

LAMPIRAN

BIODATA PENELITI



A. Data Pribadi

Nama : Nida Dzakiyah Khosyi
Tempat, Tanggal Lahir : Balikpapan, 26 April 2000
Alamat Asal :Jl. Telindung Baru 1, Rt: 30, No.03
Kec.Balikpapan Utara
Alamat di Samarinda : Jl. Juanda 2
Email : n.dzakiyahkhosyi@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan Formal

- Tamat TK : Tahun 2005 di TK Manuntung Islam
- Tamat SD : Tahun 2012 di SD N 004 Balikpapan
- Tamat SMP : Tahun 2015 di MTS N 1 Balikpapan
- Tamat SMA : Tahun 2018 di MAN 1 Balikpapan

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN UNTUK BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Bapak/ibu yang saya hormati,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nida Dzakiyah Khosyi

NIM : 1811102411126

Institusi : Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Jurusan S1 Keperawatan yang akan melakukan penelitian berjudul “Hubungan Riwayat BBLR dan Faktor Genetik Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong” penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan Riwayat BBLR dan Faktor Genetik dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja puskesmas loa ipuh tenggarong.

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan Bapak/ibu sekalian untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menandatangani lembar persetujuan dan bersedia mengisi pertanyaan-pertanyaan yang tercantum dalam kuesioner, jawablah pertanyaan-pertanyaan yang tercantum dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada kolom yang telah disediakan. Jawaban yang bapak/ibu berikan dijamin kerahasiannya dan akan saya gunakan untuk keperluan penelitian saja. Demikian yang saya sampaikan atas perhatian dan partisipasi bapak/ibu semua dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Samarinda, Januari 2022

Peneliti

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saudara/i yang saya hormati saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nida Dzakiyah Khosyi

NIM : 1811102411126

Saya adalah Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur S1 Ilmu Keperawatan yang akan melaksanakan penelitian dengan judul “Hubungan Riwayat BBLR dan Faktor Genetik Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong”

Kegiatan yang diharapkan dari orang tua balita adalah mengisi pertanyaan yang diberikan oleh peneliti dalam bentuk kuesioner.

Penelitian tidak mengakibatkan kerugian apapun karena semua informasi yang diberikan, peneliti akan menjamin kerahasiannya. Apabila orang tua balita bersedia menjadi responden, mohon menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang disertakan dengan lembar ini. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih

Samarinda, 9 Januari 2022

Nida Dzakiyah Khosyi

(1811102411126)

Lampiran 4

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama/inisial :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti, sya bersedia berpartisipasi sebagai responden penelitian dengan judul "Hubungan Riwayat BBLR dan Faktor Genetik Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggara"

Penelitian ini dilakukan oleh

Nama : Nida Dzakiyah Khosyi

Nim : 1811102411126

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak bersifat negatif dan tidak merugikan bagi saya dan keluarga saya serta segala informasi yang saya berikan dijamin akan kerahasiaanya. Saya berharap pada hasil penelitian ini akan menjadi bahan masukan bagi semua kalangan kesehatan, berdasarkan hal tersebut, maka dengan ini saya menyatakan secara sukarela bersedia menjadi responden dan berpartisipasi aktif dalam penelitian ini.

Peneliti

Responden

(Nida Dzakiyah Khosyi)

(.....)

BAGIAN A

KUESIONER TENTANG DATA DEMOGRAFI ORANG TUA DI PUSKESMAS LOA IPUH TENGGARONG

Petunjuk pengisi :

Isilah jawaban di bawah ini dengan mengisi titik titik pada bagian nama/
inisial dan umur dan lingkari salah satu pertanyaan dari pekerjaan sesuai
dengan pilihan jawaban anda dengan skala penilaian sebagai berikut :

I. IDENTITAS IBU / ORANG TUA

1. Nama / inisial ibu :.....

2. Umur ibu :.....

17 - 25

26 – 35

46-55

> 65

3. Pekerjaan ibu :

Tidak bekerja

Pegawai negeri

Pegawai swasta

Wiraswasta

Lainnya Sebutkan.....

4. Pendidikan ibu :

SD

SMP

SMA

PT

BAGIAN B

**KUESIONER TENTANG DATA DEMOGRAFI BALITA DI PUSKESMAS
LOA IPUH TENGGARONG**

Petunjuk pengisi :

Isilah jawaban di bawah ini dengan mengisi titik-titik pada bagian yang telah disediakan sebagai berikut:

II. IDENTITAS ANAK

1. Nama / inisial anak :.....

2. Umur anak :.....Bulan / tahun

0-24 Bulan

24-59 Bulan

36-60 bulan

3. Jenis kelamin anak :.....

Laki – laki

Perempuan

4. BB Lahir :.....

5. PB Sekarang :.....

6. BB Sekarang :.....

7. TB Sekarang :.....

BAGIAN C

**KUESIONER TENTANG RIWAYAT BBLR PADA BALITA DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS LOA IPUH TENGGARONG**

Petunjuk pengisi :

Isilah jawaban di bawah ini dengan mengisi titik titik pada bagian yang telah disediakan sebagai berikut :

1. Berat Badan Bayi saat lahir ?

Berat Badan \leq 2500 gram

Berat Badan \geq 2500 gram

DI BAWAH INI ADALAH KUESIONER YANG TIDAK DI ANALISIS

1. Apakah balita saat lahir mengalami BBLR $<$ 2500 ?

Jawab :Gram

2. Berapa panjang badan bayi saat lahir ?

Jawab :cm

3. Berapa pajang badan sekarang ?

Jawab :Cm

4. Berapa Berat badan sekarang ?

Jawab :Kg

BAGIAN D

**KUESIONER TENTANG FAKTOR GENETIK PADA BALITA DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS LOA IPUH TENGGARONG**

Petunjuk pengisi :

Isilah jawaban di bawah ini dengan mengisi titik titik pada bagian yang telah disediakan sebagai berikut :

1. Berapa Tinggi Badan Ibu ?

TB ibu (ibu < 150 cm)

TB ibu (ibu > 150 cm)

