proporsi Status Gizi Sangat Pendek Dan Pendek Pada Balita sebanyak 30,8%. Sedangkan Target RPJMN 2019 sebesar 28% pada bayi di bawah dua tahun (baduta). Hal ini menunjukkan bahwa prevalensi kejadian stunting masih cukup tinggi dan jauh dari yang ditargetkan oleh WHO walaupun sudah mengalami penurunan dibandingkan tahun 2013 yang sebanyak 37,2%. Sementara di Jawa Tengah dilaporkan pada tahun 2018 dilaporkan proporsi status gizi sangat pendek dan pendek pada balita sekitar 40% (Riskesdas, 2018).

Berdasarkan data dari Puskesmas Kebumen 3, Kabupaten Kebumen dilaporkan bahwa jumlah keseluruhan balita adalah sebanyak 1066 balita. Adapun proporsi balita yang mengalami gizi pendek per Desember 2023 yaitu sebesar 125 (11,7%) dan balita yang mengalami gizi sangat pendek sebesar 52 (4,87%) balita, sehingga total kejadian stunting sebanyak 157 (14,7%) (Aplikasi elektronik Pencatatan Pelaporan Gizi Berbasis Masyarakat). Angka kejadian stunting terbanyak berasal dari Desa Gemeksekti yaitu sebanyak 54 atau 34,4% dari jumlah total kejadian stunting. Hal ini menunjukkan bahwa masih terdapat balita stunting di Puskesmas Kebumen 3 dan dengan demografi Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen 3 yang mayoritas adalah perkotaan.

Dampak buruk jangka pendek yang dapat ditimbulkan oleh stunting adalah terganggunya perkembangan otak, penurunan kecerdasan, gangguan

pertumbuhan fisik dan metabolisme dalam tubuh. Sementara itu, dalam jangka panjang stunting akan mengakibatkan penurunan kemampuan kognitif, penurunan prestasi belajar, penurunan kekebalan tubuh, beresiko mengalami kegemukan (Obesitas), sangat rentan terhadap penyakit tidak menular dan penyakit degeneratif seperti diabetes melitus, penyakit jantung dan pembuluh darah, kanker, stroke, dan disabilitas, serta penurunan produktivitas pada usia dewasa (Bappenas & UNICEF, 2017; Aryastami, 2017).

Banyak faktor yang dapat menyebabkan stunting yang terbagi atas faktor langsung dan tidak langsung. Faktor langsung antara lain ibu yang mengalami kekurangan nutrisi, asupan makanan (konsumsi zat gizi makro dan mikro), kehamilan preterm, pemberian makanan yang tidak optimal, tidak ASI eksklusif dan infeksi. Sedangkan faktor tidak langsungnya adalah pelayanan kesehatan, Pendidikan, social ekonomi dan sanitasi lingkungan (WHO), 2020).

Berdasarkan hasil penelitian Simamora *et al.*,(2019) menyatakan bahwa faktor penyebab stunting juga disebabkan oleh faktor langsung maupun tidak langsung. Penyebab langsung dari kejadian Stunting adalah asupan gizi dan adanya penyakit infeksi sedangkan penyebab tidak langsungnya adalah pendidikan, status ekonomi keluarga, status gizi ibu saat hamil, sanitasi air dan lingkungan, BBLR, dan pengetahuan ibu.

Tingkat pendidikan orang tua akan berpengaruh terhadap pengetahuan orang tua terkait gizi dan pola pengasuh anak, dimana pola asuh yang tidak tepat akan meningkatkan risiko terjadinya stunting. Tingkat pendidikan memengaruhi seseorang dalam menerima informasi. Orang dengan tingkat pendidikan yang lebih baik akan lebih mudah dalam menerima informasi daripada orang dengan tingkat pendidikan yang kurang. Informasi tersebut dijadikan sebagai bekal ibu untuk mengasuh balitanya dalam kehidupan sehari-hari (Ni'mah & Muniroh, 2019).

Hasil penelitian Picauly (2020) dengan uji analisis regresi logistik menunjukkan bahwa ibu dengan tingkat pendidikan rendah memiliki peluang

anaknyanya mengalami stunting sebesar 0.049 kali lebih besar dibandingkan ibu dengan pendidikan tinggi. Hal ini berarti bahwa jika pendidikan ibu tinggi maka akan diikuti dengan penurunan kejadian stunting sebesar 3.022. Namun berbeda dengan Maywita, (2019) menunjukkan menunjukkan bahwa tidak adanya pengaruh tingkat Pendidikan dan pengetahuan ibu dengan kejadian stunting pada bayi berusia 6-24 bulan (OR = 1,9).

