

LAMPIRAN

Lampiran 1 Sertifikat Etik Penelitian



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar (Jen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
surat elektronik : komisetik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XX131/963/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Widi Pawestri
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengaruh Penyuluhan Gizi terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Stunting dengan Media Majalah Digital di Puskesmas Wonosari Kabupaten Bondowoso"

"The Effect of Nutrition Counseling on Knowledge and Attitudes of Stunting Toddler Mothers with Digital Magazine Media at the Puskesmas Wonosari, Bondowoso Regency"

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 04 September 2023 sampai dengan tanggal 04 September 2024.

This declaration of ethics applies during the period September 04, 2023 until September 04, 2024.



September 04, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian oleh Poltekkes Kemenkes Malang



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No.77C Malang 65112, Telp. (0341) 566075, 571388, Fax. (0341) 556746
Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : DP.02.01/5.0/0381/2023 Malang, 09 Februari 2023
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Studi Pendahuluan

Kepada Yth.

1. Kepala Bakesbangpol Kabupaten Bondowoso
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bondowoso

Di

Tempat

Dalam rangka pemenuhan tugas akhir Penyusunan Skripsi, maka bersama ini kami hadapkan Widi Pawestri, (NIM.P17111203031), mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang untuk melaksanakan Studi Pendahuluan, pada:

Tanggal : 13 s/d 18 Februari 2023
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Puskesmas Wonosari Kabupaten Bondowoso

Dengan judul :

Pengaruh penyuluhan Gizi terhadap pengetahuan dan sikap ibu Balita Stunting dengan Media Majalah Digital di Puskesmas Wonosari Kabupaten Bondowoso.

Data yang diambil :

1. Gambaran umum Puskesmas Wonosari
2. Data Prevalensi Balita Stunting
3. Media yang dibutuhkan
4. Dokumen berupa foto

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.



Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Kepala Puskesmas Wonosari Kabupaten Bondowoso

- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember, Telepon (0331) 496613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang, Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Bilar, Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wahid Hasyim No. 64 B Kadir, Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791291
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792



Lampiran 3 Surat Ijin Penelitian oleh Bakesbangpol Bondowoso



PEMERINTAH KABUPATEN BONDOWOSO BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Ahmad Yani No.139 Telp. (0332) 431678 / Fax. 424495 / Kode Pos : 68215

BONDOWOSO

Bondowoso, 21 Juni 2023

Nomor : 070/ 708 /430.10.5/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Kepada
Yth. Sdr. Kepala Dinas Kesehatan
di
BONDOWOSO

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011;
2. Peraturan Daerah Kabupaten Bondowoso Nomor 7 Tahun 2021 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kabupaten Bondowoso;
3. Peraturan Bupati Bondowoso Nomor 117 Tahun 2021 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bondowoso.

Memperhatikan : Surat Ketua Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Malang, perihal permohonan izin penelitian, Nomor : DP.02.01/5.0/1427/2023, tanggal 15 Juni 2023

Maka dengan ini memberikan rekomendasi kepada :

Nama : **WIDI PAWESTRI**
NIM : P17111203031
Alamat : Desa Pengarang RT.07 RW.02, Jambesari DS, Bondowoso
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika

Untuk melakukan Penelitian dengan :

Judul : **Pengaruh Penyuluhan Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Stunting dengan Media Majalah Digita di Puskesmas Wonosari**

Waktu : 1 (satu) Bulan
Lokasi : Puskesmas Wonosari Bondowoso

Sehubungan dengan hal tersebut apabila tidak mengganggu kewenangan dan ketentuan yang berlaku di lingkungan Instansi Saudara, maka demi kelancaran serta kemudahan dalam pelaksanaan kegiatan dimaksud, diminta Saudara untuk memberikan bantuan berupa data / keterangan yang diperlukan.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN BONDOWOSO
Kabid Identi, Wasbang dan Ketahanan Ekososbud



