

LAMPIRAN

LEMBAR PENJELASAN RESPONDEN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Nor Halimah

NIM : 2011102411090

Saya adalah mahasiswa Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur jurusan Ilmu Keperawatan yang sedang melakukan penelitian berjudul “Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Kesehatan Melalui Media *Slide PowerPoint* Tentang *Stunting* Terhadap Pengetahuan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda”.

Dengan ini saya mengharapkan kesediaan ibu untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mendatangi lembar persetujuan dan bersedia mengisi pernyataan dalam kuesioner.

Setiap pernyataan yang ibu berikan mohon sesuai dengan kondisi ibu dan anak saat ini, sehingga mencerminkan keadaan yang sebenarnya. Pernyataan yang diberikan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk penelitian.

Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasi bapak/ibu dalam membantu kelancaran penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nor Halimah

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama :
2. Alamat :
3. Nomor Whatsapp/Hp :

Setelah mendapat penjelasan tentang maksud, tujuan dan prosedur penelitian oleh peneliti, maka saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang berjudul “Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Media *Slide PowerPoint* Tentang *Stunting* Terhadap Pengetahuan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda”. Persetujuan ini atas kemauan saya sendiri tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun, saya menyadari informasi yang saya berikan akan bermanfaat bagi perkembangan ilmu kesehatan.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya. Semoga bermanfaat demi terlaksananya penelitian ini.

Samarinda, 2023
Responden

(.....)

LEMBAR KETERANGAN RESPONDEN

- 1. No. Responden :
 - 2. Usia Ibu :
 - 3. Jumlah Anak :
 - 4. Pendidikan Terakhir : *isilah dengan pilihan nomor dibawah ini :
 - 01. SD 05. S1/D4
 - 02. SMP 06. S2
 - 03. SMA 07. S3
 - 04. D3
 - 5. Pekerjaan : *isilah dengan pilihan nomor dibawah ini :
 - 01. Ibu Rumah Tangga
 - 02. PNS
 - 03. Karyawan Swasta
 - 04. Wirausaha
 - 6. Pendapatan : *isilah dengan pilihan nomor dibawah ini :
 - 01. < Rp 3.300.000
 - 02. > Rp 3.300.000
 - 7. Nama Balita :
 - 8. Tanggal lahir balita :
 - 9. Jenis Kelamin Balita : *isilah dengan pilihan nomor dibawah ini :
 - 01. Laki - Laki
 - 02. Perempuan
- Hasil Pemeriksaan Balita : TB : BB :

LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	<i>Stunting</i> adalah suatu kondisi dimana balita mengalami gangguan pertumbuhan yang menyebabkan tinggi badannya lebih pendek dari tinggi badan rata-rata balita seusianya.		
2	Terbatas dan kurangnya pelayanan kesehatan bukan salah satu penyebab terjadinya <i>stunting</i> pada balita		
3	Salah satu penyebab <i>stunting</i> yaitu kurangnya pengetahuan ibu mengenai kesehatan dan gizi sebelum, selama masa kehamilan dan setelah ibu melahirkan		
4	Status ekonomi keluarga yang kurang/rendah menjadi salah satu faktor penyebab terjadinya <i>stunting</i>		
5	Balita yang mengalami <i>stunting</i> memiliki tubuh lebih pendek dibandingkan balita seusianya		
6	Balita yang mengalami <i>stunting</i> pertumbuhan giginya tidak akan terhambat		
7	Balita yang mengalami <i>stunting</i> tidak mudah terserang berbagai penyakit infeksi		
8	<i>Stunting</i> tidak dapat menyebabkan pertumbuhan fisik yang terhambat pada balita		
9	Balita yang mengalami <i>stunting</i> tidak mengalami penurunan perkembangan kognitif dan prestasi dalam belajar		
10	Balita yang mengalami <i>stunting</i> berisiko menderita obesitas, diabetes dan penyakit bawaan lainnya		
11	Tablet penambah darah yang dikonsumsi oleh ibu pada saat kehamilan merupakan pencegahan awal terjadinya <i>stunting</i> pada balita		
12	Memberikan ASI eksklusif pada bayi hingga usia 6 bulan tidak termasuk pencegahan <i>stunting</i>		
13	Pencegahan <i>stunting</i> pada balita dapat dilakukan dengan cara melakukan pemantauan pertumbuhan balita, pemberian imunisasi dasar lengkap dan vitamin A		
14	Penanganan <i>stunting</i> dapat dilakukan dengan memperbaiki nutrisi yang tepat melalui pemberian makanan tambahan pada balita		
15	Makanan yang kaya protein hewani, lemak dan kalori merupakan makanan tambahan untuk penanganan <i>stunting</i> pada balita		

SATUAN ACARA PENYULUHAN

Topik : Edukasi Kesehatan Tentang *Stunting*
Sasaran : Ibu Yang Memiliki Balita
Hari/Tanggal :
Waktu :
Tempat : Puskesmas Wilayah Kerja Bengkuring