Hasil penelitian Picauly (2021) menunjukkan bahwa anak yang memiliki riwayat penyakit infeksi (batuk, pilek dan diare) memiliki peluang mengalami stunting lebih besar dibandingkan anak yang tidak memiliki riwayat infeksi penyakit. Hal ini berarti bahwa jika anak memiliki riwayat infeksi penyakit maka akan diikuti dengan peningkatan kejadian stunting 2.332 kali.

Penyakit infeksi juga dapat mengganggu pertumbuhan dan status gizi anak balita, karena penyakit infeksi dapat menurunkan intake makanan, absorpsi zat gizi terganggu dan dapat menyebabkan menghilangnya zat gizi secara langsung (Aridiyah, 2020). Supariasa et al. (2019) juga mengatakan bahwa infeksi berat dapat memperburuk keadaan gizi melalui gangguan masukan makanannya dan meningkatnya kehilangan zat-zat gizi esensial tubuh melalui muntah-muntah dan diare. Selain itu penyakit infeksi seperti infeksi saluran pernapasan dapat juga menurunkan nafsu makan. Sebaliknya malnutrisi walaupun ringan berpengaruh negatif terhadap daya tahan tubuh terhadap infeksi.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang tersebut peneliti tertarik untuk melakukan suatu penelitian mengenai “Apa sajakah faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting Pada Balita Usia 6-23 Bulan?.

C. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini adalah :

1. Tujuan umum

Menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting Pada Balita Usia 6-23 Bulan di Puskesmas Kebumen III.

2. Tujuan khusus

Tujuan khusus dari penelitian ini adalah :

- a. Mendeskripsikan hubungan status pendidikan ibu balita usia 6-23 bulan dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Kebumen III.
- b. Mendeskripsikan hubungan riwayat penyakit infeksi pada balita usia 6-23 bulan dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Kebumen III.
- c. Mendeskripsikan hubungan riwayat pemberian ASI Eksklusif pada balita usia 6 – 23 bulan dengan kejadian stunting di Wilayah kerja Puskesmas Kebumen III.

D. Manfaat Penelitian

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut :

1. Bagi Universitas Muhammadiyah Gombong

Penelitian ini diharapkan memperkaya literasi dan referensi kepustakaan di Universitas Muhammadiyah Gombong Khususnya bagi mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan.

2. Bagi Masyarakat

Penelitian ini diharapkan sebagai sumber informasi tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita Usia 6 – 23 Bulan sehingga dapat diantisipasi lebih dini kejadian stunting.

3. Bagi peneliti

Penelitian ini diharapkan sebagai sarana untuk menambah pengalaman dalam bidang penelitian dan menerapkan ilmu yang telah diterima selama perkuliahan dengan kenyataan aplikasi di lahan.

4. Bagi Puskesmas Kebumen III

Penelitian ini diharapkan menjadi bahan evaluasi dalam meningkatkan pelayanan pada balita dengan menganalisis faktor yang mempengaruhi stunting pada balita sehingga kejadian stunting dapat diminimalisir.

E. Keaslian Penelitian

Penelitian lain yang pernah dilakukan sebelumnya antara lain :

Tabel 1.1 Keaslian Penelitian

No	Judul>Nama Peneliti/tahun	Jenis/Metode Penelitian	Hasil penelitian	Perbedaan
1.	(Maywita & Putri, 2019) Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-23 Bulan	Jenis penelitian analitik dengan menggunakan desain casecontrol	Hasil menunjukkan bahwa 30.0 % tingkat Pendidikan ibu rendah dan 40.8% pengetahuan responden kurang baik. Hasil uji Chi Square menunjukkan bahwa tidak adanya pengaruh tingkat Pendidikan dan pengetahuan ibu dengan kejadian stunting pada bayi berusia 6-23 bulan (OR = 1,9).	Perbedaan: terdapat pada variable independent yaitu pengetahuan ibu, Persamaan: Salah satu Varibel independennya yaitu Pendidikan, sampel usia 6-23 bulan sedangkan pada penelitian yang akan saya lakukan pada balita
2	(Halim et al., 2018) Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di Tk/Paud Kecamatan Tuminting	metode analitik dan desain penelitian cross sectional atau potong lintang.	Hasil penelitian menunjukkan adanya hubungan yang bermakna antara penghasilan orang tua dengan kejadian stunting ($p < 0,0001$). Namun, tidak terdapat hubungan ASI eksklusif ($p = 0,062$), riwayat infeksi diare ($p = 0,150$) dan ISPA ($p = 0,162$) dengan kejadian stunting pada anak usia 3-5 tahun	Perbedaan: Salah satu Factor independent penghasilan orang tua dan pada metode analitik dan desain penelitian cross sectional atau potong lintang. Persamaan: Variabel independen yaitu ASI eksklusif, riwayat infeksi diare, ISPA dan subjek penelitian Anak Usia 3-5 Tahun dan penelitian yang akan dilakukan yaitu pada balita