DI BAWAH INI ADALAH KUESIONER YANG TIDAK DI ANALISIS

1. Tinggi Badan Ibu < 150

Jawab : Cm

2. Tinggi Badan Ibu > 150

Jawab :Cm

BAGIAN E

**KUESIONER TENTANG STUNTING PADA BALITA DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS LOA IPUH TENGGARONG**

Petunjuk pengisi :

Isilah jawaban di bawah ini dengan mengisi titik titik pada bagian yang telah disediakan sebagai berikut :

1. Umur Balita :..... Bulan
2. TB/PB Sekarang :.....

Lampiran 10

TABULASI DATA RIWAYAT BBLR

R	X1	X2	Kode
1	1	0	1
2	0	1	2
3	1	0	1
4	1	0	1
5	0	1	2
6	1	0	1
7	1	1	1
8	1	0	1
9	0	1	2
10	1	1	1
11	1	0	1
12	1	1	1
13	0	1	2
14	1	0	1
15	1	1	1
16	0	1	2
17	1	0	1
18	0	1	2
19	0	1	2
20	0	1	2
21	1	0	1
22	0	1	2
23	0	1	2
24	1	0	1
25	0	1	2
26	1	0	1
27	0	1	2
28	1	0	1
29	1	0	1
30	1	1	1
31	0	1	2
32	1	0	1
33	1	0	1

34	1	1	1
35	1	0	1
36	0	1	2
37	0	2	2
38	1	1	1
39	1	0	1
40	1	0	1
41	0	1	2
42	1	0	1
43	1	1	1
44	1	0	1
45	0	1	2
46	1	0	1
47	1	0	1
48	0	1	2
49	0	1	2
50	1	0	1
51	1	0	2
52	1	0	1
53	1	0	1
54	1	0	1
55	0	1	2
56	0	1	2
57	0	1	2
58	1	1	1
59	0	1	1
60	0	1	2
61	0	1	2
62	0	1	2
63	0	1	2
64	0	1	2
65	0	1	2
66	0	1	2
67	0	1	2
68	0	1	2
69	0	1	2
70	0	1	2
71	0	1	2
72	1	0	1
73	0	1	2
74	1	0	1
75	0	1	2

76	0	1	1
77	1	0	1
78	0	1	2
79	0	1	2
80	1	0	1
81	0	1	2
82	0	1	2
83	0	1	2
84	1	0	1
85	0	1	2
86	0	1	2
87	1	0	1
88	0	1	2
89	0	1	2
90	0	1	2
91	0	1	2
92	1	0	1
93	0	1	2
94	1	0	1
95	0	1	2
96	1	0	1
97	0	1	2
98	0	1	2
99	0	1	2
100	1	0	1
101	0	1	2
102	0	1	2
103	0	1	2
104	1	1	1
105	1	0	1
106	1	0	1
107	0	1	2
108	0	1	2
109	1	0	1
110	1	0	1
111	0	1	2
112	0	1	2
113	0	1	2
114	1	0	1
115	0	1	2
116	0	1	2
117	0	1	2

118	1	0	1
119	1	0	1
120	0	1	2
121	0	1	2
122	1	0	1
123	0	1	2
124	1	0	1
125	0	1	2
126	1	0	1
127	1	0	1
128	0	1	2
129	0	1	2
130	0	1	2
131	1	0	1
132	0	1	2
133	0	1	2
134	1	0	1
135	0	1	2
136	0	1	2
137	1	0	1
138	0	1	2
139	0	1	2
140	0	1	2
141	0	1	1
142	1	0	1
143	0	1	2
144	0	1	2
145	0	1	2
146	1	0	1
147	1	0	1
148	1	0	1
149	1	0	1
150	0	1	2
151	0	1	2
152	1	0	1
153	0	1	2
154	1	0	1
155	1	0	1
156	0	1	2
157	1	0	1
158	0	1	2
159	1	0	1

160	0	1	2
161	1	0	1
162	0	1	2
163	0	1	2
164	0	1	2
165	1	0	1
166	0	1	2
167	0	1	2
168	1	0	1
169	1	0	1
170	0	1	2
171	1	0	1
172	0	1	2
173	1	0	1
174	1	0	1
175	1	0	1

TABULASI DATA FAKTOR GENETIK

R	X1	X2	Kode
1	1	0	1
2	0	1	2
3	0	1	2
4	1	0	1
5	1	0	1
6	0	1	2
7	0	1	2
8	1	0	1
9	1	0	1
10	0	1	2
11	0	1	2
12	0	1	2
13	1	0	1
14	1	0	1
15	0	1	2
16	1	0	1
17	0	1	2
18	1	0	1
19	0	1	2
20	1	0	1
21	0	1	2
22	1	0	1
23	0	1	2
24	0	1	2
25	1	0	1
26	0	1	2
27	0	1	2
28	1	0	1
29	0	1	2
30	1	0	1
31	1	0	1
32	1	0	1
33	1	0	1
34	0	1	2
35	1	0	1
36	1	0	1
37	1	0	1

38	0	1	2
39	1	0	1
40	0	1	2
41	0	1	2
42	0	1	2
43	0	1	2
44	0	1	2
45	0	1	2
46	1	0	1
47	1	0	1
48	0	1	2
49	1	0	1
50	1	0	1
51	0	1	2
52	1	0	1
53	0	1	2
54	1	0	1
55	1	0	1
56	1	0	1
57	0	1	2
58	0	1	2
59	1	0	1
60	0	1	2
61	1	0	1
62	0	1	2
63	0	1	2
64	0	1	2
65	0	1	2
66	1	0	1
67	0	1	2
68	1	0	1
69	0	1	2
70	0	1	2
71	0	1	2
72	1	0	1
73	1	0	1
74	1	0	1
75	0	1	2
76	1	0	1
77	1	0	1
78	1	0	1
79	0	1	2