Tembusan :
1. Bupati Bondowoso;
2. Ketua Jurusan Gizi Poltekkes
Kemenkes Malang

Lampiran 4 Surat Ijin Penelitian oleh Dinas Kesehatan Bondowoso



PEMERINTAH KABUPATEN BONDOWOSO
DINAS KESEHATAN
Jalan Imam Bonjol No. 13 Telp/Fax (0332) 421341 Kode Pos 68217
e-mail : perencanaanbondowoso@gmail.com, website: <https://dinkes.bondowosokab.go.id/>
BONDOWOSO

Bondowoso, 22 Juni 2023

Nomor : 440 / 3383 /430.9.3/ 2023
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada
Yth. Kepala UPTD Puskesmas Wonosari
di
Bondowoso

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Bondowoso Nomor : 070/708/430.10.5/2023 Tanggal : 21 Juni 2023 perihal Rekomendasi Penelitian , maka kami memberi rekomendasi kepada:

Nama : WIDI PAWESTRI
NIM : P17111203031
Program Studi : Gizi Poltekkes Kemenkes Malang
Judul : Pengaruh Penyuluhan Gizi terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Stunting dengan Media Majalah Digital di Puskesmas Wonosari Kabupaten Bondowoso
Waktu : 1 (satu) Bulan

Berkaitan dengan perihal tersebut diminta Saudara memberikan bantuan berupa data / informasi yang diperlukan.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Pt. KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN BONDOWOSO



AGUS WINARNO, SE, M.Si
Pembina Tk.I
NIP. 19800818 200312 1 002

Lampiran 5 Informed Consent

Lampiran 2 Form Inform Consent

INFORMED CONSENT

(PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN)

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama ibu : ULLINMASI
Nama balita : FAHFUL AZZAM FANADHAN
Alamat : PELALANGAN SELATAN
Nomor HP : 0858 - 5005 - 1651

Telah mendapat keterangan secara rinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul "Pengaruh Penyuluhan Gizi Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita Stunting Dengan Media Majalah Digital Di Puskesmas Wonosari Kabupaten Bondowoso"
2. Penjelasan, prosedur penelitian, manfaat penelitian, kerahasiaan, keikhlasan dan rujukan.

Responden yang bersedia mengikuti penelitian berhak mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian. Oleh karena itu saya (~~Setuju/Tidak Setuju~~)* secara sukarela menjadi responden dalam penelitian tanpa terpaksa. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

*) Coret salah satu

Peneliti



Widi Pawestri

Bondowoso, 11 Juli 2023

Responden Penelitian



(.....ULLINMASI.....)

Lampiran 6 Identitas Responden

A. IDENTITAS RESPONDEN

Identitas Ibu Balita		
1.	Nama	ULLINWARI
2.	Umur	20 tahun
3.	Alamat	PELALANGAN SELATAN
4.	Pendidikan	SMA
5.	Jumlah anggota keluarga	3 orang
6.	Pekerjaan	
	a. Suami	PETANI
	b. Istri	IBU RUMAH TANGGA
	c. Lain-lain	
7.	Pendapatan Keluarga (Rata-rata pendapatan utama dan sampingan per bulan)	
	a. Suami	≤ 2.000.000
	b. Istri	-
	c. Lain-lain	
Identitas Balita		
1.	Nama	FAHRUL AZIZAM FAMAHDANI
2.	Jenis Kelamin	LAKI-LAKI
3.	Tanggal Lahir	04 APRIL 2023
4.	Umur (bulan)	3 bulan
5.	Anak ke	PERTAMA
6.	Jumlah Saudara	
7.	Berat badan lahir	2,7 kg
8.	Panjang badan lahir	48,2 cm
9.	Berat badan sekarang	5,7 kg
10.	Tinggi/Panjang Badan	59 cm

Lampiran 7 Kuesioner Tingkat Pengetahuan

A. Kuesioner Pengetahuan

Berilah tanda (X) disalah satu jawaban yang menurut anda paling benar.

