

LAMPIRAN 1

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

CATATAN BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Eliana Nurliyanti
NIM : AK.1.16.015
Jadwal Skripsi : Hubungan Stunting dengan Perkembangan
Balita
Pembimbing Utama : Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep

No	Hari/ Tanggal	Catatan Bimbingan	Paraf Pembimbing
1.	26 Februari 2020	Menentukan judul	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 
2.	09 Maret 2020	-Cari teori mengenai stunting, dampak dari stunting -Teori Perkembangan Balita -Penjelasan latar belakang harus berkesinambungan, sesuai dengan masalah fenomena di lapangan, lakukan studi pendahuluan	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 
3.	20 Maret 2020	Bab I : Tambahkan data permasalahan stunting di wilayah kerja PKM Jatinangor adakah yang perkembangannya delay. Dalam pemaparan teori perkembangan balita, perbaiki kerangka teori sesuaikan dengan grand theory yang digunakan.	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 
4.	10 April 2020	Bab I : Pada pemaparan hasil stupen tunjukkan seperti apa gambaran perkembangan motorik kasar, motorik halus, atau perkembangan sosial, bahasa dan kemandiriannya. -Perbaiki tata cara penulisan kalimat, paragraf, sesuaikan dengan juknis. Bab II : Pada sub Bab penjelasan teori perkembangan, tambahkan seperti apa	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 

Scanned by TapScanner

		perkembangan balita stunting dari artikel jurnal-jurnal hasil penelitian. -Perbaiki kerangka teori. Bab III : kemungkinan besar akan diarahkan ke literature review, dibuat dulu literature review.	
5.	24 April 2020	-Perbaiki penulisan judul -Perbaiki penjelasan stupen -perbaiki penulisan paragraf -perbaiki manfaat penelitian -Sebaiknya untuk kriteria inklusi artikelnya yang 5 tahun terakhir	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 
6.	29 April 2020	-Perbaiki paradigma penelitian (jelaskan tentang stunting hingga menyebabkan perkembangan anak terlambat -hipotesa tidak usah pakai keterangan tempat -Perbaiki variabel independen dan dependen	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 
7.	6 Mei 2020	-Perbaiki redaksi data kalimat pada paragraf	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 
8.	8 Mei 2020	Acc Sidang UP	Novitasari T.S S.Kep.,Ners.,M.Kep 

Scanned by TapScanner

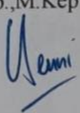
CATATAN BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Eliana Nurliyanti

NIM : Ak. 1.16.015

Judul Skripsi : Hubungan Stunting dnegan Perkembangan Balita

Pembimbing Pendamping : Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep

No	Hari/Tanggal	Catatan Bimbingan	Paragraf Pembimbing
1.	24 April 2020	-Cocokkan dengan hasil bimbingan sebelumnya -Tulisan masih acak-acakan	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 
2.	1 Mei 2020	-Lihat petunjuk teknis penulisan literature review -Spasi daftar pustaka di perbaiki	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 

3.	13 Mei 2020	Acc Sidang UP	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 
4.	6 Agustus 2020	-Perbaiki lagi -Selanjutnya minta Flow, critical Appraisal (Analisa Jurnal), Form penilaian JBI masing-masing jurnal	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 
5.	9 Agustus 2020	-Perbaiki lagi -Lengkapi draft dari cover sampai lampiran dan buat Abstrak	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 
6.	13 Agustus 2020	- Silahkan perbaiki lagi, sesuaikan dengan juknis terutama margin dan spasi belum sesuai dengan juknis (buku panduan) yang sudah ada.	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 
7.	15 Agustus 2020	Perbaiki lagi abstraknya masih kurang, baru 154 kata	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 
8.	18 Agustus 2020	ACC sidang skripsi	Denni Fransiska S.Kp.,M.Kep 

Scanned by TapScanner

Lampiran 2

JBI Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies

Penulis :

Tanggal :

Tahun penulisan :

Nomor catatan :

No	Pertanyaan	Iya	Tidak	Tidak	Tidak
		jelas	berlak	u	
1	Apakah inklusi dalam sampel didefinisikan dengan jelas?				
2	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?				
3	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?				
4	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?				
5	Apakah faktor perancu diidentifikasi?				
6	Apakah strategi untuk menangani faktor perancu dinyatakan?				
7	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?				