80	1	0	1
81	0	1	2
82	1	0	1
83	1	0	1
84	1	0	1
85	0	1	2
86	1	0	1
87	0	1	2
88	1	0	1
89	0	1	2
90	0	1	2
91	0	1	2
92	1	0	1
93	0	1	2
94	1	0	1
95	1	0	1
96	0	1	2
97	1	0	1
98	0	1	2
99	1	0	1
100	0	1	2
101	1	0	1
102	1	0	1
103	1	0	1
104	0	1	2
105	1	0	1
106	1	0	1
107	1	0	1
108	0	1	2
109	1	0	1
110	1	0	1
111	1	0	1
112	0	1	2
113	1	0	1
114	0	1	2
115	1	0	1
116	1	0	1
117	1	0	1
118	1	0	1
119	0	1	2
120	1	0	1
121	1	0	1

122	1	0	1
123	1	0	1
124	0	1	2
125	1	0	1
126	1	0	1
127	1	0	1
128	0	1	2
129	1	0	1
130	0	1	2
131	1	0	1
132	1	0	1
133	1	0	1
134	0	1	2
135	1	0	1
136	0	1	2
137	1	0	1
138	0	1	2
139	1	0	1
140	1	0	1
141	1	0	1
142	1	0	1
143	1	0	1
144	1	0	1
145	0	1	2
146	1	0	1
147	0	1	2
148	1	0	1
149	0	1	2
150	1	0	1
151	1	0	1
152	1	0	1
153	0	1	2
154	1	0	1
155	1	0	1
156	0	1	2
157	1	0	1
158	1	0	1
159	1	0	1
160	0	1	2
161	1	0	1
162	1	0	1
163	1	0	1

164	1	0	1
165	1	0	1
166	0	1	2
167	1	0	1
168	0	1	2
169	1	0	1
170	1	0	1
171	1	0	1
172	1	0	1
173	1	0	1
174	1	0	1
175	1	0	1

Master Data 1

No	Inisial Balita	Usia Balita	Jenis Kelamin	Umur Ibu	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	BBLR	TB Ibu	Tinggi Badan Balita	Stunting
1	MD	1	1	2	2	1	1	1	71 cm	1
2	Y	1	2	2	1	1	2	2	72 cm	3
3	R	1	1	2	3	1	1	1	73.6 cm	3
4	DB	2	1	1	1	1	1	2	99 cm	2
5	AF	1	2	2	3	4	2	2	70 cm	3
6	NN	3	2	2	3	1	1	1	106 cm	1
7	AA	3	2	2	3	1	1	2	108 cm	2
8	MD	1	1	1	3	1	1	1	71 cm	1
9	S	1	1	1	3	1	2	2	75 cm	3
10	B	1	1	2	3	3	1	2	73.2 cm	2
11	AS	1	2	1	2	1	1	1	76 cm	1
12	S	2	2	3	3	1	1	2	88 cm	2
13	A	3	2	1	2	1	2	1	115 cm	3
14	MY	3	1	3	3	1	1	1	97 cm	2
15	RI	3	1	2	3	1	1	2	81 cm	2
16	A	2	2	2	3	1	2	1	99 cm	3
17	WN	3	1	3	3	1	1	2	86 cm	2
18	Z	3	1	2	1	1	2	1	98 cm	3
19	K	2	1	2	3	1	2	1	85 cm	4
20	F	2	1	2	3	1	2	1	85 cm	3
21	A	3	2	2	2	1	1	2	95 cm	2
22	ADF	2	2	1	3	1	2	1	90 cm	3
23	ZP	1	1	3	3	1	2	2	78 cm	3
24	K	1	2	1	3	1	1	2	50 cm	2
25	MA	2	2	3	4	1	2	1	110 cm	3
26	A	3	1	2	3	1	1	2	88 cm	1
27	D	1	2	3	3	1	2	2	62 cm	3

28	KI	1	1	1	3	1	1	1	61 cm	3
29	D	1	2	2	3	1	1	2	68 cm	2
30	MAA	1	1	2	3	1	1	1	83 cm	2
31	RKN	1	2	1	4	1	2	1	61.7 cm	3
32	MA	1	1	2	3	1	1	1	63 cm	2
33	S	1	2	2	3	1	1	1	6.1 cm	1
34	MFS	3	1	2	1	1	1	2	114 cm	2
35	R	1	2	2	3	1	1	1	76 cm	2
36	J	1	2	1	1	1	2	2	83 cm	3
37	AAN	3	2	3	2	1	2	1	106 cm	3
38	K	3	2	2	3	1	1	2	96 cm	2
39	RAN	1	2	1	4	1	1	1	97 cm	3
40	FS	2	2	2	1	1	1	1	87 cm	1
41	SA	2	2	3	2	1	2	2	99 cm	3
42	K	1	1	8	1	1	1	1	70 cm	1
43	A	1	2	1	2	1	1	2	62 cm	2
44	GG	2	2	2	3	1	1	2	84 cm	2
45	YA	2	2	3	1	1	2	2	82 cm	2
46	R	1	2	2	4	1	1	1	58 cm	2
47	R	1	1	2	3	1	1	1	56 cm	2
48	M	1	2	2	3	1	2	2	50 cm	2
49	MA	1	1	1	4	1	2	1	80 cm	3
50	AA	1	2	2	4	1	1	1	60 cm	2
51	FA	1	1	2	3	1	2	2	62 cm	3
52	H	1	2	2	1	1	1	1	62 cm	3
53	A	1	2	3	4	1	1	2	69 cm	2
54	N	2	1	2	3	1	1	1	56 cm	3
55	MT	3	1	2	3	1	2	1	101 cm	2
56	A	1	2	2	1	1	2	1	70 cm	3