1. Apa yang dimaksud dengan stunting...
 - a. Keadaan gagal tumbuh kembang anak karena faktor kemiskinan
 - b. Keadaan gagal tumbuh kembang anak pada awal masa kehamilan
 - c. Keadaan gagal tumbuh kembang anak karena anak mengalami infeksi
 - d. Keadaan gagal tumbuh kembang anak pada 1000 hari pertama kehidupan.
2. Stunting merupakan masalah gizi karena gagalnya perkembangan dan pertumbuhan balita. Apa penyebab hal tersebut...
 - a. Masalah yang bisa menjadi gizi buruk
 - b. Kekurangan gizi secara kronik yang dipengaruhi oleh masalah perekonomian keluarga
 - c. Anak dengan garis kurang dari -2 standar deviasi WHO.
 - d. Kurangnya karbohidrat dalam tubuh anak
3. Bagaimana ciri-ciri anak yang mengalami stunting...
 - a. Tubuh kurus
 - b. Mata sayu
 - c. Tubuh pendek
 - d. Perut buncit
4. Bagaimana cara mengetahui seorang anak balita yang mengalami stunting...
 - a. Menghitung IMT
 - b. Menanyakan riwayat BB anak baru lahir
 - c. Mengukur BB/U
 - d. Mengukur TB/U menurut Z-Score
5. Faktor apakah yang mempengaruhi kejadian stunting...
 - a. Faktor asupan makanan yang bergizi
 - b. Faktor kehamilan
 - c. Faktor genetic
 - d. Faktor pengetahuan ibu
6. Manakah pernyataan yang benar dibawah ini mengenai pola asuh orang tua terhadap balita stunting...
 - a. Pengalaman orang tua dalam mengasuh anak mempengaruhi kualitas pola asuh
 - b. Mengikuti adat istiadat dalam suatu keluarga
 - c. Banyaknya informasi dari internet berpengaruh pada pola asuh
 - d. Pendidikan orang tua sangat berpengaruh terhadap pola asuh
7. Manakah pernyataan yang benar mengenai faktor resiko anak stunting...
 - a. Faktor air bersih yang cukup
 - b. Faktor pengasuhan orang tua yang kurang baik
 - c. Faktor asupan yang bergizi seimbang
 - d. Faktor penyakit infeksi yang berulang
8. Apakah pencegahan yang dapat dilakukan pada kejadian stunting...
 - a. Melakukan Inisiasi Menyusui Dini
 - b. Melakukan intervensi gizi sensitive

- c. Pemberian ASI Eksklusif
 - d. Pemberian Makanan Pengganti Air Susu Ibu (MP-ASI)
9. Manakah pernyataan dibawah ini yang benar mengenai pengaruh anak stunting terhadap negara ...
- a. Anak stunting meningkatkan pengeluaran anggaran Negara
 - b. Anak stunting merurunkan kualitas generasi muda suatu negara
 - c. Anak stunting menghambat perekonomian negara
 - d. Anak stunting meningkatkan perekonomian negara
10. Manakah pernyataan yang benar mengenai dampak stunting...
- a. Anak stunting memiliki IQ rendah
 - b. Anak stunting memiliki kemampuan belajar rendah
 - c. Anak stunting memiliki kemampuan berfikir rendah
 - d. Anak stunting memiliki kemampuan konsentrasi rendah

Lampiran 8 Kuesioner Sikap

B. Kuesioner Sikap

Jawablah pernyataan pada kolom sesuai dengan keterangan dibawah ini, beri tanda (✓) pada salah satu kotak jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

C: Cukup

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	C	TS	STS
1	Stunting adalah gagal tumbuh akibat kurangnya asupan gizi	✓				
2	Penyebab terjadinya stunting adalah kekurangan gizi secara kronik yang dipengaruhi oleh masalah perekonomian keluarga			✓		
3	Tubuh pendek merupakan ciri-ciri anak yang mengalami stunting		✓			
4	Mengukur TB/U menurut z-score dapat mengetahui seorang anak balita mengalami stunting			✓		
5	Pengetahuan ibu menjadi salah satu pengaruh terjadinya stunting	✓				
6	Pendidikan orang tua sangat berpengaruh terhadap pola asuh anak balita stunting	✓				
7	Faktor penyakit infeksi yang berulang merupakan faktor resiko anak stunting		✓			
8	Melakukan Inisiasi Menyusui Dini dapat mencegah terjadinya stunting		✓			
9	Salah satu pengaruh terjadinya stunting adalah anak dapat menurunkan kualitas generasi muda suatu Negara	✓				
10	Dampak dari stunting adalah anak memiliki kemampuan berfikir rendah		✓			