DAFTAR PUSTAKA

- (WHO), W. H. O. (2017). *Levels and trends in child malnutrition*. Geneva: WHO
- Alifariki, L. O. (2020). *Gizi Anak dan Stunting*. Yogyakarta: CV. Fawwaz Mediacipta.
- Aryastami, N. K. (2017). Kajian Kebijakan dan Penanggulangan Masalah Gizi Stunting di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(4), 233–240. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i4.7465.233-240>
- Bappenas, & UNICEF. (2017). *Laporan Baseline SDG tentang Anak-Anak di Indonesia*. Bappenas dan UNICEF.
- Fujiana, F., Pondaag, V. T., Afra, A., Fannia, E., & Fadly, D. (2021). *Potensi Pangan Fermentasi Tempe Dalam Mengatasi Kejadian Stunting di Indonesia The Food Potential for Tempe Fermentation in Dealing with Stunting Events in Indonesia Program Studi Keperawatan , Universitas Tanjungpura , Pontianak , Indonesia Program Studi*. 15(2), 20–26.
- Halim, L. A., Warouw, S. M., & Manoppo, J. I. C. (2018). Hubungan Faktor-Faktor Risiko Dengan Stunting pada Anak Usia 3-5 Tahun di Tk/Paud Kecamatan Tuminting. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1, 1–8.
- Hidayat. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Illahi RK. (2017). Hubungan Pendapatan Keluarga, Berat Lahir, dan Panjang Lahir dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 bulan di Bangkalan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr Soetomo*, 3(1), 1–14.
- Kemendes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2024*. Kemendes RI.
- Kemendes RI. (2023). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Tahun 2013 : Status Gizi Anak Balita*. Kemendes RI.
- Kristanto B. (2017). Review Literatur : Analisis Pengaruh Faktor Risiko terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita. *Kosala*, 5(1), 71–81.
- Kurniati, P. T. (2020). *Stunting dan Pencegahannya*. Klaten: Lakeisha.
- Losong ,NFH dan Adriani, M. (2017). Perbedaan Kadar Hemoglobin, Asuhan Zat Besi, dan Zinc pada Balita Stunting dan Non Stunting. *Amerta Nurt*, 1(2), 117–223.
- Loya RRP dan Nuryanto, N. (2017). Pola Asuh Pemberian Makan pada Bayi Stunting Usia 6-12 Bulan di Kabupaten Sumba Tengah, Nusa Tenggara Timur. *J Nurt Coll*, 6(1), 84–95.