A. Tujuan Penyuluhan

1. Tujuan Umum
Setelah mengikuti kegiatan edukasi kesehatan diharapkan ibu dapat mengerti tentang definisi *stunting*, penyebab *stunting*, tanda dan gejala *stunting*, dampak *stunting*, pencegahan *stunting* dan penanganan *stunting*.
2. Tujuan Khusus
Setelah mengikuti penyuluhan, peserta diharapkan dapat :
 - a) Menjelaskan Definisi *stunting*
 - b) Menjelaskan Penyebab *Stunting*
 - c) Menjelaskan Tanda dan Gejala *stunting*
 - d) Menyebutkan Dampak *stunting*
 - e) Menjelaskan Pencegahan *stunting*
 - f) Menjelaskan Penanganan *Stunting*

B. Waktu Pelaksanaan

Penyuluhan akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal :

Waktu :

C. Media Penyuluhan

1. Sound System
2. Laptop
3. Proyektor
4. Layar Proyektor

D. Metode Penyuluhan

1. Ceramah
2. Diskusi
3. Tanya Jawab

E. Pengorganisasian

1. Moderator dan Penyaji : Nor Halimah
2. Observer : Dewi Kurnia Sari
3. Fasilitator : Julia Marsellina Rumagit

F. Pelaksanaan

No.	Acara	Waktu	Kegiatan Penyuluh	Kegiatan Peserta
1.	Pembukaan	5 Menit	<ol style="list-style-type: none">1. Membuka kegiatan dengan mengucapkan salam dan terimakasih atas kesediaan peserta yang hadir2. Memperkenalkan diri3. Menjelaskan tujuan dari edukasi4. Menyebutkan materi yang akan diberikan5. Menyampaikan kontrak waktu	Mendengarkan pembukaan dan yang disampaikan oleh moderator
2.	<i>Pre-test</i>	10 Menit	<ol style="list-style-type: none">1. Menjelaskan cara pengisian form identitas responden2. Melakukan <i>pre - test</i> dengan menggunakan kuesioner pengetahuan pengetahuan kepada peserta penyuluhan	<ol style="list-style-type: none">1. Mendengarkan carapengisian form identitas responden2. Mengerjakan soal dengan bantuan tim pelaksana
3.	Inti	15 Menit	<ol style="list-style-type: none">1. Menyampaikan materi melalui media <i>slide powerpoint</i>2. Menjelaskan pengertian <i>stunting</i>3. Menjelaskan penyebab <i>stunting</i>4. Menjelaskan tanda dan gejala <i>stunting</i>5. Menyebutkan dampak <i>stunting</i>6. Menjelaskan pencegahan <i>stunting</i>7. Menjelaskan penanganan <i>stunting</i>	Mendengarkan materi yang disampaikan
4.	<i>Post-test</i>	10 Menit	Melakukan <i>post-test</i> kepada peserta mengenai materi yang sudah diberikan	Mengerjakan soal <i>post-test</i>
5.	Diskusi dan Tanya Jawab	15 Menit	Memberikan kesempatan kepada peserta untuk mengajukan pertanyaan mengenai materi yang kurang dipahami	Peserta mengajukan pertanyaan.
6.	Evalusi dan Penutup	10 Menit	Menanyakan kembali kepada peserta mengenai materi yang telah diberikan	Peserta menjawab pertanyaan

G. Materi

1. PENGERTIAN

Stunting merupakan suatu keadaan dimana seorang balita mengalami pertumbuhan yang terhambat sehingga tinggi badannya lebih pendek dari rata-rata tinggi badan balita seusianya (Majid, 2017). *Stunting* dapat terjadi mulai dari janin berada dalam kandungan dan baru terlihat biasanya pada saat balita berusia dua tahun atau intervensi paling menentukan pada kejadian *stunting* ini dapat dilihat pada 1.000 HPK (1000 Hari Pertama Kehidupan) (Kemenkes RI, 2022).

2. PENYEBAB

Stunting pada balita dapat disebabkan oleh berbagai faktor yang sangat beragam, yaitu seperti status ekonomi keluarga yang rendah/kurang, kurangnya pengetahuan ibu mengenai kesehatan dan gizi sebelum dan pada masa kehamilan serta setelah ibu melahirkan, masih terbatasnya kesehatan termasuk layanan *Ante Natal Care* (ANC) (pelayanan kesehatan untuk ibu selama masa kehamilan), layanan *Post Natal Care* (PNC) dan pembelajaran dini yang berkualitas, masih kurangnya akses kepada makanan bergizi baik itu pada ibu balita, kurangnya ketersediaan dan akses pangan serta kurangnya akses ke air bersih dan sanitasi (Majid, 2017).