57	Y	1	1	2	3	1	2	1	86 cm	3
58	MMH	1	1	2	3	1	1	1	74 cm	2
59	D	1	1	2	3	1	1	1	86 cm	1
60	U	1	1	2	4	1	2	1	51 cm	3
61	F	2	2	3	4	1	2	1	82 cm	3
62	C	1	2	2	2	1	2	2	60 cm	3
63	MA	1	1	1	3	1	2	2	52 cm	3
64	AHA	2	1	2	2	1	2	1	95 cm	2
65	D	1	1	2	3	1	2	2	86 cm	3
66	IA	2	2	1	1	1	2	1	87 cm	2
67	A	1	1	1	4	1	2	2	69 cm	4
68	ANJ	1	2	1	3	1	2	1	86 cm	3
69	R	2	2	4	3	5	2	2	60 cm	4
69	ANF	1	2	3	3	1	2	2	76 cm	3
70	AS	1	2	3	2	1	2	1	78 cm	2
71	M	1	2	2	3	1	1	1	72 cm	3
72	ASP	1	2	2	3	1	2	2	65 cm	3
73	L	1	2	3	3	1	1	1	80 cm	2
74	K	1	1	2	3	1	2	2	85 cm	3
75	A	2	1	2	1	1	1	1	101 cm	2
76	AH	1	2	2	3	1	1	2	95 cm	4
77	S	1	1	2	3	1	2	1	75 cm	2
78	F	1	1	1	3	1	2	2	75 cm	3
79	A	1	1	2	3	1	1	1	95 cm	2
80	D	3	1	2	3	1	2	2	70 cm	4
81	FAN	3	1	2	3	4	2	1	118 cm	2
82	AAA	1	1	3	3	2	2	2	95 cm	3
83	AF	1	1	2	3	1	1	1	55 cm	2
84	R	1	2	2	3	1	2	2	65 cm	3

85	F	1	2	2	3	1	2	1	82 cm	2
86	D	3	1	1	3	1	1	1	57 cm	2
87	MR	1	2	2	3	1	2	2	103 cm	4
88	FT	1	2	3	1	1	2	1	56 cm	3
89	JK	3	2	3	3	1	2	2	80 cm	3
90	MK	1	2	1	3	1	2	2	110 cm	3
91	SA	1	2	3	1	1	1	1	61 cm	2
92	A	3	2	3	3	1	2	2	83 cm	4
93	DL	1	1	2	4	1	1	1	106 cm	2
94	S	3	1	2	3	1	2	1	53 cm	2
95	A	1	2	2	2	1	1	2	101 cm	3
96	VN	3	2	2	3	1	2	1	63 cm	2
97	F	1	1	1	4	1	2	2	93 cm	2
98	G	1	1	3	3	1	2	1	83 cm	3
99	MA	1	2	3	3	1	1	1	85 cm	2
100	N	3	1	2	1	1	2	1	60 cm	2
101	AN	1	2	1	3	1	2	2	90 cm	4
102	D	1	2	2	3	1	2	2	83 cm	2
103	AS	1	1	2	4	1	1	2	74 cm	4
104	MS	3	1	2	3	1	1	1	70 cm	2
105	C	3	2	3	3	1	1	2	102 cm	3
106	Z	2	1	2	3	1	2	1	95 cm	2
107	I	3	2	1	3	1	2	2	85 cm	4
108	C	2	1	1	4	1	1	1	100 cm	3
109	D	1	1	3	1	1	1	2	85 cm	3
110	MF	3	2	3	3	1	2	1	64 cm	2
111	A	1	2	1	2	1	2	2	123 cm	4
112	AN	2	1	3	3	1	2	2	76 cm	3
113	F	1	1	1	3	1	1	1	105	2

114	MD	1	2	3	1	1	2	2	71 cm	3
115	AP	1	2	2	4	4	2	1	55 cm	2
116	AF	1	1	2	4	1	2	1	70 cm	2
117	M	1	2	2	3	4	1	2	56 cm	3
118	NP	1	1	2	4	2	1	2	59 cm	2
119	MA	3	1	2	4	1	2	2	68 cm	3
120	A	1	2	2	3	1	2	2	88 cm	4
121	G	1	1	2	4	1	1	1	60 cm	3
122	Z	1	1	2	3	1	2	1	55 cm	2
123	M	1	2	2	4	3	1	2	58 cm	3
124	A	1	2	2	3	1	2	2	75 cm	3
125	M	1	2	1	3	1	1	1	66 cm	3
126	A	1	2	2	3	1	1	1	67 cm	2
127	M	1	1	1	3	1	2	2	73 cm	3
128	R	1	2	2	1	1	2	2	61 cm	3
129	A	1	1	2	1	1	2	2	54 cm	4
130	MA	1	1	2	1	1	1	2	54 cm	3
131	MY	1	2	2	1	1	2	1	67 cm	2
132	DE	3	2	3	1	1	2	2	68 cm	3
133	B	1	2	2	1	1	1	2	102 cm	3
134	N	1	1	3	1	1	2	2	74 cm	3
135	R	1	2	2	1	1	2	1	50 cm	2
136	M	1	2	3	1	1	1	2	50 cm	3
137	G	1	2	2	3	1	2	2	92 cm	2
138	A	1	1	2	3	1	2	2	77 cm	3
139	A	1	1	2	3	2	2	2	57 cm	3
140	MN	1	1	2	1	1	1	2	60 cm	3
141	F	1	1	3	3	1	1	2	72 cm	2
142	ZP	2	1	2	3	1	2	1	78 cm	1

143	P	3	1	2	3	1	2	2	75 cm	3
144	IQ	1	2	1	3	1	2	2	62 cm	3
145	AR	1	2	2	3	1	1	1	62 cm	1
146	NK	1	2	1	4	3	1	2	77 cm	3
147	M	3	1	1	3	1	1	2	53 cm	3
148	MF	1	1	2	3	1	1	1	78 cm	1
149	Z	1	2	2	2	1	2	1	64 cm	2
150	AV	2	1	1	3	1	2	2	68 cm	3
151	D	1	2	3	3	1	1	1	85 cm	1
152	A	3	2	2	3	1	2	2	105 cm	2
153	MN	1	1	2	3	1	1	2	90 cm	1
154	GR	3	1	2	1	1	1	1	75 cm	2
155	D	1	1	2	3	1	2	1	90 cm	1
156	AZ	1	1	2	3	1	1	2	52 cm	2
157	FA	1	2	3	4	1	2	1	62 cm	1
158	A	1	1	2	3	1	1	2	69 cm	3
159	N	1	1	3	1	1	2	1	56 cm	1
160	AZ	3	2	2	3	1	1	1	48 cm	2
161	KN	3	2	2	3	1	2	1	122 cm	1
162	NN	1	2	1	3	1	2	2	110 cm	3
163	ZN	3	2	2	3	1	2	2	72 cm	3
164	MN	1	2	2	3	1	1	2	95 cm	3
165	OF	1	1	2	3	1	2	1	77 cm	1
166	K	1	2	2	3	1	2	1	87 cm	2
167	M	1	2	1	2	1	1	2	74 cm	3
168	M	3	2	3	3	1	1	2	63 cm	3
169	N	3	1	2	3	1	2	2	59 cm	2
170	RA	3	2	1	3	1	1	2	69 cm	3
171	SZ	1	2	3	2	1	2	1	60 cm	2

