

NASKAH PUBLIKASI (*MANUSCRIPT*)

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN STATUS GIZI
TERHADAP KEJADIAN DIARE PADA BALITA: *LITERATURE REVIEW***

***RELATIONSHIP BETWEEN EXCLUSIVE BREASTFEEDING AND
NUTRITIONAL STATUS ON THE INCIDENCE OF DIARRHEA IN
TODDLERS: LITERATURE REVIEW***

Nina Subekti^{1*}, Fatma Zulaikha², Ni Wayan Wiwin Asthiningsih²



DISUSUN OLEH:

NINA SUBEKTI

17111024110080

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR
2021**

Naskah Publikasi (*Manuscript*)

**Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Status Gizi
terhadap Kejadian Diare pada Balita: *Literature Review***

***Relationship between Exclusive Breastfeeding and Nutritional Status
on the Incidence of Diarrhea in Toddlers: Literature Review***

Nina Subekti^{1*}, Fatma Zulaikha², Ni Wayan Wiwin Asthiningsih²



Disusun Oleh:

Nina Subekti

17111024110080

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR
2021**

Persetujuan Publikasi

Kami dengan ini mengajukan surat persetujuan untuk publikasi penelitian dengan judul :

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN STATUS GIZI TERHADAP KEJADIAN
DIARE PADA BALITA : LITERATURE REVIEW**

Bersama dengan surat ini persetujuan ini kami lampirkan naskah publikasi

Pembimbing

Ns. Fatma Zulaikha, M. Kep
NIDN. 1101038301

Peneliti

Nina Subekti
NIM. 17111024110080

Mengetahui,
Koordinator Mata Ajar Skripsi

Ns. Milkhatun, M.Kep
NIDN. 1121018501

LEMBAR PENGESAHAN

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN STATUS GIZI PADA
KEJADIAN DIARE PADA BALITA : LITERATURE REVIEW**

NASKAH PUBLIKASI

DISUSUN OLEH:

NINA SUBEKTI

17111024110080

Diseminarkan dan

Diujikan Pada tanggal, 2

Juli 2021

Penguji I



Ns. Ni Wayan Wijwin A, M.Pd
NIDN. 1114128602

Penguji II



Ns. Fatma Zulaikha, M.Kep
NIDN. 1101038301



Ns. Siti Khairon Muflilahatin, M.Kep
NIDN. 1115017703

Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Status Gizi terhadap Kejadian Diare pada Balita: Literature Review

Nina Subekti^{1*}, Fatma Zulaikha², Ni Wayan Wiwin Asthiningsih²

^{1,2}Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Indonesia.

*Kontak Email: nina.subekti@gmail.com

INTISARI

Latar Belakang: Diare adalah salah satu masalah kesehatan masyarakat didunia. Secara keseluruhan dapat mencapai 2 juta kasus diare setiap tahunnya, sedangkan kejadian diare pada balita bisa mencapai 1,8 juta bahkan di Negara berkembang kejadian diare bias menyebabkan meninggal dunia. Diare dapat disebabkan oleh infeksi system gastrointestinal.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adanya hubungan antara ASI Eksklusif dan Status Gizi terhadap Kejadian Diare pada Balita dengan metode *Literature Review*

Metode: Pengumpulan data atau pengumpulan artikel pada penelitian ini melalui akses database yang terdapat di Google Scholar, PuB Med dan ProQuest dengan kata kunci sesuai dengan variabel penelitian.

dengan desain *literature review* untuk mendapatkan keputusan dari hasil telaah

Hasil: Setelah melakukan analisis 15 artikel dengan metode literature review terdiri dari 10 jurnal internasional dan 5 jurnal nasional didapatkan hubungan yang signifikan antara ASI Eksklusif dan Status Gizi dengan kejadian diare balita.

Kesimpulan: Terdapat hubungan yang signifikan antara ASI Eksklusif dan Status Gizi terhadap kejadian diare pada balita.

Kata Kunci: ASI Eksklusif, Status Gizi, Diare, Balita

Relationship between Exclusive Breastfeeding and Nutritional Status on the Incidence of Diarrhea in Toddlers: Literature Review

Nina Subekti^{1*}, Fatma Zulaikha², Ni Wayan Wiwin Asthiningsih²

^{1,2}Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, Samarinda, Indonesia.

Email: nina.subekti@gmail.com

ABSTRACT

Background: Diarrhea is one of the public health problems in the world. Overall, it can reach 2 million cases of diarrhea each year, while the incidence of diarrhea in toddlers can reach 1.8 million, even in developing countries the incidence of diarrhea can cause death. Diarrhea can be caused by infections of the gastrointestinal system.

Objective: This study aims to determine the relationship between exclusive breastfeeding and nutritional status on the incidence of diarrhea in children under five using the Literature Review method.