Lampiran 9 Satuan Acara Penyuluhan

SAP (Satuan Acara Penyuluhan)

Judul penyuluhan : Stunting
Sasaran penyuluhan : Ibu balita stunting
Waktu : 45 menit (09.00-09.45)
Tempat : Puskesmas Wonosari

- a. Tujuan Instruksional Umum
Setelah dilakukan penyuluhan selama 45 menit diharapkan ibu balita mampu memahami tentang stunting dengan baik dan benar.
- b. Tujuan Instruksional Khusus
 1. Ibu balita dapat menjelaskan definisi stunting dengan tepat dan jelas
 2. Ibu balita dapat menyebutkan ciri-ciri stunting dengan tepat
 3. Ibu balita dapat memahami penyebab stunting
 4. Ibu balita dapat memahami pencegahan dan makanan yang baik untuk balita stunting
- c. Materi
 1. Pengertian stunting
 2. Ciri-ciri stunting
 3. Penyebab dan dampak stunting
 4. Pencegahan stunting
 5. Asupan yang baik untuk stunting
- d. Metode
 - Ceramah
 - Tanya jawab
- e. Media
 - Majalah Digital
- f. Kegiatan penyuluhan

No	Waktu	Kegiatan penyuluhan	Kegiatan peserta
1.	Pembukaan (5 menit)	-Membuka acara dengan mengucapkan salam kepada audience. -Menyampaikan topic dan tujuan penkes kepada sarana -kontrak waktu untuk kesepakatan	- menjawab salam - memperhatikan, mendengarkan penyuluhan menyampaikan topik dan tujuan - menyetujui kesepakatan waktu

		pelaksanaan dengan sasaran	pelaksanaan
2.	Kegiatan inti (30 menit)	-mengkaji ulang pengetahuan sasaran tentang materi penyuluhan -menjelaskan materi penyuluhan kepada sasaran dengan menggunakan leaflet -memberikan kesempatan kepada sasaran untuk menanyakan hal-hal yang belum dimengerti dari materi yang dijelaskan penyuluh	-menyampaikan pengetahuannya tentang materi penyuluhan - mendengarkan penyuluh menyampaikan materi - menanyakan hal-hal yang tidak dimengerti dari materi penyuluhan
3.	Penutup (10 menit)	-memberikan pertanyaan kepada audience tentang materi yang sudah disampaikan penyuluh -menyimpulkan materi penyuluhan yang telah disampaikan kepada audience -menutup acara dan mengucapkan salam serta terimakasih kepada audience.	-menjawab pertanyaan yang diajukan penyuluh - mendengarkan penyampaian kesimpulan - mendengarkan penyuluh menutup acara dan menjawab salam.

g. Lampiran Materi

1. Definisi

Stunting atau yang biasa kita sebut balita pendek adalah gangguan pertumbuhan dan perkembangan anak akibat kekurangan gizi kronis dan infeksi berulang, yang ditandai dengan panjang atau tinggi badannya berada di bawah standar. Maksud dari tinggi atau panjang badan dibawah standar adalah panjang atau tinggi badan menurut usia yang kurang dari -2 standar deviasi (SD) pada kurva pertumbuhan WHO yang terjadi dikarenakan kondisi irreversibel akibat asupan nutrisi yang tidak adekuat dan infeksi berulang atau kronis yang terjadi dalam 1000 HPK.