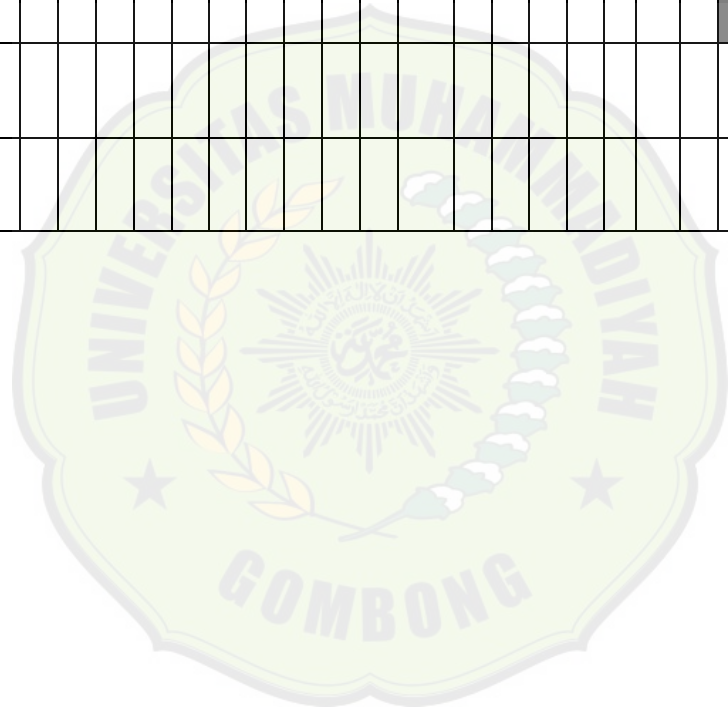
- Maywita, E., & Putri, N. W. (2019). Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan. *Human Care Journal*, 4(3), 173–177.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prasetyo, A., & Asfur, R. (2021). Gambaran Sanitasi Lingkungan Pada Stunting Di Desa Secanggang Kabupaten Langkat. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 4(2), 100–105.
- Rahayu et al. (2018). *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Mine.
- Riskesdas. (2023). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Saadah, N. (2020). *Modul Deteksi Dini Pencegahan dan Penanganan Stunting*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Salma, Haniarti, & Nurhaeda. (2021). Peningkatan Berat Badan Balita Gizi Kurang Dengan Pemberian Makanan Nutrisi Tinggi Berbahan Baku Tempe Dan Kembang Kol Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabere. 3(1), 55–64.
- Simamora, V., Santoso, S., & Setiyawati, N. (2019). Hubungan Stunting Dengan Perkembangan Balita 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo I Kabupaten Kulon Progo. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Sudirjo & Alif. (2018). *Pertumbuhan dan Perkembangan Motorik Konsep Perkembangan dan Pertumbuhan Fisik dan Gerak Manusia*. Sumedang: UPI Sumedang Press.
- Yuniarti, K. (2020). Hubungan Usia Menikah Remaja dengan Kategori Stunting. *Jurnal Darul Azhar*, 9(1), 40–48.

LAMPIRAN



Lampiran1. Jadwal Penelitian

Kegiatan	Desember 2023				Januari 2024				Februari 2024				Maret 2024				April 2024				Mei 2024															
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Minggu ke																																				
Penyusunan Proposal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																				
Ujian Proposal																	■																			
Perbaikan Proposal																		■																		
Pengambilan Data																			■	■	■															
Pengolahan Data																							■													
Sidang Hasil																													■	■	■	■				



Lampiran 2. Permohonan Ijin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
Sekretariat : Jl. Yos Sudarso no. 461 Gombong, Kebumen Telp. (0287)472433
Email: lppm@unimugo.ac.id Web: http://unimugo.ac.id/

No : 770.5/II.3.AU/PN/VIII/2024
Hal : Permohonan Ijin
Lampiran : -

Gombong, 19 Agustus 2024

Kepada :
Yth. Kepala Puskesmas Kebumen III

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Teriring do'a semoga kita dalam melaksanakan tugas sehari-hari senantiasa mendapat perlindungan dari Allah SWT. Aamiin

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian bagi mahasiswa Keperawatan Program Sarjana Universitas Muhammadiyah Gombong, dengan ini kami mohon kesediaannya untuk memberikan ijin kepada mahasiswa kami:

Nama : Udkhulul Baiturohman
NIM : 202302234
Judul Penelitian : Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6- 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen III
Keperluan : Ijin Penelitian

Demikian atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Kepala LPPM
Universitas Muhammadiyah Gombong



Amrika Dwi Asti, M.Kep

Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KEBUMEN
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA
BERENCANA

PUSKESMAS KEBUMEN III

Jalan Mangkusari Nomor 04 Kutosari Kebumen, Kode Pos 54317

Telp (0287) 382898

Laman puskesmaskebumentiga.kebumenkab.go.id

Pos-el puskekebumen3@gmail.com

Kebumen, 21 Agustus 2024

Nomor : 000.9 / 277 / 2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Penelitian

Yth. 1. Kepala LPPM Universitas Muhammadiyah Gombong
di
Tempat

Memperhatikan surat nomor 770.5/II.3.AU/PN/VIII/2024 tertanggal 19 Agustus 2024 perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat, dengan ini disampaikan dengan hormat bahwa **pada prinsipnya tidak keberatan dan mengizinkan** kepada :

Nama : Udkhulul Baiturohman

NIM : 202302234

Judul Penelitian : Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-23 di wilayah kerja Puskesmas Kebumen III

Demikian untuk menjadikan periksa atas perhatiannya di sampaikan terima kasih.