Methods: Collecting data or collecting articles in this research through access to databases found in Google Scholar, PuB Med and ProQuest with keywords according to the research variables.

with a literature review design to get a decision from the results of the study

Results: After analyzing 15 articles using the literature review method consisting of 10 international journals and 5 national journals, it was found that there was a significant relationship between exclusive breastfeeding and nutritional status with the incidence of diarrhea in children under five.

Conclusion: There is a significant relationship between exclusive breastfeeding and nutritional status on the incidence of diarrhea in children under five.

Keywords: Exclusive Breastfeeding, Nutritional Status, Diarrhea, Toddler

PENDAHULUAN

Diare adalah salah satu masalah kesehatan masyarakat didunia. Secara keseluruhan dapat mencapai 2 juta kasus diare setiap tahunnya, sedangkan kejadian diare pada balita bisa mencapai 1,8 juta bahkan di Negara berkembang kejadian diare dapat mengalami dampak yang parah hingga meninggal dunia (Gyi, 2019). Diare dapat disebabkan oleh infeksi sistem gastrointestinal. Data *World Health Organization* (WHO) tahun 2017 mengungkapkan bahwa diare merupakan penyakit urutan kedua yang menyebabkan kematian anak dibawah umur 5 tahun dan dapat menyebabkan kematian 522 ribu anak pertahun. Penyebab kematian diare adalah kehilangan cairan dan dehidrasi. Berdasarkan data Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2018. Angka kejadian diare pada balita mencapai 8,9% yang terdiagnosa oleh tenaga kesehatan, untuk data yang diagnosis tenaga kesehatan atau pernah mengalami gejala oleh anggota rumah tangga (ART) mencapai 9,8% (KEMENKES, 2018). Senada dengan data RISKESDAS Kalimantan Timur tahun 2018 kejadian diare balita di Kota Samarinda masih cenderung tinggi mencapai 6,7% yang terdiagnosis oleh anggota kesehatan (dokter, perawat dan bidan) sedangkan data anggota rumah tangga yang pernah mengalami gejala diare tercatat mencapai 7,98%. (KEMENKES, 2018).

Terdapat beberapa faktor yang menyebabkan anak dibawah lima tahun sering mengalami diare antara lain faktor dari lingkungan (pembuangan tinja dan sumber air minum), faktor sosiodemografi (tingkat pendidikan, pekerjaan orang tua, usia anak dan status gizi) dan faktor perilaku (pemberian ASI eksklusif, kebiasaan mencuci tangan dan mencuci buah sayur sebelum dikonsumsi) (Utami dan Nabila, 2016)

ASI Eksklusif merupakan salah satu tindakan yang dapat menekan tingkat kesakitan anak yang disebabkan oleh diare dan penyakit infeksi saluran napas akut (Hanieh *et al*, 2015). Sehingga diharapkan pendidikan kesehatan mengenai ASI eksklusif dari lahir hingga bayi berusia 6 bulan untuk ibu ditingkatkan. ASI eksklusif pada anak yang melakukan inisiasi menyusui dini dan mengkonsumsi ASI eksklusif memiliki risiko yang rendah untuk terkena diare dibandingkan dengan ibu yang tidak memberikan inisiasi menyusui dini dan ASI eksklusif pada anak (Ogbo *et al*, 2017)

Status gizi dapat menjadi salah satu penyebab diare selain memberikan ASI secara eksklusif. Dibuktikan dengan penelitian yang telah dilakukan oleh Rahmawati (2019) ada hubungan signifikan antara status gizi dan kejadian diare balita di wilayah kerja Puskesmas Juntinyuat. Anak usia dibawah lima tahun yang mengalami kekurangan gizi memiliki daya tahan tubuh yang kurang sehingga sangat mudah untuk terinfeksi penyakit termasuk penyakit diare.

Penelitian yang dilakukan oleh Melese *et al* (2019) mengungkapkan hal status gizi dapat mempengaruhi kejadian diare pada anak. Anak yang mengalami gizi kurang berpeluang 6,4 kali mengalami diare dibandingkan dengan anak yang memiliki status gizi baik. Penelitian yang dilakukan oleh Oktaria *et al* (2017) mengungkapkan bahwa ASI Eksklusif dapat meningkatkan status gizi anak sehingga ASI Eksklusif dapat menjadi tindakan preventif untuk pencegahan diare. Tetapi, gizi tetap menjadi masalah utama terutama di Indonesia.

METODOLOGI

Rancangan penelitian merupakan suatu hal yang penting dalam menjalankan suatu penelitian khususnya pada penelitian analitis. Penelitian perlu dirancang untuk menjawab permasalahan penelitian dan mendapatkan data yang relevan menggunakan lebih dari satu jalan sehingga diperoleh data secara objektif (Donsu, 2016). *Literature review* terdiri dari membaca, menganalisis dan menulis perpaduan materi ilmiah tentang topik yang spesifik. *Literature review* berfokus pada hipotesis, metode, kekuatan, dan kelemahan dari suatu penelitian (Garrard, 2020).