2. Dampak

a. Dampak kesehatan

- Gagal tumbuh (berat lahir rendah, kecil, pendek, kurus), hambatan perkembangan kognitif dan motoric.
 - Gangguan metabolik pada saat dewasa → risiko penyakit tidak menular (diabetes, obesitas, *stroke*, penyakit jantung, dan lain sebagainya).
- b. Dampak ekonomi
- Berpotensi menimbulkan kerugian setiap tahunnya : 2-3 % GDP.
3. Penyebab
- Ada beberapa faktor yang mendasari terjadinya stunting, antara lain:
- Asupan kalori yang tidak adekuat
 - Pendidikan dan pengetahuan yang rendah mengenai praktik pemberian makan untuk bayi dan balita (kecukupan ASI)
 - Peranan protein hewani dalam MPASI
 - Ketersediaan bahan makanan setempat
 - Bayi berat badan lahir sangat rendah
 - Penyakit jantung bawaan
4. Pencegahan
- a. Saat remaja putri
- Skrining anemia dan konsumsi tablet tambah darah.
- b. Saat masa kehamilan
- Disarankan untuk rutin memeriksakan kondisi kehamilan ke dokter. Perlu juga memenuhi asupan nutrisi yang baik selama kehamilan. Dengan makanan sehat dan juga asupan mineral seperti zat besi, asam folat, dan yodium harus tercukupi.
- c. Balita
- Terapkan Inisiasi Menyusui Dini (IMD)
Sesaat setelah bayi lahir, segera lakukan IMD agar berhasil menjalankan ASI Eksklusif. Setelah itu, lakukan pemeriksaan ke dokter atau ke Posyandu dan Puskesmas secara berkala untuk memantau pertumbuhan dan perkembangan anak.
 - Imunisasi
Perhatikan jadwal imunisasi rutin yang diterapkan oleh Pemerintah agar anak terlindungi dari berbagai macam penyakit.
 - ASI Eksklusif
Berikan ASI eksklusif sampai anak berusia 6 (enam) bulan dan diteruskan dengan MPASI yang sehat dan bergizi.
 - Pemantauan tumbuh kembang à *weight faltering*.
- d. Gaya hidup bersih dan sehat

Terapkan gaya hidup bersih dan sehat, seperti mencuci tangan sebelum makan, memastikan air yang diminum merupakan air bersih, buang air besar di jamban, sanitasi sehat, dan lain sebagainya.

5. Pengobatan

Jika balita sudah mengalami stunting bagaimana sih cara mengobatinya?

Penanganan stunting dapat meliputi pengobatan penyakit penyebabnya, perbaikan nutrisi, pemberian suplemen, serta penerapan pola hidup bersih dan sehat. Berikut adalah tindakan yang dapat dilakukan oleh dokter:

- Mengobati penyakit yang mendasarinya, misalnya memberikan obat-obatan antituberkulosis bila anak menderita TBC
- Memberikan nutrisi tambahan, berupa makanan yang kaya protein hewani, lemak, dan kalori
- Memberikan suplemen, berupa vitamin A, zinc, zat besi, kalsium, dan yodium
- Menyarankan keluarga untuk memperbaiki sanitasi dan menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS), guna mencapai keluarga yang sehat.

6. Makanan

Makanan yang disarankan untuk balita stunting adalah makanan yang mengandung protein dan asam amino seperti yang terdapat pada jenis daging merah seperti daging sapi. Jika daging sapi terlalu mahal maka dapat diganti dengan kacang-kacangan sebagai sumber protein nabati, bisa juga diganti dengan telur ayam. Bukan hanya protein dan asam amino saja yang harus dipenuhi namun zat gizi lain seperti serat, lemak, karbohidrat juga harus dipenuhi nah bisa didapatkan dari sayur dan buah-buahan, ikan dan masih banyak bahan makanan yang lain dan masih bisa dijangkau.

Lampiran 10 Media Majalah Digital

<p>Cover</p>	<p>Daftar isi</p>
<p>Deskripsi stunting</p>	<p>Dampak stunting</p>



Penyebab stunting



Pencegahan stunting dimulai remaja



Pencegahan stunting balita



Pencegahan stunting



Pengobatan

Makanan seimbang



Penutup

Lampiran 11 Data Identitas Responden Tingkat Pengetahuan Ibu Tenang Stunting, Nilai Sikap Ibu Tentang Stunting