3. TANDA DAN GEJALA

Tanda dan gejala yang sering muncul menurut (Kemenkes RI, 2022) adalah :

- a) Balita yang memiliki tubuh lebih pendek dibandingkan balita seusianya
- b) Wajah tampak lebih muda dari balita seusianya
- c) Pertumbuhan gigi yang terlambat
- d) Balita mudah terserang berbagai penyakit infeksi
- e) Kemampuan fokus dan memori belajar balita akan mudah terganggu
- f) Berat badan balita tidak mengalami kenaikan bahkan cenderung menurun

4. DAMPAK

Menurut (Majid, 2017) dampak *stunting* terbagi menjadi dua yaitu :

- a) Dampak jangka pendek *stunting*
 - 1) Terganggunya perkembangan otak dan kecerdasan
 - 2) Gangguan pertumbuhan fisik
 - 3) Gangguan metabolisme dalam tubuh
- b) Dampak jangka panjang *stunting*
 - 1) Menurunnya kemampuan kognitif dan prestasi belajar
 - 2) Menurunnya kekebalan tubuh sehingga lebih mudah sakit
 - 3) Resiko tinggi munculnya penyakit diabetes
 - 4) Kegemukan
 - 5) Penyakit jantung
 - 6) Kanker
 - 7) Stroke
 - 8) Disabilitas pada usia tua nanti

5. PENCEGAHAN

Stunting pada balita tidak selalu bisa disembuhkan, namun dapat dicegah dari dini dengan bermacam cara seperti ibu hamil mendapat tablet tambah darah (minimal 90 tablet selama kehamilan, melakukan pemeriksaan, dan persalinan dengan dokter atau bidan yang ahli, IMD (Inisiasi Menyusui Dini), memberikan ASI eksklusif pada bayi hingga 6 bulan, memberikan makanan pendamping ASI untuk bayi diatas 6 bulan hingga 2 tahun, memberikan imunisasi dasar lengkap dan vitamin A, memantau pertumbuhan balita di posyandu terdekat serta melakukan PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan Sehat) (Majid, 2017).

6. PENANGANAN

Penanganan *stunting* pada balita terdiri dari perbaikan nutrisi yang tepat yaitu berupa pemberian makanan tambahan (PMT). Dimana PMT ini merupakan makanan olahan yang

dapat dibuat oleh ibu dirumah berupa makanan yang kaya akan protein hewani, lemak, dan kalori. Daun kelor juga dapat menjadi salah satu bahan tambahan dalam pengelolaan makanan utama ataupun makanan pendamping, beberapa macam makanan atau olahan yang terbuat dari daun kelor yaitu sayur bening, nugget ayam daun kelor, puding lumut daun kelor, dan es krim daun kelor, serta makanan olahan lainnya seperti sup jagung, bubur kacang ijo, dan pisang. Selain dari perbaikan nutrisi pada balita pemberian suplemen serta penerapan pola hidup bersih dan sehat juga merupakan penanganan yang sangat penting pada balita yang mengalami *stunting* (Akbar & Huriah, 2022).

TABEL DATA RESPONDEN

Kode	Usia Ibu	Jumlah Anak	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan	Nilai Pengetahuan Ibu			
						Kelompok Slide Powerpoint		Kelompok Leaflet	
						Pre-test	Post-test	Pre-test	Post-test
01	34	3	SD	IRT	< Rp 3.300.000	80	93	-	-
02	24	1	D3	IRT	< Rp 3.300.000	80	100	-	-
03	25	1	SMA	Karyawan Swasta	> Rp 3.300.000	73	87	-	-
04	28	1	SMA	IRT	> Rp 3.300.000	73	87	-	-
05	34	2	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	73	87	-	-
06	31	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	67	87	-	-
07	30	3	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	73	93	-	-
08	39	2	SMP	PNS	> Rp 3.300.000	73	100	-	-
09	26	2	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	60	87	-	-
10	33	2	SMA	Karyawan Swasta	< Rp 3.300.000	67	93	-	-
11	21	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	67	100	-	-
12	32	2	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	67	73	-	-
13	43	4	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	67	100	-	-
14	26	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	67	100	-	-
15	28	2	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	73	93	-	-
16	41	3	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	67	87	-	-
17	36	3	S1/D4	PNS	> Rp3.300.000	80	93	-	-
18	37	3	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	60	100	-	-
19	44	2	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	67	93	-	-
20	28	2	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	87	100	-	-
21	24	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	73	87	-	-
22	39	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	73	87	-	-
23	27	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	60	93	-	-
24	33	3	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	67	87	-	-
25	33	1	S1/D4	IRT	< Rp 3.300.000	73	100	-	-
26	34	3	S2	PNS	< Rp 3.300.000	67	87	-	-
27	36	3	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	80	100	-	-
28	38	2	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	73	87	-	-