Peneliti mengumpulkan artikel dari tiga database antara lain Google Scholar, PubMed dan ProQuest. Didapatkan sebanyak 15 artikel yang terdiri dari 10 artikel internasional dan 5 artikel lokal. 8 Artikel didapatkan dari database PubMed, 5 Artikel didapatkan dari database Google Scholar dan 2 artikel didapatkan dari database

ProQuest. Dalam pencarian peneliti menggunakan kata kunci ASI Eksklusif dan Diare Balita, Status Gizi dan Diare Balita, *Exclusive Breastfeeding and diarrhea under five, Nutrition status and diarrhea under five, Exclusive breastfeeding and diarrhea pediatric, Nutrition status and diarrhea pediatric*.

Setelah mencari artikel berdasarkan kata kunci, artikel yang akan dijadikan penelitian di analisis kembali untuk menyesuaikan kriteria yang telah ditetapkan oleh peneliti. Kriteria yang telah ditetapkan antara lain, artikel harus di publish 5 tahun terakhir, artikel yang dilakukan oleh peneliti sebelumnya tidak menggunakan metode *literature review*, artikel bisa berupa Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia, subjek penelitian merupakan balita yang berusia 6-59 bulan. Setelah ditetapkan sesuai dengan kriteria inklusi peneliti maka peneliti memastikan bahwa artikel tersebut sesuai untuk bahan penelitian, maka peneliti bisa melanjutkan menulis *review* dimana ulasan disusun dengan posisi yang berbeda dengan tingkat detail yang sistematis.

HASIL DAN DISKUSI

Berdasarkan analisis artikel ditemukan 15 artikel terdiri dari 10 artikel internasional dan 5 artikel nasional, dengan hasil analisis sebagai berikut

No.	Penulis	Tahun	Nama Jurnal, Volume, Angka	Judul Artikel	Metode (Desain, Sampel, Variabel, Instrumen, Analisis)	Hasil Penelitian	Data base
1.	Shanshan Li, Ai Yue, Cody Abbey, Alexis Medina & Yaojing Shi	2019	International Journal of Environmental Mental Health Research and Public Health Vol 16 Hal. 136	Breastfeeding and the Risk of Illness among Young Children in Rural China	Desain pada penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif. Teknik sampling menggunakan random sampling dengan subjek usia anak 6-12 bulan. Variable yang digunakan adalah ASI Eksklusif dan diare, instrument yang digunakan dalam mengumpulkan data menggunakan lembar observasi. Dan analisis yang digunakan adalah longitudinal regression analysis	Hasil penelitian ini menyebutkan ASI Eksklusif dan diare terdapat hubungan yang signifikan pada usia 6-12 bulan dan 12-18 bulan. Nilai p-value yang didapat dari penelitian pada anak usia 6-12 bulan mendapatkan nilai p-value = 0,01 sedangkan pada usia 12-18 bulan didapatkan p-value = 0,02.	ProQuest
2.	Felix A. Ogbo, Kingsley	2017	Plos One Vol.. 12	Infant Feeding Practices	Desain merupakan penelitian	Berdasarkan penelitian yang telah	Pub Med

	Agho, Pascal Ogeleka, SueWoolfe nden, Andrew Page, John Eastwood & Global Child Health Research Interest Group	(2)	<i>and Diarrhoea in Sub- Saharan African Countries with High Diarrhoea Mortality</i>	<i>Demographic and Health Survey (DHS)</i>	kuantitatif. Teknik sampling menggunakan adalah <i>total sampling</i> dengan menggunakan data sekunder <i>Demographic and Health Survey (DHS)</i> sebagai sumber data. Variable yang digunakan adalah diare dan ASI Eksklusif. Analisis yang digunakan <i>logistic regression analysis</i>	dilakukan ASI eksklusif memiliki hubungan dengan diare didapatkan <i>p Value</i> 0,001 (CI: 95%, OR = 0,50)
3.	Harriet U. Ugboko, Obinna C. Nwinyi, Solomon U., Oranusi & Fasina F. Fagbeminiyi	2021	Internati onal Journal of Microbio logy	<i>Risk Factors of Diarrhoea among Children Under Five Years in Southwes t Nigeria</i>	Desain yang digunakan peneliti adalah kuantitatif berupa <i>case control</i> , dan pendekatan <i>cross sectional study</i> . Teknik sampling yang digunakan adalah <i>purposive sampling</i> . Instrumen yang digunakan berupa kuisioner. Analisis yang digunakan <i>chi square</i>	Hasil dari penelitian didapatkan hubungan antara ASI Eksklusif dengan diare. Dibuktikan dengan nilai <i>p-value</i> = 0,0001 dan didapatkan OR = 0,25
4.	MA Quigley, C. Carson, A. Sacker & Y. Kelly	2016	Europea n Journal of Clinical Nutrition Vol. 70 hal. 1420- 1427	<i>Exclusive Breastfee ding duration and infant infection</i>	Desain yang digunakan dalam penelitian ini <i>Cohort Study</i> . Teknik menggunakan <i>stratified sampling</i> . Variable yang digunakan ASI Eksklusif dan penyakit infeksi	ASI eksklusif berhubungan signifikan dengan diare. Dengan faktor risiko diare didapatkan <i>p Value</i> = 0,015 dan didapatkan