Dokter Gigi Ahli Madya (kepala
Uptd/puskesmas)
Kabupaten Kebumen



Dokumen ini ditandatangani
secara elektronik

drg. Mira Maria Mirza
Pembina Tingkat I (IV/b)
NIP. 197905042006042014

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

Lampiran 4. Surat Keterangan Lolos Uji Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG

eCertificate

KETERANGAN LAYAK ETIK
*DESCRIPTION OF ETHICAL
EXEMPTION*
"ETHICAL EXEMPTION"
Nomor : 263.6/II.3.AU/F/KEPK/VIII/2024

No. Protokol : 11113001004



Peneliti
Researcher

Udkhulul Baiturohman

Nama Institusi
Name of The Institution

KEPK Universitas Muhammadiyah Gombong

"FAKTOR " FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 6 " 23
BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KEBUMEN III "

"FACTORS ASSOCIATED WITH THE INCIDENT OF
STUNTING IN TODDLERS AGED 6 " 23 MONTHS IN
THE OF PUSKESMAS ??KEBUMEN III "

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 10 Agustus 2024 sampai dengan tanggal 10 November 2024

This declaration of ethics applies during the period August 10, 2024 until November 10, 2024

August 10, 2024

Professor and Chairperson,



Ning Iswati, M.Kep

Lampiran 5. Hasil Uji Plagiarism

	<p>UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG PERPUSTAKAAN Jl. Yos Sudarso No. 461, Telp./Fax. (0287) 472433 GOMBONG, 54412 Website : https://library.unimugo.ac.id/ E-mail : lib.unimugo@gmail.com</p>
---	--

SURAT PERNYATAAN CEK SIMILARITY/PLAGIASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sawiji, M.Sc
NIK : 96009
Jabatan : Kepala UPT Perpustakaan, Multimedia, SIM, dan IT

Menyatakan bahwa karya tulis di bawah ini **sudah lolos** uji cek similarity/plagiasi:

Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 – 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen III

Nama : UDKHULUL BAITUROHMAN
NIM : 202302234
Program Studi : Pendidikan Program Sarjana Keperawatan
Hasil Cek : 29 %

Gombong, 13 Agustus 2024

Pustakawan

(Desy Setiyawati, M.A. .)

Mengetahui,
Kepala UPT Perpustakaan, Multimedia, SIM, dan IT


(Sawiji, M.Sc)

Lampiran 6. Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Calon Responden Peneliti
di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Udkhulul Baiturohman
NIM : 202302234

Adalah mahasiswa yang melakukan penelitian dengan judul “**Faktor – Faktor Yang Berhubungan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 – 23 Bulan Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kebumen III**”. Peneliti bermaksud memohon kesediaan saudara menjadi responden, apabila saudara berkenan, mohon saudara menandatangani lembar persetujuan dan mengisi lembar pernyataan (*informed Consent*) terlampir. Dirahasiakan dan tidak akan untuk kepentingan orang lain, melainkan semata-mata untuk kepentingan peneliti.

Atas kesediaan dan kerja samanya diucapkan banyak terima Kasih

Kebumen, Mei 2024
Peneliti

Udkhulul Baiturohman
NIM : 202302234

Lampiran 7. Persetujuan Manjadi Resoponden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat:

Setelah mendapatkan penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian, dengan ini saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “**Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 – 23 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebumen III**”.

Adapun bentuk kesediaan saya ;

1. Meluangkan waktu untuk mengisi kuensioner dan memberikan informasi yang benar dan sejujurnya terhadap apa yang diminta atau dinyatakan peneliti
2. Apabilah terjadi sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini maka saya akan bertanggung jawab atas kesediaan saya sendiri dan tidak akan menuntut dikemudian hari

Keikutsertaan saya ini sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari pihak manapun. Demikian surat pernyataan ini saya buat. Untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kebumen Mei 2024

Peneliti

Yang membuat pernyataan

Udkhulul Baiturohman

.....

NIM : 202302234

Lampiran 8. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA USIA 6 - 23 BULAN DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS KEBUMEN III

A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah identitas responden dan titik-titik dibawah ini dengan lengkap dan benar
2. Lingkari jawaban anda (a/b/c) pada jawaban yang telah disediakan.
3. Untuk *coding* dan kotak di samping, tidak perlu diisi (kosongkan)

No Kode :

B. Identitas Responden

1. Nama Ibu (inisial) : _____
2. Umur Ibu : _____ Tahun
3. Pekerjaan : _____
4. Pendidikan : _____
5. Alamat : _____
6. Nama Anak (inisial) : _____
7. Umur Anak : _____ Tahun
8. Tinggi Badan : _____ cm
9. Berat Badan : _____ kg