29	28	1	D3	Karyawan Swasta	> Rp 3.300.000	73	100	-	-
30	30	1	D3	IRT	< Rp 3.300.000	67	100	-	-
31	42	2	S1/D4	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	80	80
32	27	2	S1/D4	PNS	< Rp 3.300.000	-	-	67	80
33	41	4	SMA	IRT	> Rp3.300.000	-	-	53	67
34	29	2	D3	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	53	60
35	32	2	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	53	67
36	41	4	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	67	73
37	23	1	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	60	73
38	22	2	S1/D4	Wirausaha	< Rp 3.300.000	-	-	80	87
39	30	1	SMA	Karyawan Swasta	< Rp 3.300.000	-	-	53	73
40	40	4	SMP	IRT	> Rp3.300.000	-	-	60	73
41	32	2	SMA	Wirausaha	> Rp3.300.000	-	-	60	67
42	27	2	S1/D4	IRT	> Rp3.300.000	-	-	67	93
43	43	2	D3	IRT	> Rp3.300.000	-	-	53	60
44	28	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	60	80
45	34	2	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	47	40
46	25	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	60	80
47	36	3	S3	Karyawan Swasta	> Rp3.300.000	-	-	87	100
48	33	5	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	60	73
49	32	2	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	73	80
50	24	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	53	67
51	17	1	SD	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	47	73
52	26	1	S1/D4	Karyawan Swasta	> Rp3.300.000	-	-	67	80
53	27	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	73	80
54	29	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	60	67
55	27	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	67	80
56	20	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	60	73
57	20	1	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	53	67
58	20	2	SMP	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	60	73
59	35	1	SD	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	67	67
60	28	2	SMA	IRT	< Rp 3.300.000	-	-	67	73

HASIL ANALISIS UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel	Pernyataan	R Hitung	R tabel	Keputusan
Pengetahuan Ibu Tentang Stunting	No. 1	0,393	0,361	Valid
	No. 2	0,311	0,361	Tidak Valid
	No. 3	0,390	0,361	Valid
	No. 4	0,402	0,361	Valid
	No. 5	0,453	0,361	Valid
	No. 6	0,451	0,361	Valid
	No. 7	0,720	0,361	Valid
	No. 8	0,637	0,361	Valid
	No. 9	0,345	0,361	Tidak Valid
	No. 10	0,200	0,361	Tidak Valid
	No. 11	0,605	0,361	Valid
	No. 12	0,492	0,361	Valid
	No. 13	0,409	0,361	Valid
	No. 14	0,444	0,361	Valid
	No. 15	0,381	0,361	Valid
	No. 16	0,463	0,361	Valid
	No. 17	0,181	0,361	Tidak Valid
	No. 18	0,462	0,361	Valid
	No. 19	0,380	0,361	Valid
	No. 20	0,351	0,361	Tidak Valid

Reliability Statistic Pengetahuan Ibu	
Kuder Richardson (KR) 21	N of items
0,682	30

HASIL UJI NORMALITAS

Tests of Normality					
	KELOMPOK	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk
		Statistic	df	Sig.	Statistic
TOTAL SKOR PENGETAHUAN IBU	<i>PRE TEST SLIDE POWERPOINT</i>	,211	30	,001	,904
	<i>POST TEST SLIDE POWERPOINT</i>	,224	30	,001	,820
	<i>PRE TEST LEAFLET</i>	,191	30	,007	,927
	<i>POST TEST LEAFLET</i>	,176	30	,018	,912

Tests of Normality			
	KELOMPOK	Shapiro-Wilk ^a	
		df	Sig.
TOTAL SKOR PENGETAHUAN IBU	<i>PRE TEST SLIDE POWERPOINT</i>	30	,010
	<i>POST TEST SLIDE POWERPOINT</i>	30	,000
	<i>PRE TEST LEAFLET</i>	30	,041
	<i>POST TEST LEAFLET</i>	30	,017

**HASIL ANALISIS KARAKTERISTIK RESPONDEN KELOMPOK *SLIDE*
*POWERPOINT***

Statistics						
		Usia Ibu	Jumlah Anak	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.17	1.90	2.93	1.30	1.20
Median		2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
Std. Deviation		.648	.845	.740	.651	.407
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		3	3	4	3	2
Sum		65	57	88	39	36

Usia Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 25	4	13.3	13.3	13.3
	26 - 35	17	56.7	56.7	70.0
	36 - 45	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jumlah Anak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	40.0	40.0	40.0
	2	9	30.0	30.0	70.0
	>2	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	3.3	3.3	3.3
	SMP	6	20.0	20.0	23.3
	SMA	17	56.7	56.7	80.0
	Perguruan Tinggi	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	24	80.0	80.0	80.0
	PNS	3	10.0	10.0	90.0
	Karyawan Swasta	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendapatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 3.300.000	24	80.0	80.0	80.0
	> Rp 3.300.000	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

HASIL ANALISIS KARAKTERISTIK RESPONDEN KELOMPOK *LAEFLET*

Statistics						
		Usia Ibu	Jumlah Anak	Pendidikan	Pekerjaan	Pendapatan
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.97	1.73	3.00	1.43	1.23
Median		2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
Std. Deviation		.669	.740	.830	.935	.430
Minimum		1	1	1	1	1
Maximum		3	3	4	4	2
Sum		59	52	90	43	37