					pada anak. nilai Instrumen yang digunakan adalah kuisioner dengan informasi detail dari sosioekonomi dan Kesehatan. Analisis yang digunakan <i>longitudinal regression analysis</i>	RR= 1,47	
5.	Damene Darota Amamo, Melkamu Bekele Selgedo & Yimer Hottessa Dukale	2020	Journal of Infectious Disease and Immunity	<i>Prevalence of Acute Diarrhea and Associated Precipitating Factors among Under-Five Children in West Guji Zone, Oromia Region, Ethiopia, 2018: Community based cross sectional study</i>	Desain penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dan pendekatan <i>cross sectional study</i> . Teknik sampling menggunakan <i>random sampling</i> variable yang ada pada penelitian ini antara lain pengetahuan ibu, indeks umur anak, waktu pemberian ASI, konsumsi cairan dalam sehari, ASI Eksklusif, status pemberian ASI, vaksin rotavirus, vitamin A & vaksin campak. Pengumpulan data menggunakan pre-test dan kuisioner. Analisis yang digunakan <i>logistic regression analysis</i>	Terdapat hubungan yang signifikan antara diare beberapa faktor antara lain vaksin, pemberian ASI Eksklusif dan diare didapatkan nilai p-value didapatkan 0,001	Google Scholar
6.	Magbagbeola David	2017	Pan African Medical	<i>Prevalence and Determinants</i>	Desain penelitian menggunakan	Promosi mengenai kebersihan	Program

	Dairo, Tosin Faisal Ibrahim & Adetokunbo Taophic Salawu	Journal. <i>Risk Factors of Diarrhea among Infants in Selected Primary Health Centres in Kaduna North Local Government Area, Nigeria</i>	kuantitatif dan pendekatan cross sectional survey dengan menggunakan Teknik sampling random sampling.	dan edukasi nutrisi untuk ibu merupakan hal yang tepat untuk Teknik pemberian makan anak, mencuci tangan dan imunasi diperlukan untuk menekan angka diare pada anak dibuktikan dengan <i>p-value</i> 0,05 dan didapatkan OR = 2,53	
7.	Araya Gebreyesus W, Tsehayye Asmelash D, Mekonen Teferi, Javier Marugan, Letemichal Negash, Dejen Yemane & Kevin G. McGuigan	2018 Plos One Vol. 13 No. 11	<i>Risk Factors for Diarrhoea and Malnutrition Among Children Under the Age of 5 Years in The Tigray Region of Northern Ethiopia</i>	Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan cross sectional study. Dengan Teknik sampling menggunakan stratified sampling dengan variable yang digunakan antara lain lingkungan, demografi	Akses bersih air dan Pub Med Kesehatan untuk ibu tentang kebersihan lingkungan harus ditingkatkan serta peningkatan nutrisi pada anak harus ditingkatkan untuk mengurangi

					(status gizi) dan kebiasaan serta pengumpulan data menggunakan antropometri dan kuisioner. Analisis yang digunakan <i>logistic regression analysis</i>	kejadian diare akibat malnutrisi, dibuktikan dengan p-value 0,03		
8.	Rindra Vatosoa Randreman ana, Ritcher R, Todisoa Andriatahin a, Arthur Randriama nantena, Lovanialaina Raveloman ana, Frederique Randrianirina, Vincent Richard	2016	Plos One	<i>Etiologies , Risk Factors and Impact of Severe Diarrhea in the Under Five in Moraman ga and Antanana rivo, Madagascar</i>	Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan case study control. Teknik sampling menggunakan random sampling dengan dibagi antara kelompok pasien dan kelompok control. Variabel yang digunakan antara lain status gizi dan diare. Pengumpulan data menggunakan kuisioner dan didukung oleh antropometri. Analisis yang digunakan <i>logistic regression analysis</i>	Lingkungan tempat tinggal merupakan salah satu penyebab terjadinya diare karena bakteri dapat berkembang pesat di lingkungan yang kurang bersih. Anak dengan gizi rendah lebih rentan terkena diare maka Tindakan preventif dapat membersihkan lingkungan rumah dan meningkatkan status gizi anak. Dibuktikan dengan p-value 0,02	Lingkungan tempat tinggal merupakan salah satu penyebab terjadinya diare karena bakteri dapat berkembang pesat di lingkungan yang kurang bersih. Anak dengan gizi rendah lebih rentan terkena diare maka Tindakan preventif dapat membersihkan lingkungan rumah dan meningkatkan status gizi anak. Dibuktikan dengan p-value 0,02	Pub med
9.	Tezera Abebe Gashaw & Yilkal Messelu Walie	2019	Archive of Community Medicine and Public Health	<i>Prevalence and Determinants of Factors of Diarrhea Morbidity among Under Five Children in Shakes multi-stage</i>	Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan dilakukan pendekatan cross sectional study. Teknik sampling menggunakan multi-stage	Terdapat hubungan antara kurang gizi dan diare. Dibuktikan dengan p-value 0,00	Terdapat hubungan antara kurang gizi dan diare. Dibuktikan dengan p-value 0,00	Google Scholar