172	E	1	2	2	2	1	1	2	62 cm	3
173	F	1	2	2	2	1	1	2	82 cm	2
174	J	1	1	2	2	1	1	2	64 cm	2
175	P	1	1	2	2	1	1	1	74 cm	1

HASIL PENGOLAHAN DATA

Statistic

	Jenis Kelamin Balita	Umur Balita	Umur Ibu	Pendidikan	Pekerjaan Ibu	Stunting
N Valid	175	175	175	175	175	175
Missing	0	0	0	0	0	0

Umuribu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	35	20.0	20.0	20.0
	26-35	104	59.4	59.4	59.4
	36-45	36	20.6	20.6	99.4
	Total	175	100.0	100.0	

Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	160	91.4	91.4	91.4
	Pegawai negeri	6	3.4	3.4	94.9
	Pegawai swasta	4	2.3	2.3	97.1
	Wiraswasta	4	2.3	2.3	99.4
	Lainnya sebutkan	1	.6	.6	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Pendidikanibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	31	17.7	17.7	17.7
	SMP	16	9.1	9.1	26.9
	SMA	105	60.0	60.0	86.9
	PT	23	13.1	13.1	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Jenis kelamin balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	81	46.3	46.3	46.3
	perempuan	94	53.7	53.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Umur balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-24 bulan	116	66,3	66,3	66,3
	24-36 bulan	22	12,6	12,6	78,9
	36-60 bulan	37	21,1	21,1	100,0
	Total	175	100.0	100.0	

Riwayat BBLR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR \leq 2500 Gram	81	46.3	46.3	46.3
	BBLR $>$ 2500 Gram	94	53.7	53.7	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

Faktor Genetik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tb ibu \leq 150cm	84	48.0	48.0	48.0
	Tb ibu $>$ 150cm	91	52.0	52.0	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

		Kejadian Stunting			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat pendek (<-3SD)	19	10.9	10.9	10.9
	Pendek (-3SD s/d <- 2SD)	67	38.3	38.3	49.1
	Normal (-2SD s/d +3SD)	76	43.4	43.4	92.6
	Sangat Tinggi (+3SD)	13	7.4	7.4	100.0
	Total	175	100.0	100.0	

BBLR * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting				Total
			Sangat pendek (<-3SD)	Pendek (-3SD s/d <- 2SD)	Normal (-2SD s/d +3SD)	Sangat Tinggi (+3SD)	
BBLR	Berat Badan ≤ 2500	Count	13 _a	40 _a	26 _b	2 _b	81
		Expected Count	8.8	31.0	35.2	6.0	81.0
		% within BBLR	16.0%	49.4%	32.1%	2.5%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	68.4%	59.7%	34.2%	15.4%	46.3%
	Berat Badan > 2500	Count	6 _a	27 _a	50 _b	11 _b	94
		Expected Count	10.2	36.0	40.8	7.0	94.0
		% within BBLR	6.4%	28.7%	53.2%	11.7%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	31.6%	40.3%	65.8%	84.6%	53.7%
Total		Count	19	67	76	13	175
		Expected Count	19.0	67.0	76.0	13.0	175.0
		% within BBLR	10.9%	38.3%	43.4%	7.4%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Each subscript letter denotes a subset of Kejadian Stunting categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.045 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	18.782	3	.000
Linear-by-Linear Association	17.043	1	.000
N of Valid Cases	175		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.02.

Faktor Genetik * Kejadian Stunting Crosstabulation

			Kejadian Stunting				Total
			Sangat pendek (<-3SD)	Pendek (-3SD s/d <-2SD)	Normal (-2SD s/d +3SD)	Sangat Tinggi (+3SD)	
Faktor Genetik	TB ibu ≤ 150	Count	17 ^a	42 ^b	24 ^c	1 ^c	84
		Expected Count	9.1	32.2	36.5	6.2	84.0
		% within Tb ibu	20.2%	50.0%	28.6%	1.2%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	89.5%	62.7%	31.6%	7.7%	48.0%
	TB ibu > 150 cm	Count	2 ^a	25 ^b	52 ^c	12 ^c	91
		Expected Count	9.9	34.8	39.5	6.8	91.0
		% within Tb Ibu	2.2%	27.5%	57.1%	13.2%	100.0%
		% within Kejadian Stunting	10.5%	37.3%	68.4%	92.3%	52.0%
Total	Count	19	67	76	13	175	
	Expected Count	19.0	67.0	76.0	13.0	175.0	
	% within Tb ibu	10.9%	38.3%	43.4%	7.4%	100.0%	
	% within Kejadian Stunting	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

Each subscript letter denotes a subset of Kejadian Stunting categories whose column proportions do not differ significantly from each other at the .05 level.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.556 ^a	3	.000
Likelihood Ratio	39.167	3	.000
Linear-by-Linear Association	35.200	1	.000
N of Valid Cases	175		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.24.