C. Kuesioner Data Penunjang

Lingkari jawaban anda a/b/c

1. Status Pendidikan Ibu :
 - a. D3 / S1
 - b. SMA
 - c. SD sampai SMP

2. ASI Eksklusi (Bayi Usia 0-6 bulan hanya diberikan ASI saja) :
 - a. Ya
 - b. Tidak

3. Riwayat Infeksi Anak (batuk, pilek, diare sejak November 2023 – April 2024) :
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 9. Analisa Data

NO	Inisial Nama Balita (An)	Riwayat Infeksi	Status Pendidikan Ibu	Riwayat Asi Ekseklusif	Kejadian Stunting
1	SSM	Tidak	SD/SLTP	Tidak	Pendek
2	YE	Ya	SLTA	Ya	Normal
3	FM	Ya	D3/S1	Ya	Normal
4	MRH	Ya	SLTA	Ya	Normal
5	NS	Ya	SLTA	Ya	Normal
6	CW	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
7	RFS	Ya	SLTA	Ya	Normal
8	RFD	Ya	SLTA	Ya	Normal
9	MZ	Ya	SLTA	Ya	Normal
10	MIM	Tidak	SLTA	Ya	Pendek
11	ZYD	Ya	SD/SLTP	Tidak	Pendek
12	A	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
13	A	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
14	F	Ya	SLTA	Ya	Normal
15	AN	Ya	SLTA	Ya	Normal
16	DAB	Ya	SLTA	Tidak	Pendek
17	GFI	Ya	SD/SLTP	Ya	Pendek
18	GCB	Tidak	SD/SLTP	Ya	Normal
19	HN	Tidak	SLTA	Ya	Normal
20	JES	Ya	SLTA	Ya	Pendek
21	KAM	Ya	SD/SLTP	Tidak	Pendek
22	LHM	Ya	D3/S1	Ya	Normal
23	NAP	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
24	SBH	Ya	SLTA	Ya	Normal
25	YNF	Tidak	SLTA	Ya	Normal
26	ZDA	Ya	SLTA	Ya	Normal
27	CSK	Tidak	SLTA	Ya	Normal
28	EJ	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
29	GEV	Ya	D3/S1	Ya	Normal
30	KAN	Ya	SLTA	Ya	Normal
31	MGP	Ya	SLTA	Ya	Normal
32	NAP	Ya	D3/S1	Ya	Pendek
33	SRA	Ya	SD/SLTP	Tidak	Sangat Pendek
34	ZAA	Tidak	SD/SLTP	Ya	Normal
35	MZR	Tidak	D3/S1	Ya	Normal
36	QEW	Ya	SLTA	Ya	Normal
37	YA	Ya	SLTA	Ya	Normal
38	RGS	Ya	SLTA	Ya	Normal
39	AAF	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
40	RGP	Ya	SLTA	Ya	Normal
41	NAQ	Ya	D3/S1	Ya	Normal

42	FRP	Tidak	SLTA	Ya	Normal
43	RA	Ya	SLTA	Ya	Normal
44	AFA	Ya	SD/SLTP	Tidak	Pendek
45	AN	Ya	SLTA	Ya	Normal
46	KZ	Ya	D3/S1	Ya	Normal
47	CAS	Ya	SLTA	Ya	Normal
48	RF	Ya	SLTA	Tidak	Normal
49	RF	Tidak	D3/S1	Ya	Normal
50	AK	Tidak	D3/S1	Tidak	Normal
51	BAK	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
52	ES	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
53	BA	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
54	DBF	Tidak	SD/SLTP	Ya	Normal
55	IA	Ya	SD/SLTP	Tidak	Sangat Pendek
56	ARA	Ya	SLTA	Tidak	Sangat Pendek
57	ANN	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
58	ADW	Tidak	SD/SLTP	Ya	Normal
59	AAP	Ya	SLTA	Tidak	Pendek
60	ANA	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
61	DS	Ya	SLTA	Ya	Pendek
62	DK	Tidak	SLTA	Tidak	Normal
63	EAD	Tidak	D3/S1	Ya	Normal
64	FP	Ya	SLTA	Ya	Normal
65	HAN	Tidak	SD/SLTP	Tidak	Pendek
66	KZM	Tidak	SD/SLTP	Ya	Normal
67	KAD	Ya	D3/S1	Ya	Normal
68	LMP	Ya	SLTA	Ya	Normal
69	MA	Ya	SLTA	Ya	Normal
70	MI	Ya	SLTA	Ya	Normal
71	NMZ	Tidak	SD/SLTP	Ya	Normal
72	NS	Tidak	SLTA	Ya	Normal
73	AKZ	Ya	SLTA	Ya	Normal
74	AN	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
75	AC	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
76	AGZ	Ya	SD/SLTP	Tidak	Normal
77	AWP	Tidak	SLTA	Tidak	Pendek
78	GEH	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
79	GAM	Ya	SLTA	Ya	Normal
80	GSN	Tidak	SLTA	Tidak	Pendek
81	KWS	Tidak	SD/SLTP	Ya	Normal
82	KRS	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
83	NNF	Ya	SLTA	Ya	Normal
84	RFA	Ya	SLTA	Tidak	Pendek
85	RAN	Ya	D3/S1	Ya	Normal