8 Apakah analisis statistik yang sesuai
digunakan?

penilaian keseluruhan :

termasuk

tidak termasuk

perlu info lebih lanjut

Komentar (termasuk alasan untuk kesimpulan) :

Lampiran 3

Hasil *Critical Appraisal Checklist for Analytical Cross Sectional Studies*

Penulis : Sri Dwi Sinta Maharani

Tanggal : Januari

Tahun penulisan : 2015

Nomor catatan : Vol. 7, No. 1

No	Pertanyaan	Iya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1	Apakah inklusi dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Apakah faktor perancu diidentifikasi?				<input checked="" type="checkbox"/>
6	Apakah strategi untuk menangani faktor perancu dinyatakan?				<input checked="" type="checkbox"/>

7	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>			
	penilaian keseluruhan : termasuk <input checked="" type="checkbox"/> tidak termasuk <input type="checkbox"/> perlu info lebih lanjut <input type="checkbox"/>				

Komentar (termasuk alasan untuk kesimpulan) :

Teknik sampling yang digunakan yaitu purposive sampling dan didapatkan 42 responden, instrumen penelitian yang digunakan berupa timbangan dan metline, serta KPSP dimana alat penilaian ini merupakan alat untuk memenuhi kriteria yang dirancang untuk membantu menargetkan kriteria inklusi. Berdasarkan uji hubungan menggunakan uji Chi-Square, didapatkan hasil bahwa nilai $p=0,05$ menunjukkan bahwa hipotesis penelitian ada hubungan antara kejadian stunting dengan perkembangan balita usia 3-5 tahun

Penulis :Hardian Probosiwi

Tanggal :November

Tahun penulisan :2017

Nomor catatan :Vol. 33, No. 11

No	Pertanyaan	Iya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku

1	Apakah inklusi dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
2	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
3	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
4	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
5	Apakah faktor perancu diidentifikasi?		<input checked="" type="checkbox"/> ✓		
6	Apakah strategi untuk menangani faktor perancu dinyatakan?		<input checked="" type="checkbox"/> ✓		
7	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
8	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
	penilaian keseluruhan : termasuk <input checked="" type="checkbox"/> ✓ tidak termasuk <input type="checkbox"/> perlu info lebih lanjut <input type="checkbox"/>				

Komentar (termasuk alasan untuk kesimpulan) :

Dalam penelitian Hardiana Probosiwi (2017) peneliti menggunakan teknik purposive random sampling, didapatkan 106 anak, pada penelitian ini tidak

dijelaskan kriteria inklusi secara detail. Data dianalisis dengan univariabel, bivariabel dengan uji Chi-Square dengan tingkat signifikansi $p<0,05$ dan CI 95% dan multivariabel dengan menggunakan uji statistik regresi logistik

Penulis :Syami Yulianti, Diyah Tepi

Tanggal :Maret

Tahun penulisan :2020

Nomor catatan :P:ISSN : 2337-6236, E:ISSN : 2622-884X

No	Pertanyaan	Iya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1	Apakah inklusi dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/>			
2	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/>			
3	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>			
4	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/>			
5	Apakah faktor perancu diidentifikasi?				<input checked="" type="checkbox"/>
6	Apakah strategi untuk menangani faktor perancu dinyatakan?				<input checked="" type="checkbox"/>

7	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>			
8	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>			
	penilaian keseluruhan : termasuk <input checked="" type="checkbox"/> tidak termasuk <input type="checkbox"/> perlu info lebih lanjut <input type="checkbox"/>				

Komentar (termasuk alasan untuk kesimpulan) :

Pada penelitian Victor M. Aguayo (2018) sampel penelitian yang diambil menggunakan teknik purposive sampling yang memenuhi kriteria inklusi sebanyak 100 responden. Sebanyak 32% balita dengan stunting, hasil uji korelasi statistik menunjukkan ada hubungan antara stunting dengan perkembangan motorik halus ($p=0,03$) dan motorik kasar ($p=0,004$) pada balita