UMKT
Program Studi
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax 0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email: keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 106/FIK.2/C.6/B/2021
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong
Di -
Tempat

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu 'alaihi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Dalam rangka adanya penelitian kolaborasi dosen dan mahasiswa sebagai salah satu kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi di Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengijinkan tim peneliti kami melakukan studi pendahuluan di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul : "Analisis Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong Tahun 2021".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut :

1. Ketua : Rini Ernawati, S. Pd., M. Kes (NIDN. 1102096902)
2. Anggota:
 - a. Erika Dewi Saputri (NIM. 1811102411082)
 - b. Nida Dzakiyah Khosyi (NIM. 1811102411026)
 - c. Priska Andayani (NIM. 1811102411038)
 - d. Phenty (NIM. 1811102411037)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 06 Zulkaidah 1442 H

17 Juni 2021 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan, *ts*

Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M. Kep

NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Arsip
2. Ybs



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS LOA IPUH
KECAMATAN TENGGARONG

Jl. LOA IPUH TELP/FAX. (0541) 662601 KODE POS : 75513 TENGGARONG
Website <http://puskesmasloaipuh.kutai.kab.go.id> Email : plm.loaipuh@gmail.com



Nomor : B- 0624 /DINKES/Pkms L.I/445.000/IX/2021
Lamp : -
Perihal : **Surat Balasan Izin Studi Pendahuluan**

Tenggarong, 18 Maret 2022

Kepada
Yth, Ketua Prodi S1 Keperawatan Universitas
Muhammadiyah
Di -
Samarinda

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat dari Ketua Prodi S1 Universitas Muhammadiyah Nomor :
106/FIK.2/C.6/B/2021 Tanggal 17 Juni 2021 tentang Permohonan Ijin Studi Pendahuluan.

Pada prinsipnya Menerima mahasiswa dibawah ini :

1. Erika Dewi Saputri (NIM.1811102411082)
2. Nida Dzakiyah Khosyi (NIM.1811102411126)
3. Priska Andayani (NIM.1811102411138)
4. Phenty (NIM.1811102411137)

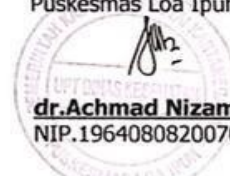
yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan, guna kepentingan penyusunan karya tulis ilmiah/skripsi dengan judul :

"Analisis Faktor yang berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong Tahun 2021"

Dengan harapan selalu memperhatikan protokol kesehatan dimasa Pandemi Covid-19 ini. Segala resiko dan konsekuensi yang terjadi, akan menjadi tanggung jawab mahasiswa yang bersangkutan.

Demikian surat balasan ini di sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD
Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong



dr. Achmad Nizamudi M. Kes
NIP.196408082007011042



UMKT
Program Studi
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email. keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 102/FIK.2/C.6/B/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas dan realibilitas

Kepada Yth.
Pimpinan Puskesmas Bantuan Kelurahan Loa Ipuh Tenggarong
di -
T e m p a t

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wata 'Ala yang senantiasa melimpahkan Rahmat-Nya dan semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan serta ridho-Nya dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Sehubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk mengijinkan mahasiswa kami melakukan uji validitas dan reliabilitas di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa dan judul skripsi, sebagai berikut :

Nama : Phenty
NIM : 1811102411137
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Orang tua tentang Nutrisi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 20 Sya'ban 1443 H

23 Maret 2022 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan,



Dr. Siti Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M. Kep
NIDN. 1119097601

Tembusan Yth:

1. Arsip
2. Ybs



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
PUSKESMAS PEMBANTU MALUHU

Jalan Long Pahangai RT 06 Kelurahan Maluhu kecamatan Tenggarong

Nomor : 01/pusban.mlh/IV/2022
Lampiran :-
Perihal : Persetujuan Ijin Uji Validitas dan Realibilitas

Kepada Yth.

Ketua Prodi SI Keperawatan Universitas Muhamadiyah Kalimantan Timur
di -

Tempat

Berdasarkan surat Nomor 102/FIK.2/C.6/B/2022 Perihal Permohonan Ijin Uji Validitas dan Realibilitas pada Puskesmas Pembantu Maluhu kami selaku Pimpinan Puskesmas Pembantu Maluhu mendukung, memberikan ijin serta siap membantu kelancaran kegiatan tersebut, segala sesuatu hal yang diperlukan dalam kelancaran kegiatan ini dapat di koordinasikan dengan pimpinan dan staf yang ada di Puskesmas Pembantu Maluhu.

Demikian surat pesetujuan ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya atas perhatiannya diucapkan terima kasih

Tenggarong, 06 April 2022

Pimpinan
Puskesmas Pembantu Maluhu

Ripin Silva Renita, SHM
NIP. 198408252008012009



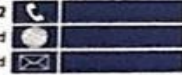
UMKT
Program Studi
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email: keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 099/FIK.2/C.2/B/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kutai Kartanegara
di-
T e m p a t

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wata'ala yang senantiasa melimpahkan Rahmat-Nya dan semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan serta ridho-Nya dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Schubungan dengan kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi dan penyusunan tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami mohon perkenan Bapak/Ibu untuk mengijinkan mahasiswa kami melakukan ijin penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin dengan judul : "Hubungan Faktor Anak dan Faktor Orang tua dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong".

Adapun daftar nama tim peneliti sbb:

1. Ketua : Rini Ernawati, S.Pd., M.Kes (NIDN. 1102096902)
2. Anggota:
 - a. Phenty (NIM. 1811102411137)
 - b. Priska Andayani (NIM. 1811102411138)
 - c. Erika Dewi Saputri (NIM. 1811102411182)
 - d. Nida Dzakiyah Khosyi (NIM. 1811102411126)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 14 Sya'ban 1443H

17 Maret 2022 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan, v



Ns. Siti Khoiroh Muflihatun, S. Pd., M. Kep
NIDN. 1115017703

Tembusan Yth:

1. Arsip
2. Ybs



PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS LOA IPUH
KECAMATAN TENGGARONG



Jl. LOA IPUH TELP/FAX. (0541) 662601 KODE POS : 75513 TENGGARONG
Website <http://puskesmasloaipuh.kutai.kab.go.id/> Email pkms.loaipuh@gmail.com

Nomor : B-0834 /DINKES/Pkms L.I/445.000/IV/2022
Lamp : -
Perihal : **Surat Balasan Ijin Penelitian**

Tenggarong, 14 April 2022

Kepada
Yth, Ketua Prodi S1 Keperawatan Universitas
Muhammadiyah Kalimantan Timur
Di -
Samarinda

Dengan Hormat,

Berdasarkan surat dari Ketua Prodi S1 Universitas Muhammadiyah Nomor :
148/FIK.2/C.2/B/2022 Tanggal 03 April 2022 tentang Permohonan Ijin Penelitian.