					<p>Zone, Southwestern Ethiopia, a community based cross sectional study</p> <p>sampling (stratified sampling, cluster sampling dan random sampling.</p> <p>Pengumpulan data menggunakan primer yaitu melalui kuisioner.</p> <p>Analisis yang digunakan pada penelitian ini adalah logistic regression analysis</p>		
10.	Behailu Melese, Wondimagn P, Feleke Hailemicha el & Temesegen Bati Gelgelu	2019	BMC Public Health 19:1235	Prevelance of Diarrheal Diseases and Associated Factors among Under-Five Children in Dale District, Sidama Zone Southern Ethiopia: A Cross-Sectional Study	<p>Desain penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan metode pendekatan cross-sectional study. Teknik sampling menggunakan random sampling.</p> <p>Pengumpulan data menggunakan wawancara dan penggunaan kuesioner pada orangtua yang memiliki anak usia di bawah 5 tahun. Analisis yang digunakan pada penelitian ini Deskriptif analisis</p>	Terdapat hubungan yang signifikan dari variable yang digunakan salah satunya status nutrisi pada anak usia dibawah 5 tahun. Dibuktikan dengan OR 6,41 yang dapat di artikan anak usia dibawah 5 tahun 6 kali berisiko terkena diare	Pub Med
11.	Armina Analinta	2019	Amerta Nutrition	Hubungan antara Pemberian ASI Eksklusif dengan kejadian Diare pada Balita di	<p>Desain yang digunakan adalah kuantitatif dengan cross sectional study.</p> <p>Teknik sampling yang digunakan adalah Simple Random</p>	<p>Hasil dari penelitian ini menyebutkan adanya hubungan antara pemberian ASI Eksklusif dan kejadian diare dengan</p>	Google Scholar

					Kelurahan Ampel, Kecamatan Semampir, , Kota Surabaya, 2017	<p><i>Sampling.</i> Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara, <i>focus group discussion</i> (FGD) dan kuisisioner.</p> <p>Analisis penelitian ini menggunakan <i>Fisher's exact.</i></p>	dibuktikan <i>p-Value</i> <0,001 pada anak usia 6-23 bulan didapatkan RR= 2,18
12.	Sirmawati, Alifiah A & Sitti Nurbaya	2020	Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnos Vol. 15 No. 4	Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Susu Formula dengan Angka Kejadian Dlare pada Bayi di UPT Puskesmas Lau Kabupaten Maros	Desain penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan <i>cross sectional study.</i> Teknik sampling menggunakan <i>accidental sampling.</i> Pengumpulan data dilakukan dengan pengumpulan data primer berupa kuisioner dan data sekunder yang didapatkan dari rekam medis pasien puskesmas lau kecamatan lau kabupaten maros. Analisis penelitian ini menggunakan <i>Chi-Square.</i>	Hasil penelitian menyebutkan bahwa adanya hubungan yang signifikan antara pemberian ASI Eksklusif dan susu formula pada kejadian diare balita. Dibuktikan dengan <i>p-value</i> 0,010	Google Scholar
13.	Siti Juhariyah	2018	Jurnal Obstetri ka Scientia Vol. 6 No.2	Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare	Desain penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan <i>case control retrospektif.</i> Teknik sampling pada penelitian	Berdasarkan hasil penelitian adanya hubungan antara status gizi dengan kejadian diare balita, dengan dibuktikan <i>p</i>	Google Scholar