Penulis :Nur latifah Hanum

Tanggal :Juli

Tahun penulisan : 2015

Nomor catatan :ISSN 1978-1059

No	Pertanyaan	Iya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku

1	Apakah inklusi dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
2	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
3	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
4	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
5	Apakah faktor perancu diidentifikasi?				<input checked="" type="checkbox"/> ✓
6	Apakah strategi untuk menangani faktor perancu dinyatakan?				<input checked="" type="checkbox"/> ✓
7	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
8	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/> ✓			
	penilaian keseluruhan : termasuk <input checked="" type="checkbox"/> ✓ tidak termasuk <input type="checkbox"/> perlu info lebih lanjut <input type="checkbox"/>				

Komentar (termasuk alasan untuk kesimpulan) :

Dalam penelitian yang dilakukan oleh Nur Latifah Hanum (2015) jumlah sampel dalam penelitian sebanyak 70 anak dengan teknik consecutive sampling, pengambilan data menggunakan teknik wawancara kepada orang tua yang memiliki anak dengan stunting. Hasil uji statistik diperoleh $p=0,05$ sehingga dapat disimpulkan menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara stunting dengan perkembangan anak.

Penulis :Faaza Rohma Fathia

Tanggal :Desember

Tahun penulisan : 2019

Nomor catatan :ISSN : 2302-6014

No	Pertanyaan	Iya	Tidak	Tidak jelas	Tidak berlaku
1	Apakah inklusi dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	<input type="checkbox"/> ✓			
2	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	<input type="checkbox"/> ✓			
3	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input type="checkbox"/> ✓			
4	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	<input type="checkbox"/> ✓			
5	Apakah faktor perancu diidentifikasi?				<input type="checkbox"/> ✓

6	Apakah strategi untuk menangani faktor perancu dinyatakan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	penilaian keseluruhan : termasuk <input checked="" type="checkbox"/> tidak termasuk <input type="checkbox"/> perlu info lebih lanjut <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komentar (termasuk alasan untuk kesimpulan) :

Dalam penelitian Faaza Rohma Fathia (2019) peneliti ini merupakan penelitian observasional analitik dengan desain cross sectional, populasi dalam penelitian ini yaitu sebanyak 52 sampel yang memenuhi kriteria inklusi berusia 24-60 bulan. Berdasarkan hasil analisis bivariabel terdapat hubungan stunting dengan perkembangan anak usia 24-60 bulan ($p=0,017$)

Lampiran 4

Tabel Analisis Jurnal JBI

Nomor Jurnal		1	2	3	4	5
1.	Apakah inklusi dalam sampel didefinisikan dengan jelas?	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya

2.	Apakah subyek penelitian dan pengaturannya dijelaskan secara rinci?	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
3.	Apakah paparan diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
4.	Apakah objektif, kriteria standar digunakan untuk pengukuran kondisi?	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
5.	Apakah faktor perancu diidentifikasi?	Tidak Berlaku	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak Berlaku
6.	Apakah strategi untuk menangani faktor perancu dinyatakan?	Tidak Berlaku	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak Berlaku
7.	Apakah hasil diukur dengan cara yang valid dan dapat diandalkan?	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
8.	Apakah analisis statistik yang sesuai digunakan?	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya

Lampiran 5

ConQual Summary of Findings

Judul : Hubungan antara kejadian Stunting dengan Perkembangan pada Balita usia 3-5 tahun di Posyandu Kricak Yogyakarta

Subjek Penelitian : 45 balita yang berusia 3-5 tahun

Phenomena of interest : Balita membutuhkan asupan zat gizi yang cukup dalam jumlah dan kualitas yang lebih banyak

<i>Synthesized finding</i> (temuan sintesis)	<i>Type of research</i> (jenis penelitian)	<i>Dependability</i> (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	<i>Credibility</i> (kepercayaan)	<i>Concual score</i> (score conceptual)	Comments

Stunting masalah kurang gizi kronis yang disebabkan oleh asupan gizi yang kurang dalam waktu cukup lama akibat pemberian makan yang tidak sesuai kebutuhan gizi	<i>Cross sectional</i>	Tinggi (<i>high</i>)	Seluruh pertanyaan : 6 – Ya 0 – Tidak 2 – Tidak Berlaku	Sedang (<i>Moderate</i>)	grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A.
---	------------------------	------------------------	--	----------------------------	--