Pada prinsipnya Menerima mahasiswa dibawah ini :

1. Erika Dewi Saputri (NIM.1811102411082)
2. Nida Dzakiyah Khosyi (NIM.1811102411126)
3. Priska Andayani (NIM.1811102411138)
4. Phenty (NIM.1811102411137)

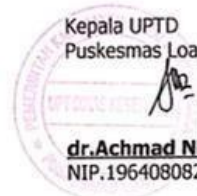
yang akan melaksanakan Penelitian, guna kepentingan penyusunan karya tulis ilmiah/skripsi
dengan judul :

*"Hubungan Faktor Anak dan Faktor Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita di
wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong"*

Dengan harapan selalu memperhatikan protokol kesehatan dimasa Pandemi Covid-19 ini.
Segala resiko dan konsekuensi yang terjadi, akan menjadi tanggung jawab mahasiswa yang
bersangkutan.

Demikian surat balasan ini di sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD
Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong



dr. Achmad Nizamudi, M.Kes
NIP.196408082007011042



**PEMERINTAH KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA
UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS LOA IPUH
KECAMATAN TENGGARONG**

JL. LOA IPUH TELP/FAX. (0541) 662601 KODE POS : 75513 TENGGARONG
Website: <http://puskesmas-loaipuh.kukarkab.go.id> Email : pkm.loaipuh@gmail.com



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor : B.044/DINKES/Pkms.LI/445.808/IV/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala UPT Dinas Kesehatan Kabupaten Kutai Kartanegara Puskesmas Loa Ipuh Kecamatan Tenggarong :

Nama : dr. Achmad Nizamudin, M.Kes
NIP : 196408082007011042
Pangkat/Gol. Ruang : Pembina (IV/a)
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Loa Ipuh

Menerangkan bahwa :

No	Nama	NIM
1	Erika Dewi Saputri	1811102411082
2	Nida Dzakiyah Khosyi	1811102411126
3	Priska Andayani	1811102411138
4	Phenty	1811102411137

Telah selesai melakukan Penelitian di wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh dari tanggal 14 April 2022 sampai dengan 28 April 2022 dengan judul :

“ Hubungan Faktor Anak Dan Faktor Orang Tua Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong “

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagai mana mestinya.

Dikeluarkan di: Tenggarong
Pada Tanggal : 28 April 2022

Kepala UPTD Puskesmas Loa Ipuh
dr. Achmad Nizamudin, M.Kes
Pembina (IV/a)
NIP. 196408082007011042



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN

Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119
Telp: 0541 – 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK
NO. 03/KEPK-FK/I/2022

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Hubungan Faktor Anak dan Faktor Orangtua dengan Kejadian Stunting Pada Balita
di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggara**

Nama Peneliti :

Rini Ernawati, S.Pd., M.Kes

Phenty

Erika Dewi Saputri

Nida Dzakiyah Khosyi

Priska Andayani

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 20 Januari 2022

Ketua



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd.,Ked,

Dr. dr. Danial, M.Kes, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes

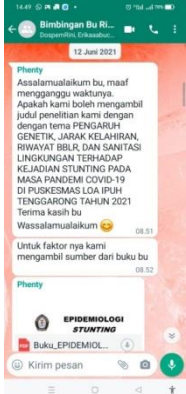

Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj.Gina Saptiani, M.Si


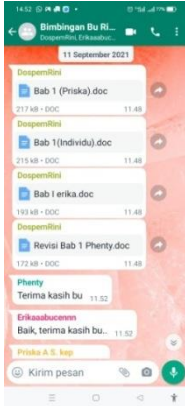

Lampiran 19

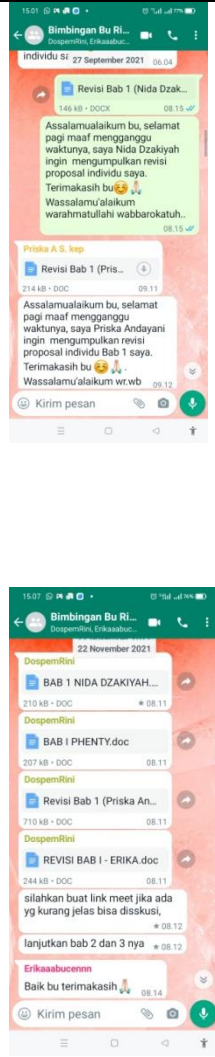



LEMBAR KONSULTASI

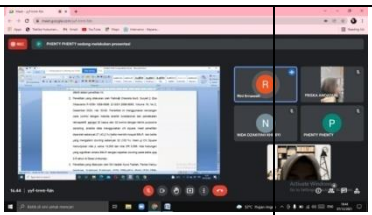


Judul Penelitian : Hubungan Riwayat BBLR dan Faktor Genetik Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong




Pembimbing : Rini Ernawati, S.Pd., M.Kes





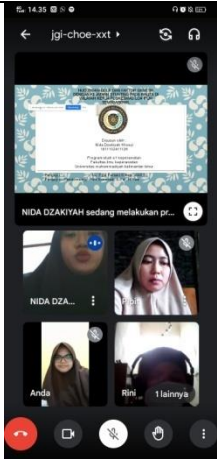


NO	TGL	KONSULTASI	HASIL KONSULTASI	SCREENSHOT	PARAF
1	12 Juni 2021	Judul : Hubungan BBLR dan faktor Genetik Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong	ACC Hubungan BBLR, dan Faktor Genetik Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Loa Ipuh Tenggarong		 ACC

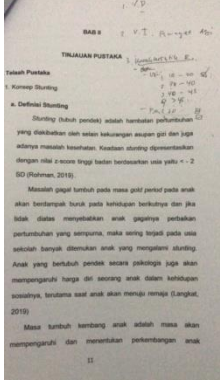


2.	3 Septemb er 2021	Konsul Bab 1	<p>11 September 2021</p> <p>Bab 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.stunting 2. Data stunting dunia 3.data Indonesia 4.faktor penyebab stunting(harus ada BBLR dan Genetik) 5.dampak stunting secara umum 6.Dampak BBLR pada stunting 7.dampak genetic pada stunting 8.data stunting provinsi dan kota 9. upaya mencegah stunting 10. data stunting puskesmas 11. sumber 10 th maksimal 2011 	 	 <p>ACC</p>
----	-------------------------	--------------	---	--	--