Usia Ibu					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	7	23.3	23.3	23.3
	26-35	17	56.7	56.7	80.0
	36-45	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jumlah Anak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	43.3	43.3	43.3
	2	12	40.0	40.0	83.3
	>2	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	6.7	6.7	6.7
	SMP	4	13.3	13.3	20.0
	SMA	16	53.3	53.3	73.3
	Perguruan Tinggi	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	24	80.0	80.0	80.0
	PNS	1	3.3	3.3	83.3
	Karyawan Swasta	3	10.0	10.0	93.3
	Wirausaha	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendapatan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 3.300.000	23	76.7	76.7	76.7
	> Rp 3.300.000	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

HASIL ANALISIS DESKRIPTIF VARIABEL PENGETAHUAN IBU

Statistics					
		<i>Pretest_Slide Powerpoint</i>	<i>Posttest_Slide Powerpoint</i>	<i>Pretest_ Leaflet</i>	<i>Posttest_ Leaflet</i>
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
Mean		70.89	92.67	62.22	73.56
Median		73.33	93.33	60.00	73.33
Std. Deviation		6.429	6.859	9.642	10.861
Minimum		60	73	47	40
Maximum		87	100	87	100
Sum		2127	2780	1867	2207

<i>PRETEST_SLIDE POWERPOINT</i>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60	3	10.0	10.0	10.0
	67	11	36.7	36.7	46.7
	73	11	36.7	36.7	83.3
	80	4	13.3	13.3	96.7
	87	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

<i>POSTTEST_SLIDE POWERPOINT</i>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	73	1	3.3	3.3	3.3
	87	11	36.7	36.7	40.0
	93	7	23.3	23.3	63.3
	100	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

PRETEST_LEAFLET					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	47	2	6.7	6.7	6.7
	53	7	23.3	23.3	30.0
	60	9	30.0	30.0	60.0
	67	7	23.3	23.3	83.3
	73	2	6.7	6.7	90.0
	80	2	6.7	6.7	96.7
	87	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

POSTTEST_LEAFLET					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40	1	3.3	3.3	3.3
	60	2	6.7	6.7	10.0
	67	7	23.3	23.3	33.3
	73	9	30.0	30.0	63.3
	80	8	26.7	26.7	90.0
	87	1	3.3	3.3	93.3
	93	1	3.3	3.3	96.7
	100	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean
<i>PRETEST_SLIDE POWERPOINT</i>	30	60	87	2127	70.89
<i>POSTTEST_SLIDE POWERPOINT</i>	30	73	100	2780	92.67
<i>PRETEST_LEAFLET</i>	30	47	87	1867	62.22
<i>POSTTEST_LEAFLET</i>	30	40	100	2207	73.56
Valid N (listwise)	30				

Descriptive Statistics	
	Std. Deviation
<i>PRETEST_SLIDE POWERPOINT</i>	6.429
<i>POSTTEST_SLIDE POWERPOINT</i>	6.859
<i>PRETEST_LEAFLET</i>	9.642
<i>POSTTEST_LEAFLET</i>	10.861
Valid N (listwise)	

HASIL ANALISIS UJI WILCOXON

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
<i>PRETEST_SLIDE POWERPOINT</i>	30	70,89	6,429	60	87
<i>PRETEST_LEAFLET</i>	30	62,22	9,642	47	87
<i>POSTTEST_SLIDE POWERPOINT</i>	30	92,67	6,859	73	100
<i>POSTTEST_LEAFLET</i>	30	73,56	10,861	40	100

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks				
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
<i>POSTTEST_SLIDE POWERPOINT - PRETEST_SLIDE POWERPOINT</i>	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	30 ^b	15,50	465,00
	Ties	0 ^c		
	Total	30		
<i>POSTTEST_LEAFLET - PRETEST_LEAFLET</i>	Negative Ranks	1 ^d	6,50	6,50
	Positive Ranks	27 ^e	14,80	399,50
	Ties	2 ^f		
	Total	30		

a. POSTTEST_SLIDE POWERPOINT < PRETEST_SLIDE POWERPOINT

b. POSTTEST_SLIDE POWERPOINT > PRETEST_SLIDE POWERPOINT

c. POSTTEST_SLIDE POWERPOINT = PRETEST_SLIDE POWERPOINT

d. POSTTEST_LEAFLET < PRETEST_LEAFLET

e. POSTTEST_LEAFLET > PRETEST_LEAFLET

f. POSTTEST_LEAFLET = PRETEST_LEAFLET

Test Statistics^a		
	<i>POSTTEST_SLIDE POWERPOINT - PRETEST_SLIDE POWERPOINT</i>	<i>POSTTEST_LEAFLET - PRETEST_LEAFLET</i>
Z	-4,802 ^b	-4,507 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

HASIL ANALISIS UJI MANN-WHITNEY**Mann-Whitney Test**

Ranks				
	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test Kelompok Intervensi	Post Test Kelompok Intervensi	30	43,53	1306,00
	Post Test Kelompok Kontrol	30	17,47	524,00
	Total	60		

Test Statistics^a	
	Post Test Kelompok Intervensi
Mann-Whitney U	59,000
Wilcoxon W	524,000
Z	-5,860
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Grouping Variable: Kelompok