<p>Judul : Stunting and development in children aged 12-60 months in Kalasan</p> <p>Subjek Penelitian : Anak berusia 12-60 bulan sebanyak 160 anak</p> <p><i>Phenomena of interest</i> : Anak dengan kurang energi memiliki penurunan hormon pertumbuhan</p>					
<i>Synthesized finding</i> (temuan sintesis)	<i>Type of research</i> (jenis penelitian)	<i>Dependability</i> (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	<i>Credibility</i> (kepercayaan)	<i>Concual score</i> (score conceptual)	Comments
Anak dengan masalah perkembangan memilikiorang tua dengan masalah penting lainnya, yang menyebabkan pola asuh buruk	<i>Cross sectional</i>	Tinggi (<i>high</i>)	Seluruh pertanyaan : 5 – Ya 3 – Tidak	Sedang (<i>Moderate</i>)	grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori B.

<p>Judul : Stunting dan perkembangan motorik balita di Wilayah Kera Puskesmas Kemumu Kabupaten Bengkulu Utara</p> <p>Subjek Penelitian : Sebanyak 100 balita</p> <p><i>Phenomena of interest</i> : Stunting merupakan hal yang dianggap orang tua sebagai sesuatu yang biasa</p>					
<i>Synthesized finding</i>	<i>Type of research</i>	<i>Dependability</i> (keteguhan/hal	<i>Credibility</i> (kepercayaan)	<i>Concual score</i> (Comments

(temuan sintesis)	(jenis penelitian)	yang dapat dipercaya)		score conceptual	
Beberapa peneliti menunjukkan bahwa stunting berhubungan dengan perkembangan motorik anak yang merupakan aspek perkembangan yang penting karena berkaitan dengan aspek perkembangan yang lain	<i>Cross sectional</i>	Tinggi (<i>high</i>)	Seluruh pertanyaan : 6 – Ya 2 – Tidak	Sedang (<i>Moderate</i>)	grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A.

<i>Synthesized finding</i> (temuan sintesis)	<i>Type of research</i> (jenis penelitian)	<i>Dependability</i> (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	<i>Credibility</i> (kepercayaan)	<i>Concuial score</i> (score conceptual)	Comments
Pada anak yang mengalami stunting akan mempunyai aktivitas motorik yang rendah	<i>Cross sectional</i>	Tinggi (<i>high</i>)	Seluruh pertanyaan : 6 – Ya 2 – Tidak	Sedang (<i>Moderate</i>)	grade recomendasdi berdasarkan FAME termasuk kategori A.

Judul : Hubungan stunting dengan perkembangan balita 24-60 bulan
Subjek Penelitian : Anak usia 24-60 bulan sebanyak 52 responden
<i>Phenomena of interest</i> : Stunting menjadi perhatian khusus karena dapat menghambat perkembangan fisik dan mental anak

<i>Synthesized finding</i> (temuan sintesis)	<i>Type of research</i> (jenis penelitian)	<i>Dependability</i> (keteguhan/hal yang dapat dipercaya)	<i>Credibility</i> (kepercayaan)	<i>Concuial score</i> (score conceptual)	Comments
Anak yang stunting mengalami pertumbuhan yang lambat, kondisi ini diakibatkan tidak terpenuhinya kebutuhan makanan	<i>Cross sectional</i>	Tinggi (<i>high</i>)	Seluruh pertanyaan : 6 – Ya 2 – Tidak	Sedang (<i>Moderate</i>)	grade recomendasi berdasarkan FAME termasuk kategori A.

S1 Kep 092 Eliana Nurliyanti

ORIGINALITY REPORT

24%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

0%
PUBLICATIONS

17%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	e-journal.stikesmuh-pringsewu.ac.id	6%
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	6%
3	www.broum.co	5%
4	eprints.umm.ac.id	3%
5	Submitted to Universitas Islam Indonesia	3%

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches < 3%

S1 Kep 092 Eliana Nurliyanti

GRADEMARK REPORT

Scanned by TapScanner

LAMPIRAN 6

RIWAYAT HIDUP



Nama : Eliana Nurliyanti
NIM : AK.1.16.015
Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 12 Maret 1998
Alamat : Kp Rancakendal RT02/RW04 Des. Jelegong Kec. Rancaekek Kab. Bandung

Pendidikan

2. SDN Rancakendal : 2004-2010
3. SMP Plus Al-Aqsha : 2010-2013
4. SMAN 1 Rancaekek : 2013-2016
5. Universitas Bhakti Kencana Bandung :2016-2020