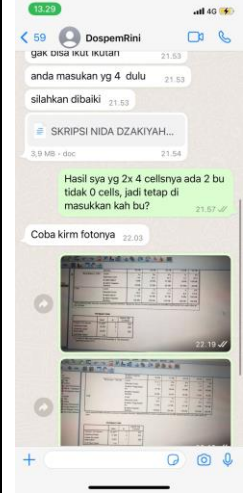
<p>3.</p>	<p>27 septembe r 2021</p>	<p>Revisi Bab 1</p>	<p>22 november 2021</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ganti kata salah satu, karena berulang2 diatas sudh ada 2.Gabung BBLR, jgn campur dg pembahsan genetic 3.Liat panduan cara menulis sumber 4. brpa BBLR dan beberapa genetik, anda masukkan data yng terkait penelitian anda 5. rapikan paragraph spt aturan 6.Hasil Penelitian tentang.... Tulis judul anda 		 <p>ACC</p>
<p>4.</p>	<p>6 desember 2021</p>	<p>Revisi Bab 1 dan 2</p>	<p>7 desember 2021</p> <p>Konsul Via google meet</p> <p>Daftar isi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lengkapi daftar gambar - Daftar tabel - Daftar lampiran <p>Bab 1 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Cari data tahun terbaru 		 <p>ACC</p>

			<p>Bab 2 : atur Teori</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Stunting 2.BBLR 3.Genetik 4.Balita 5. Orang tua, peran tanggung jawab orang tua 6. masukan jurnal cara menghiung BB anak 		
5.	23 Desember	Konsul Revisi Bab 1 dan 2	<p>24 desember 2021</p> <p>Revisi</p> <p>Bab 1 :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Data ada membingungkan pembaca, berpa BBLR dan genetik? 2. Rapikan paragraph <p>Bab 2</p>		 <p>ACC</p>

			<p>3. Buat Tabel Status gizi WHO NCHS</p> <p>4.Sumber yg tulisan cina di edit manual dengan melihat jurnal aslinya, anda download</p>		
6.	1 Januari 2022	Revisi Bab 1 dan 2	<p>3 Januari 2022</p> <p>Bab 1 :</p> <p>1.Uraikan BBLR BERPA yang tidak BBLR BRPA, TB ayah dan ibu kurang dari....cm brapa..., TB ayah dan ibu yang lebih cm... brpa</p> <p>2. perhatikan option anda salah</p> <p>Bab 2 : -</p> <p>Silahkan lanjut bab 3</p>		 <p>ACC</p>

7.	9 Januari 2022	Konsul Bab 1,2 dan 3	10 Januari 2022 Bab 1: 1. Ini marginnya apakah 4? Bab 2: - Bab 3: 1. Lembar konsultasi harusnya di belakang		 ACC
8.	19 Januari 2022	Konsul Revisi Bab 1,2, dan 3	27 Januari 2022 ACC Proposal		 ACC
9.	22 Februari 2022		Seminar Proposal : -Di tambahkan judul proposal : Riwayat		  ACC

10.	10 Maret 2022	Revisi Proposal Penelitian	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaiki latar belakang - Perbaiki konsep teori - Perbaiki definisi operasional - Perbaiki kerangka teori dan kerangka konsep - Perbaiki instrument penelitian - Perbaiki jadwal penelitian -Perbaiki lampiran bagian kuesioner -Tambahkan coding pada kuesioner 		
11.	6 Juni 2022	Konsul Bab IV dan Bab V	<p>6 Juni 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penulisan proposal diganti dengan skripsi - Daftar tabel di letakkan di tengah tidak boleh melewati batas, dalam tabel font 10 spasi 1 - Jelaskan kenapa jumlah sampel yang diambil tidak sesuai yang di dapat saat penelitian. data hasil penelitian - Dalam pembahasan univariat harus ada jurnal yg mendukung (nas / inter), teori yang mendukung, data pendukung dilampirkan, asumsi peneliti <p>Kelemahan uji chi square masukkan dalam keterbatasan penelitian</p>		

12.	17 juni 2022	Konsul Bab 4 dan Bab 5	<p>17 Juni 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tambah pembahasan bivariat - Perbaiki taftar isi, daftar tabel dan daftar gambar - perbaikan hasil di abstark kurang kalimat ‘faktor genetik ‘. - Ganti lambang \geq dengan $>$. 	 <p>The screenshot shows a WhatsApp chat with 'DospemRini'. The messages are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sender: "gak bisa ikut kutan" (21:53) Receiver: "anda masukan yg 4 dulu" (21:53) Sender: "silahkan dibaiki" (21:53) Receiver: "SKRIPSI NIDA DZAKIYAH..." (21:54) Receiver: "3,9 MB - doc" (21:54) Sender: "Hasil sya yg 2x 4 cellsnya ada 2 bu tidak 0 cells, jadi tetap di masukan kah bu?" (21:57) Receiver: "Coba kirim fotonya" (22:03) Sender: Two photos of a table with 2 rows and 4 columns. 	
-----	-----------------	---------------------------	--	---	--

SKR : Hubungan Riwayat Bblr Dan Faktor Genetik Dengan Kejadian Stunting Pada Balita

by Nida Dzakiyah Khosyi

Submission date: 10-Aug-2023 04:42PM (UTC+0800)

Submission ID: 2143888910

File name: NIDA_DZAKIYAH_KHOSYI_1811102411126.docx (134.16K)

Word count: 16921

Character count: 104455

SKR : Hubungan Riwayat Bblr Dan Faktor Genetik Dengan Kejadian Stunting Pada Balita

ORIGINALITY REPORT

28%	26%	13%	11%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	7%
2	repository.itspku.ac.id Internet Source	1%
3	www.researchgate.net Internet Source	1%
4	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
5	Submitted to Universitas Muhammadiyah Semarang Student Paper	1%
6	123dok.com Internet Source	1%
7	repository.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	1%
8	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1%

repository.unair.ac.id