					menggunakan <i>total sampling.</i> Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan lembar observasi atau <i>checklist.</i> Uji analisis penelitian ini menggunakan <i>Chi Square</i>	Value: 0,04 dan OR 5,93 yang dapat diartikan balita dengan status gizi kurang berpeluang 6 kali lebih beresiko terkena diare.		
14.	Sri Kurniawati & Santi Martini	2016	Jurnal Wiyata Vol. 3 No. 2	Status Gizi dan Status Imunisasi Campak Berhuungan dengan Diare Akut	Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan menggunakan pendekatan <i>case control study retrospektif.</i> Teknik sampling yang digunakan adalah <i>simple random sampling.</i> Pengumpulan data dilakukan pada 13 April sampai 13 Mei 2016 dengan menggunakan kuesioner. Analisis yang digunakan pada penelitian ini <i>logistic regression</i>	Dalam penelitian ini mengungkapkan terdapat hubungan y antara status gizi dan diare dengan didapatkan pada pengukuran PB/U <i>p value:</i> 0,001 sedangkan pada BB/U didapatkan <i>p-value=</i> 0,00 dan OR: 4,09 dapat diartikan balita dengan status gizi buruk 4 kali berisiko terkena diare	Dalam penelitian ini mengungkapkan terdapat hubungan y antara status gizi dan diare dengan didapatkan pada pengukuran PB/U <i>p value:</i> 0,001 sedangkan pada BB/U didapatkan <i>p-value=</i> 0,00 dan OR: 4,09 dapat diartikan balita dengan status gizi buruk 4 kali berisiko terkena diare	Goog le Scho lar
15.	Sitti Nurbaya	2018	Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnos is Vol. 12 No. 2	Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita Umur 3-5 Tahun di Rumah Sakit TK II Pelamonia	Penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dan menggunakan pendekatan <i>cross sectional.</i> Teknik sampling penelitian ini menggunakan <i>total sampling.</i> Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan	Dalam penelitian ini menyebutkan adanya hubungan antara dua variable yaitu status gizi dan kejadian diare balita 3-5 tahun dengan didapatkan <i>p value:</i> 0,008	Dalam penelitian ini menyebutkan adanya hubungan antara dua variable yaitu status gizi dan kejadian diare balita 3-5 tahun dengan didapatkan <i>p value:</i> 0,008	Goog le Scho lar

Makassar	<p>lembar observasi dan data sekunder dari rekam medik. Uji analisis yang digunakan pada penelitian ini <i>Chi-Square</i>.</p>
----------	--

Untuk menganalisa ASI Eksklusif dan kejadian diare, peneliti menggunakan 7 artikel yang terdiri dari 5 artikel internasional yang dilakukan di Sub-Saharan Afrika, Indonesia, Inggris, Ethiopia dan China. Selanjutnya, 2 artikel nasional melakukan penelitian di Surabaya dan Maros. Dalam pengumpulan data penelitian yang telah dilakukan sebelumnya, menggunakan instrument berupa kuisioner dan wawancara. Pertanyaan didalam kuisioner disesuaikan dengan usia anak seperti kapan terakhir memberi ASI dan kapan pertama kali memberi susu formula dan nutrisi lain sejenis susu atau makanan padat. (Quigley *et al*, 2016) Pengambilan sample yang dilakukan penelitian sebelumnya menggunakan *random sampling*, dimana peneliti memilih sample secara acak untuk mewakili populasi.

Hasil analisis *Chi-Square* yang dilakukan oleh Ogbo *et al* (2016) dan Ugboko *et al* (2020) mendapatkan hasil signifikansi yang sama yaitu 0,001 lebih kecil dari *p-value* 0,05 dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara ASI Eksklusif dan kejadian diare. Penelitian yang dilakukan oleh Analinta (2019) mengungkapkan hal yang senada terkait ASI Eksklusif dan kejadian diare. Pemberian ASI Eksklusif selama 6 bulan pertama kehidupan anak merupakan kunci untuk perkembangan kehidupan anak selanjutnya, dikarenakan pada usia 6 bulan pertama merupakan usia yang rentan terkena penyakit infeksi. Hal ini didukung oleh penelitian Amamo *et al* (2019) mengungkapkan anak yang tidak diberikan ASI secara eksklusif 2,45 kali (AOR=2.45; 95% CI: (1.61, 3.73) mengalami diare.

Angka kejadian diare pada balita yang diberikan ASI secara eksklusif cenderung rendah, karena ASI Eksklusif terbukti memiliki sistem imunitas yang dapat menghalangi risiko penyakit infeksi pada balita seperti diare (Sirmawati dkk, 2020). Pernyataan tersebut sejalan dengan penelitian Li *et al* (2019) yang mengatakan terdapat hubungan antara ASI Eksklusif dengan kejadian diare pada balita.

Untuk menganalisa status gizi dan kejadian diare, peneliti menggunakan 8 artikel yang terdiri dari 5 artikel internasional yang dilakukan di Nigeria, Ethiopia Utara, Ethiopia Selatan dan Madagascar. Selanjutnya, 3 artikel nasional melakukan penelitian di Indonesia. Instrumen yang digunakan pada 8 penelitian adalah wawancara dan kuisioner. Data yang akan tercatat di dalam kuisioner antara lain sosiodemografi, data demografi, indeks Kesehatan anak dan lingkungan sanitasi serta dikorelasikan bersama data antropometri berdasarkan berat menurut umur sesuai dengan panduan WHO (Melese *et al*, 2019). Teknik sampling yang digunakan oleh peneliti sebelumnya adalah *simple random sampling*, sehingga peneliti mengambil sample penelitian secara acak yang tercatat di rekam medik tercatat responden menderita diare (Kurniawati dkk, 2016).