UMKT

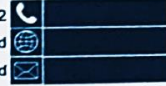
Program Studi
S1 Keperawatan

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 : 243/FIK.2/C.2/B/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda
di -
T e m p a t

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 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengizinkan tim peneliti kami melakukan studi pendahuluan dan pengambilan data perihal kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda pada tahun 2023 di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul penelitian : "Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Media Flipchart, Slide Power Point dan Video Animasi tentang Stunting terhadap Pengetahuan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut:

1. Ketua : Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.Kep., M.Pd (NIDN. 1114128602)
2. Anggota:
 - a. Dewi Kurnia Sari (NIM. 2011102411147)
 - b. Julia Marsellina Rumagit (NIM. 2011102411051)
 - c. Nor Halimah (NIM. 2011102411090)

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

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 21 Shafar 1445 H
07 September 2023 M

Prodi Ilmu Keperawatan,

 Nur Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M.Kep
 NIDN. 1115017703

- Tembusan Yth:
1. Pimpinan Puskesmas Bengkuring Samarinda
 2. Arsip
 3. Ybs



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA DINAS KESEHATAN

Jalan Milono No. 1, Kelurahan Bugis, Kecamatan Samarinda Kota
Samarinda, Kalimantan Timur, Kode Pos 75121

<https://dinkes.samarindakota.go.id> Email: dinaskesehatansamarinda@gmail.com

Samarinda, 12 September 2023

Nomor : 400.7.22.1/73 89 /100.02
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Studi Pendahuluan


Yth. Kepala Puskesmas Bengkuring
di
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor : 243/FIK.2/C.2/B/2023 tanggal 07 September 2023 perihal Surat Permohonan izin Studi Pendahuluan. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan izin untuk melakukan Studi Pendahuluan di Puskesmas Bengkuring dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Mahasiswa dan Dosen UMKT Sebagai Berikut :

Nama	NIDN / NIM
Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.Kep., M.Pd	1114128602
Dewi Kurnia Sari	2011102411147
Julia Marsellina Rumagit	2011102411051
Nor Halimah	2011102411090

Demikian surat izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda
Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Samarinda


dr. Irama Fitamina, M.H
Pembina TK I / IV b
NIP. 19690815 200312 2 004

Tembusan :
1. Kaprodi



UMKKT

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 : 267/FIK.2/C.2/B/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Uji Validitas dan Reliabilitas

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda
di -
T e m p a t

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 mengizinkan tim peneliti kami melakukan uji validitas dan reliabilitas di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul : "Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan melalui Media Flipchart, Slide Power Point dan Video Animasi tentang Stunting terhadap Pengetahuan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut:


1. Ketua : Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.Kep., M.Pd (NIDN.1114128602)
2. Anggota:
 - a. Dewi Kurnia Sari (NIM. 2011102411147)
 - b. Julia Marsellina Rumagit (NIM. 2011102411051)
 - c. Nor Halimah (NIM. 2011102411090)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 25 Rabiul Awwal 1445 H

11 Oktober 2023 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan, 



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

- Tembusan Yth:
1. Pimpinan Puskesmas Sempaja Samarinda
 2. Arsip
 3. Ybs



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA DINAS KESEHATAN

Jalan Milono No. 1, Kelurahan Bugis, Kecamatan Samarinda Kota
Samarinda, Kalimantan Timur, Kode Pos 75121

<https://dinkes.samarindakota.go.id> Email: dinaskesehatansamarinda@gmail.com

Samarinda, 16 Oktober 2023

Nomor : 400.7.22.1/9104/1100.02
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Uji Validitas dan Realibilitas

Yth. Kepala Puskesmas Sempaja
di
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Fakultas ilmu Keperawatan Nomor : 267/FIK.2/C.2/B/2023 tanggal 11 Oktober 2023 perihal Surat Permohonan izin Uji Validitas dan Realibilitas. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan izin untuk melakukan Uji Validitas dan Realibilitas di Puskesmas Sempaja Kota Samarinda dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Dosen dan Mahasiswa UMKT Sebagai Berikut :

NAMA	NIDN/NIM
Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.Kep., M.Pd	1114128602
Dewi Kurnia Sari	2011102411147
Julia Marsellina Rumagit	2011102411051
Nor Halimah	2011102411090

Demikian surat izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.



a.n. Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda
Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Samarinda

dr. Irama Fitamina, M.H
Pembina TK / IV b
NIK 960815 200312 2 004

Tembusan :
1. Kaprodi



UMKKT

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 : 268/FIK.2/C.2/B/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Samarinda
di -
T e m p a t

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 penelitian di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin dengan judul : "Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan melalui Media Flipchart, Slide Power Point dan Video Animasi tentang Stunting terhadap Pengetahuan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut:

1. Ketua : Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.Kep., M.Pd (NIDN.1114128602)
2. Anggota:
 - a. Dewi Kurnia Sari (NIM. 2011102411147)
 - b. Julia Marsellina Rumagit (NIM. 2011102411051)
 - c. Nor Halimah (NIM. 2011102411090)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 25 Rabiul Awwal 1445 H