86	YAP	Tidak	SLTA	Tidak	Normal
87	DEY	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
88	MKI	Ya	SD/SLTP	Ya	Pendek
89	AR	Tidak	SLTA	Tidak	Sangat Pendek
90	KKA	Ya	SD/SLTP	Ya	Normal
91	FAZ	Ya	SLTA	Tidak	Sangat Pendek
92	FNB	Tidak	SLTA	Tidak	Sangat Pendek

Kejadian Stunting

Riwayat infeksi Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	67	72.8	72.8	72.8
	Tidak	25	27.2	27.2	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Status Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PT	12	13.0	13.0	
	SMA	37	40.3	40.3	13.0
	SD-SMP	43	46.7	46.7	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

ASIEksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI Eksklusif	72	78.2	78.2	78.2
	Tidak ASI Eksklusif	20	11.8	11.8	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

1. Riwayat Infeksi Anak

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
RiwayatInfeksiAnak *	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%
Transform Data TB/U						

RiwayatInfeksiAnak * Transform Data TB/U Crosstabulation

		Transform Data TB/U			
		Tidak Stunting	Stunting	Total	
RiwayatInfeksiAnak	Ya	Count	45	22	67
		Expected Count	14.9	18.1	33.0
		% within RiwayatInfeksiAnak	67.2%	32.8%	100.0%
		% of Total	8.2%	37.0%	45.2%
	Tidak	Count	15	10	25
		Expected Count	18.1	21.9	40.0
		% within RiwayatInfeksiAnak	67.5%	32.5%	100.0%
		% of Total	37.0%	17.8%	54.8%
Total	Count	60	32	92	
	Expected Count	33.0	40.0	73.0	
	% within RiwayatInfeksiAnak	45.2%	54.8%	100.0%	
	% of Total	45.2%	54.8%	100.0%	

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	17.756 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.820	1	.000		
Likelihood Ratio	18.788	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.002
Linear-by-Linear Association	17.512	1	.000		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,92.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for RiwayatInfeksiAnak (Baik /Kurang)	.107	.035	.323
For cohort Transform Data TB/U = Tidak <i>Stunting</i>	.269	.127	.573
For cohort Transform Data TB/U = <i>Stunting</i>	2.517	1.566	4.047
N of Valid Cases	92		

2. Status Pendidikan Ibu

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
StatusPendidikanIbu*	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%
Transform DataTB/U						

StatusIbu * Transform Data TB/U Crosstabulation

Status	PT	Count	Transform Data TB/U		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
PT		Count	12	0	12
		Expected Count	13.1	15.9	29.0
		% within StatusIbu	100.0%	0.0%	100.0%
		% of Total	15.1%	24.7%	39.7%
SMA		Count	27	10	37
		Expected Count	19.9	24.1	44.0
		% within StatusIbu	80.0%	20.0%	100.0%
		% of Total	30.1%	30.1%	60.3%
		Count	20	23	43
		Expected Count	19.9	24.1	44.0
		% within StatusIbu	46.5%	53.5%	100.0%
		% of Total	30.1%	30.1%	60.3%
Total		Count	59	33	92
		Expected Count	33.0	40.0	73.0
		% within StatusIbu	45.2%	54.8%	100.0%
		% of Total	45.2%	54.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.028 ^a	1	.311		
Continuity Correction ^b	.598	1	.439		
Likelihood Ratio	1.034	1	.309		
Fisher's Exact Test				.345	0.002
Linear-by-Linear Association	1.014	1	.314		
N of Valid Cases	92				