Didapatkan hasil yang serupa antara penelitian Gashaw dan Yilkal (2019) dengan Kurniawati dan Santi (2016) dimana didapatkan *p-value*= 0,00. Yang dapat disimpulkan terdapat hubungan antara status gizi dan kejadian diare balita. Hasil penelitian Juhariyah (2018) menyatakan anak mengalami gizi buruk 6 kali berisiko (OR=5,93) mengalami diare. Penelitian yang dilakukan Nurbaya (2018) mengungkapkan hal yang senada adanya hubungan yang signifikan antara status gizi dengan kejadian diare. Responden dengan status gizi baik jarang atau cenderung tidak pernah mengalami diare, sedangkan responden dengan status gizi kurang dan status gizi buruk seringkali mengalami diare. Maka semakin buruk status gizi seorang

balita semakin tinggi risiko terkena diare. Sehingga nutrisi yang cukup atau status gizi yang baik sangat dibutuhkan oleh balita, jika balita mengalami kekurangan gizi menyebabkan kekebalan sel menjadi terbatas hingga kemampuan peningkatkan kekebalan non-spesifik terhadap kelompok organisme berkurang.

Penelitian Randremanana *et al* (2016) dan Wasihun *et al* (2018) mengungkapkan hal yang sama bahwa meningkatkan status gizi anak berupa promosi, edukasi dan perencanaan keluarga dalam peningkatan gizi anak dapat mencegah kejadian diare yang terus meningkat.

Berdasarkan hasil analisa artikel peneliti berasumsi bahwa adanya hubungan antara ASI Eksklusif dan status gizi terhadap kejadian diare pada balita. Karena ASI dapat meningkatkan antibody balita sehingga menurunkan risiko terkena penyakit infeksi, serta balita yang memiliki status gizi yang baik dapat mengurangi risiko meningkatnya kejadian diare balita.

KESIMPULAN

Berdasarkan analisis pada 15 artikel penelitian didapatkan hasil bahwa ASI Eksklusif dan Status Gizi pada Balita terdapat hubungan yang signifikan dengan kejadian diare pada balita. Terdapat hubungan ASI Eksklusif dan kejadian diare dikarenakan ASI dapat meningkatkan antibody sehingga anak tidak mudah terkena penyakit infeksi salah satunya diare. Pada status gizi terdapat hubungan yang signifikan dengan kejadian diare. Dikarenakan anak yang memiliki status gizi baik tidak mudah terkena penyakit dikarenakan antibody yang dimiliki sudah baik untuk menangkal penyakit infeksi seperti diare.

SARAN DAN REKOMENDASI

Kepada peneliti selanjutnya perlu dilakukan penelitian yang spesifik seiring meningkatnya kejadian diare balita. Pada ibu yang memiliki balita dan tenaga kesehatan untuk meningkatkan promosi Kesehatan mengenai pemberian ASI Eksklusif dan mengenai gizi seimbang pada balita

REFERENSI

- Amamo, D. D., Melkamu, B. S., & Yimer, H. D. (2020). Prevalence of acute diarrhea and associated precipitating factors among under-five children in West Guji Zone, Oromia Region, Ethiopia, 2018: Community based cross sectional study. *Journal of Infectious Diseases and Immunity*, 12(1), 1–12. <https://doi.org/10.5897/jidi2019.0186>
- Analinta, A. (2019). Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Diare Pada Balita Di Kelurahan Ampel, Kecamatan Semampir, Kota Surabaya 2017. *Amerta Nutrition*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.13-17>
- Dairo, M. D., Ibrahim, T. F., & Salawu, A. T. (2017). Prevalence and determinants of diarrhoea among infants in selected primary health centres in kaduna north local government area, nigeria. *Pan African Medical Journal*, 28, 1–10. <https://doi.org/10.11604/pamj.2017.28.109.8152>
- Donsu, J. D. (2016). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Pustaka Baru.
- Garrard, J. (2020). *Health Sciences Literature Review* (6th ed.). World Headquarters. <https://books.google.co.uk/books?hl=en&lr=&id=-byXk2fyYC&oi=fnd&pg=PR1&dq=health+sciences+literature+reviews+made+easy&ots=swIVMnuVyE&sig=638b7z7q5Q0pHgEK4ci8H-U4f0#v=onepage&q=health sciences literature reviews made easy&f=false>
- Gashaw, T. A., & Walie, & Y. M. (2019). Prevalence and Determinate Factors of Diarrhea Morbidity among Under five Children in Shake Zone, Southwest Ethiopia, a Community Based Cross-Sectional Study. *Archives of Community Medicine and Public Health*, 5, 008–014. <https://doi.org/10.17352/2455-5479.000046>
- Gyi, A. A. (2019). Handwashing Promotion for Preventing Diarrhea. *Gastroenterology Nursing: The Official Journal of the Society of Gastroenterology Nurses and Associates*, 42(2), 181–183. <https://doi.org/10.1097/SGA.0000000000000432>
- Hanieh, S., Ha, T. T., Simpson, J. A., Thuy, T. T., Khuong, N. C., Thoang, D. D., Tran, T. D., Tuan, T., Fisher, J., & Biggs, B. A. (2015). Exclusive breast feeding in early