11 Oktober 2023 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan,



Ns. Sja KhoirohMuflihatin, S. Pd., M. Kep
NIDN. 1115017703

Tembusan Yth:

1. Pimpinan Puskesmas Bengkuring Samarinda
2. Arsip
3. Ybs



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA DINAS KESEHATAN

Jalan Milono No. 1, Kelurahan Bugis, Kecamatan Samarinda Kota
Samarinda, Kalimantan Timur, Kode Pos 75121
<https://dinkes.samarindakota.go.id> Email: dinaskesahatansamarinda@gmail.com

Samarinda, 16 Oktober 2023

Nomor : 400.7.22.1/03/100.02
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Yth. Kepala Puskesmas Bengkuring
di
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Fakultas Ilmu Keperawatan Nomor : 268/FIK.2/C.2/B/2023 tanggal 11 Oktober 2023 perihal Surat Permohonan izin Penelitian. Maka melalui surat ini, kami memberitahukan bahwa Dinas Kesehatan memberikan izin untuk melakukan Penelitian di Puskesmas Bengkuring Kota Samarinda dengan tetap memperhatikan Protokol Kesehatan, bagi Dosen dan Mahasiswa UMKT Sebagai Berikut :

NAMA	NIDN/NIM
Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.Kep., M.Pd	1114128602
Dewi Kurnia Sari	2011102411147
Julia Marsellina Rumagit	2011102411051
Nor Halimah	2011102411090

Demikian surat izin ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.



dr. Rama Fitamina, M.H
Sekretaris Dinas Kesehatan Kota Samarinda

dr. Rama Fitamina, M.H
Pendidik TK I / IV b
NIP. 19690815 200312 2 004

Tembusan :
1. Kaprodi



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS BENGKURING

Jl. Bengkuring Raya, Samarinda, Telp. 0541-7776243 Kode. Pos 75119
<https://pkm-bengkuring.samarindakota.go.id> email : puskesmas_bengkuring@yahoo.com

Samarinda, 10 November 2023

Nomor : 400.7.11 / 858 / 100.02.002
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Ijin Penelitian

Yth.

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur
Program S1 Keperawatan
di
Tempat

Sehubungan dengan Surat dari Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Program S1 Keperawatan Nomor : 268/FIK.2/C.2/B/2023 tanggal 11 Oktober 2023 Perihal: Permohonan Ijin Penelitian, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami bersedia menerima mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian dengan judul " Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan melalui Media Flipchart, Slide Power Point dan Video Animasi tentang stunting terhadap Pengetahuan Ibu di Wilayah Kerja di UPTD Puskesmas Bengkuring "dan bersedia mengikuti aturan internal yang berlaku.

Demikian disampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala UPTD Puskesmas Bengkuring



Subagio, S.ST

NIP 19720916 199303 1 005



UMKKT
Fakultas
Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

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

email: fik@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 457/FIK/PER/C.3/C/2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Pengantar Uji *Etichal Clearance*

Kepada
Yth. Tim Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK)
Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman
di -
Tempat

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Puji Syukur senantiasa kita panjatkan kehadirat Allah SWT, atas berkah dan karunia-Nya sehingga kita masih diberikan kesehatan dan kesempatan untuk beribadah dan berkarya. Amin.

Dalam rangka mendukung dan meningkatkan kualitas dari penelitian, Kami memohon ijin atas nama :

- | | | |
|---|-----------------|-----------|
| 1. Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.Kep.,M.Pd | : 1114128602 | (Ketua) |
| 2. Dewi Kurnia Sari | : 2011102411147 | (Anggota) |
| 3. Julia Marsellina Rumagit | : 2011102411051 | (Anggota) |
| 4. Nor Halimah | : 2011102411090 | (Anggota) |

Untuk melakukan Uji *Etichal Clearance* Penelitian dengan judul:

"Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Media Flipchart, Slide Power Point dan Video Animasi tentang Stunting terhadap Pengetahuan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda".

Demikian surat pengantar ini dibuat, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakaatuh

Samarinda 27 Rabiul Awal 1445 H
11 Oktober 2023 M

Dekan Fakultas Ilmu Keperawatan,



Dr. Hj. Nunung Herlina, S.Kp., M.Pd
NIDK. 8830940017



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.01/KEPK-FK/I/2024

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Media *Flipchart*,
Slide Powerpoint dan *Video Animasi* Tentang Stunting Terhadap
Pengetahuan Ibu di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda**

Peneliti Utama :

Ns. Ni Wayan Wiwin A., S.Kep., M.Pd

Dewi Kurnia Sari

Julia Marsellina Rumagit

Nor Halimah

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 3 Januari 2024

Ketua



Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si

Anggota :

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

dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes

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




LEMBAR KONSULTASI





Judul Penelitian : Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Media Slide PowerPoint Tentang Stunting Terhadap Pengetahuan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Bengkuring Samarinda