- a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,11.
- b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper	
Odds Ratio for Statusibu (Perempuan / Laki-laki)	.611	.235	1.588	
For cohort Transform Data TB/U = Tidak <i>Stunting</i>	.759	.437	1.317	
For cohort Transform Data TB/U = <i>Stunting</i>	1.241	.824	1.871	
N of Valid Cases	92			

3. ASI Eksklusif

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASIEksklusif1 * Transform Data TB/U	92	100.0%	0	0.0%	92	100.0%

ASIEksklusif1 * Transform Data TB/U Crosstabulation

	Transform Data TB/U		Total
	Tidak <i>Stunting</i>	<i>Stunting</i>	

ASleklusif1	ASI Eksklusif	Count	52	20	72
		Expected Count	6.3	7.7	14.0
		% within ASleklusif1	72.2%	27.8%	100.0%
		% of Total	13.7%	5.5%	19.2%
	Tidak ASI Eksklusif	Count	8	12	20
		Expected Count	26.7	32.3	59.0
		% within ASleklusif1	40.0%	60.0%	100.0%
		% of Total	31.5%	49.3%	80.8%
Total		Count	61	32	92
		Expected Count	33.0	40.0	73.0
		% within ASleklusif1	45.2%	54.8%	100.0%
		% of Total	45.2%	54.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4.809 ^a	1	.028		
Continuity Correction ^b	3.588	1	.058		
Likelihood Ratio	4.872	1	.027		
Fisher's Exact Test				.038	.001
Linear-by-Linear Association	4.743	1	.029		
N of Valid Cases	92				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for ASleklusif1 (ASI Eksklusif / Tidak ASI Eksklusif)	3.913	1.097	13.963

For cohort Transform Data TB/U = Tidak <i>Stunting</i>	1.832	1.157	2.903
For cohort Transform Data TB/U = <i>Stunting</i>	.468	.200	1.099
N of Valid Cases	92		



Lampiran 10. Lembar Bimbingan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PRODI PENDIDIKAN PROFESI NERS
Jl. Yos Sudarso No. 461, Telp. Fax. (0287) 472433, Gombong 54412

LEMBAR BIMBINGAN

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MUHAMMADIYAH GOMBONG
2024

Nama Mahasiswa : Udkhulul Baiturohman
Nim : 202302234
Nama pembimbing : Ning Iswati, M.Kep.
Judul skripsi : **Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Usia 0 – 23 Bulan Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Kebumen 3**

Tanggal Bimbingan	Topik/Materi bimbingan	Paraf Pembimbing
20/12/2023	✓ Analisa Situasi ditempat kerja ✓ Lengkapi jurnal penelitian sebelumnya.	f-
02/01/2024	✓ Konsul Bab I	f-
10/01/2024	✓ BAB I : Penulisan Daftar Pustaka sesuai panduan. ✓ Cari data prevalensi dunia, Indonesia, Provinsi dan Kabupaten tentang Stunting.	f.
22/01/2024	✓ Konsul Bab 2 dan Bab	f

06/02/2024	BAB III : definisi operasional,	f
03/03/2024	BAB III : ✓ Definisi operasional Gunakan sumber penelitian terdahulu.	f
15/03/2024	✓ Lengkapi Lembar persetujuan, inform consent, dan lembar observasi.	f
28/03/2024	✓ Hasil uji turniti : 21 %	f

Mengetahui,
Ketua Program Studi Keperawatan Program Sarjana,

(Cahyu Septiwi, M.Kep., Sp.KMB, Ph.D)



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GOMBONG
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PRODI PENDIDIKAN PROFESI NERS
Jl. Yos Sudarso No. 461, Telp. Fax. (0287) 472433, Gombong 54412

LEMBAR BIMBINGAN

PROGRAM STUDI SI KEPERAWATAN PROGRAM SARJANA
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MUHAMMADIYAH GOMBONG
2024

Nama Mahasiswa : Udkhulul Baiturohman
Nim : 202302234
Nama pembimbing : Ning Iswati, M.Kep.

Tanggal Bimbingan	Topik/Materi bimbingan	Paraf Pembimbing
30/07/2024	Konsul Bab IV	f
30/07/2024	Konsul Bab V	f
01/08/2024	Revisi Bab IV & V	f
06/08/2024	Acc Semhas	f
09/08/2024	Uji Turniti : Hasil 29 %	f

Mengetahui,
Ketua Program Studi Keperawatan Program Sarjana,

(Cahyu Septuwi, M.Kep., Sp.KMB, Ph.D)