- infancy reduces the risk of inpatient admission for diarrhea and suspected pneumonia in rural Vietnam: A prospective cohort study Global health. *BMC Public Health*, 15(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-015-2431-9>
- Kemenkes RI, B. P. dan P. (Balitbang). (2014). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Risksedas) Indonesia tahun 2018. In *Riset Kesehatan Dasar 2018* (pp. 182–183).
- Kemenkes RI, B. P. dan P. (Balitbang). (2019). *Laporan Provinsi Kalimantan Timur RISKESDAS 2018*.
- Kurniawati, Sri, S. M. (2016). STATUS GIZI DAN STATUS IMUNISASI CAMPAK BERHUBUNGAN DENGAN DIARE AKUT. *Jurnal Wiyata*, 3(2), 126–132.
- Li, S., Yue, A., Abbey, C., Medina, A., & Shi, Y. (2019). Breastfeeding and the risk of illness among young children in rural China. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(1). <https://doi.org/10.3390/ijerph16010136>
- Melese, B., Paulos, W., Astawesegn, F. H., & Gelgelu, T. B. (2019). Prevalence of diarrheal diseases and associated factors among under-five children in Dale District, Sidama zone, Southern Ethiopia: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7579-2>
- Nurbaya, S. (2018). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita Umur 3-5 Tahun di Rumah Sakit TK II Pelamonia Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 12(2), 153–156. <https://ejurnal.latansamashiro.ac.id/index.php/OBS/article/view/359/354>
- Ogbo, F. A., Agho, K., Ogeleka, P., Woolfenden, S., Page, A., Eastwood, J., Homaira, N., Burrett, S., Zwi, K., Schaefer, M., Morton, N., Jaffe, A., Oei, J. L., & Gunasekera, H. (2017). Infant feeding practices and diarrhoea in sub-Saharan African countries with high diarrhoea mortality. *PLoS ONE*, 12(2), 1–17. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171792>
- Oktaria, V., Lee, K. J., Bines, J. E., Watts, E., Satria, C. D., Atthobari, J., Nirwati, H., Kirkwood, C. D., Soenarto, Y., & Danchin, M. H. (2017). Nutritional status, exclusive breastfeeding and management of acute respiratory illness and diarrhea in the first 6months of life in infants from two regions of Indonesia. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0966-x>
- Quigley, M. A., Carson, C., Sacker, A., & Kelly, Y. (2016). Exclusive breastfeeding duration and infant infection. *European Journal of Clinical Nutrition*, 70(12), 1420–1427. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2016.135>
- Rahmawati, A. (2019). *PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN STATUS GIZI SERTA HUBUNGANYA PUSKESMAS JUNTINYUAT*. 10(1), 105–114.
- Randremana, R. V., Razafindratsimandresy, R., Andriatahina, T., Randriamanantena, A., Ravelomanana, L., Randrianirina, F., & Richard, V. (2016). Etiologies, risk factors and impact of severe diarrhea in the under-fives in moramanga and antananarivo, Madagascar. *PLoS ONE*, 11(7), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0158862>
- Sirmawati, Alfiah A, S. N. (2017). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Susu Formula dengan Angka Kejadian Diare pada Bayi di UPT Puskesmas Lau Kabupaten Maros. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4), 306–210.
- Ugboko, H. U., Nwinyi, O. C., Oranusi, S. U., & Fagbeminiyi, F. F. (2021). Risk Factors of Diarrhoea among Children under Five Years in Southwest Nigeria. *International Journal of Microbiology*, 2021. <https://doi.org/10.1155/2021/8868543>
- Utami, N., & Luthfiana, N. (2016). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5(4), 101–106.
- WHO. (2017). *Diarrhoeal disease*. <http://www.who.int/MediaCentre/Factsheets/Fs330/En/>

Naspub: Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Status Gizi terhadap Kejadian Diare pada Balita: Literature Review

by Nina Subekti

Submission date: 16-Jul-2021 11:25AM (UTC+0700)
Submission ID: 1620217919
File name: Nina_Subekti_S1_Keperawatan_Naskah_Publikasi.doc (130.5K)
Word count: 3422
Character count: 21752

Naspub: Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Status Gizi terhadap Kejadian Diare pada Balita: Literature Review

ORIGINALITY REPORT

28%	26%	18%	12%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	3%
2	ejournal.stikesnh.ac.id Internet Source	2%
3	ojs.dinamikakesehatan.stikessarimulia.ac.id Internet Source	2%
4	pt.scribd.com Internet Source	1 %
5	Araya Gebreyesus Wasihun, Tsehay Asmelash Dejene, Mekonen Teferi, Javier Marugán et al. "Risk factors for diarrhoea and malnutrition among children under the age of 5 years in the Tigray Region of Northern Ethiopia", PLOS ONE, 2018 Publication	1 %
6	e-journal.unair.ac.id Internet Source	1 %
7	Sudrayani Usman, Syahrul Ramdhan. "Hubungan Faktor Pemberian ASI Eksklusif	1 %