Nama : Nor Halimah





NIM : 2011102411090


Pembimbing : Ns. Ni Wayan Wiwin Asthiningsih, S.kep., M.Pd

No	Tanggal	Topik Konsultasi	Saran Perbaikan	Paraf
1.	Semin. 28/8/23	- Miringau kembali judul penelitian yang diajukan - BAB 1 - BAB 2	- menambahkan kelompok kontrol - memperbaiki bagan kerangka konsep - Materi stunting. Edukasi, media & pengetahuan dipersingkat - Mimasukkan hasil studi pendahuluan	
2.	Selasa, 5/9/23	- BAB 1 - Kerangka konsep - latar belakang - BAB 2 - Desain penelitian - Populasi & Sampel	- Menambahkan data angka stunting dan kejadian stunting dilatar belakang - Penetapan Uji Validitas - Menambahkan kriteria eksklusi - Memperbaiki bagan alur penelitian	
3.	Semin, 11/9/23	- BAB 2 - Alur penelitian - Pelaksanaan penelitian - Definisi operasional	- memperbaiki alur penelitian tahap 2 penelitian - Memperjelas bagian pelaksanaan penelitian - Memperbaiki hipotesis	

4.	Selasa, 12/9/23	- BAB 1 - BAB 2	- Memperbaiki desain penelitian dan tabel penelitian - Memperbaiki lampiran	
5.	Selasa, 19/9/23	- Diskusi Propal Penelitian	- Memperbaiki kerangka konsep - Memperbaiki tabel definisi operasional - Memperbaiki analisa data bagian univariat & bivariat	
6.	Rabu, 20/9/23	- Diskusi Proposal	Acc Silakan \forall persiapkan maju ujian proposal	
7.	Senin, 16/10/23	- Revisi Proposal Bab 2 - Desain penelitian	- Memperbaiki kata hubung - Mengganti desain penelitian	

8.	Selasa, 24/10/23	-Diskusi Perbaikan kuesioner	-Memperbaiki penataan kata pada kuesioner no.1 -Mengganti soal pernyataan no.20	
9.	Senin, 6/11/23	-Diskusi media Penelitian slide Power point	-Menambahkan Penanganan didalam media	
10.	Minggu, 12/11/23	-Diskusi media leaflet via whatsapp	- Gambarnya diperjelas dan tambahkan penanganan - Penggunaan kata-katanya yang mudah dipahami	
11.	Selasa, 14/11/23	-Diskusi hasil uji Validitas dan reliabilitas	-Uji validitas diperhitungkan menggunakan microsoft excel dan perbandingan spss	

12.	Rabu. 15/11/23	-Diskusi terkait uji Etik	-Menambahkan lebih jelas apa tujuan dari penelitian -Dampak dari penelitian seperti apa	
13.	Jum'at 5/11/24	Diskusi hasil olah data	-Menyusun Bab 3 untuk hasil dan pembahasan menyesuaikan dengan format	
14.	Selasa 8/11/24	Diskusi terkait Bab 3	-Memperbaiki hasil Penelitian -Menyesuaikan tabel-tabel dalam skripsi sesuai dengan format	
15.	Kamis 11/11/24	Diskusi terkait Bab 3 dan 4	- Didalam Pembahasan isinya lebih disingkat saja - Kesimpulan dan implikasi diperbaiki lagi - Asumsi peneliti ditambah	

16.	Senin, 15/1/24	Diskusi BAB 3 dan 4	Ace Silakan u/ persiapkan maju ujian skripsi	

POSYANDU AGLONEMA



POSYANDU PEPAYA



POSYANDU PAKIS



POSYANDU BUNGA MELATI



Nor Halimah_ Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Media Slide Powerpoint Tentang Stunting Terhadap Pengetahuan Ibu SKR

by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 06-Feb-2024 12:50PM (UTC+0800)

Submission ID: 2194219834

File name: NOR_HALIMAH_2011102411090.docx (941.23K)

Word count: 10024

Character count: 65344

Nor Halimah_ Efektivitas Pemberian Edukasi Kesehatan Melalui Media Slide Powerpoint Tentang Stunting Terhadap Pengetahuan Ibu SKR

ORIGINALITY REPORT

26%

SIMILARITY INDEX

23%

INTERNET SOURCES

14%

PUBLICATIONS

8%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.umkt.ac.id Internet Source	2%
2	docplayer.info Internet Source	1%
3	repository.unja.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
5	dokumen.tips Internet Source	1%
6	es.scribd.com Internet Source	1%
7	id.123dok.com Internet Source	1%
8	www.researchgate.net Internet Source	<1%

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Nor Halimah

Tempat, Tanggal Lahir : Jone, 20 Desember 2002

Alamat Asal : Jalan Untung Suropati Desa Jone, Rt.007, Kec. Tanah Grogot

Alamat Di Samarinda : Jalan A. Wahab Syahranie Gang 3, No.37

Email : norhalimah674@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Lulus Tahun 2014 di SDN 009 TANAH GORGOT
2. SMP Lulus Tahun 2017 di SMPN 8 TANAH GROGOT
3. SMA Lulus Tahun 2020 di SMA MUHAMMADIYAH TANAH GROGOT