2.5.1 Data karakteristik responden

Kode	Umur ibu	Pendidikan ibu	Pekerjaan ibu	Usia balita	Jenis kelamin balita
TR	19	IRT	SD	35	PEREMPUAN
IN	17	IRT	SD	8	LAKI-LAKI
NI	20	WIRASWASTA	SD	1	LAKI-LAKI
IM	18	IRT	SMA	5	PEREMPUAN
MY	19	IRT	SMA	3	PEREMPUAN
SS	19	IRT	SMP	2	LAKI-LAKI
ST	24	IRT	SMA	3	LAKI-LAKI
RR	24	IRT	SMP	2	LAKI-LAKI
KR	24	IRT	SMP	4	LAKI-LAKI
AB	23	IRT	SMP	2	PEREMPUAN
BL	21	IRT	SMK	30	LAKI-LAKI
RN	23	IRT	SMP	30	LAKI-LAKI
FR	22	IRT	SMA	3	LAKI-LAKI
BL	25	IRT	SMA	24	PEREMPUAN
NB	30	PETANI	SD	24	LAKI-LAKI
SF	19	IRT	SMK	30	PEREMPUAN
AN	19	IRT	SMP	24	LAKI-LAKI
NI	19	WIRASWASTA	SMA	18	LAKI-LAKI
ML	17	WIRASWASTA	SMA	16	LAKI-LAKI
FN	17	IRT	SMA	24	LAKI-LAKI
RT	25	WIRASWASTA	SD	12	LAKI-LAKI
ST	27	IRT	SD	14	LAKI-LAKI
TR	29	IRT	SMP	12	PEREMPUAN
PW	26	IRT	SMA	24	LAKI-LAKI
PP	24	IRT	SMA	11	PEREMPUAN
PT	22	WIRASWASTA	SMA	32	LAKI-LAKI
RF	23	WIRASWASTA	SMP	21	PEREMPUAN
RN	25	IRT	SD	17	PEREMPUAN
DV	30	IRT	SMK	17	PEREMPUAN
IC	31	IRT	SMK	24	LAKI-LAKI
EK	16	IRT	SMP	22	LAKI-LAKI
DD	17	WIRASWASTA	SMA	21	PEREMPUAN
LL	33	WIRASWASTA	SMP	12	LAKI-LAKI
DL	35	WIRASWASTA	SMA	24	PEREMPUAN
RS	32	PETANI	SMP	12	LAKI-LAKI
WD	31	PETANI	SD	15	PEREMPUAN
WL	29	IRT	SMP	11	LAKI-LAKI
ZL	19	IRT	SD	24	LAKI-LAKI

2.5.2 Data pengetahuan ibu balita tentang stunting

Kode	Sebelum			Sesudah		
	Skor	Nilai	Kategori	Skor	Nilai	Kategori
Brainstorming						
TR	3	30	Kurang	5	50	Kurang
IN	6	60	Sedang	5	50	Kurang
NI	3	30	Kurang	6	60	Sedang
IM	5	50	Kurang	8	80	Baik
MY	2	20	Kurang	5	50	Kurang
SS	3	30	Kurang	7	70	Sedang
ST	1	10	Kurang	5	50	Kurang
RR	2	20	Kurang	6	60	Sedang
KR	6	60	Sedang	5	50	Kurang
AN	3	30	Kurang	7	70	Sedang
BL	2	20	Kurang	5	50	Kurang
RN	7	70	Sedang	6	60	Sedang
FR	4	40	Kurang	9	90	Baik
BL	7	70	Sedang	6	60	Sedang
NB	6	60	Sedang	5	50	Kurang
Ceramah						
SF	4	40	Kurang	6	60	Sedang
AN	6	60	Sedang	5	50	Kurang
NI	1	10	Kurang	4	40	Kurang
ML	6	60	Sedang	10	100	Baik
FN	8	80	Baik	7	70	Sedang
RT	3	30	Kurang	8	80	Baik
ST	7	70	Sedang	6	60	Sedang
TR	2	20	Kurang	5	50	Kurang
PW	4	40	Kurang	9	90	Baik
PP	8	80	Baik	7	70	Sedang
PT	4	40	Kurang	5	50	Kurang
RF	6	60	Sedang	5	50	Kurang
RN	8	80	Baik	6	60	Sedang
DV	7	70	Sedang	5	50	Kurang
IC	2	20	Kurang	4	40	Kurang
Diskusi						
EK	5	50	Kurang	3	30	Kurang
DD	6	60	Sedang	10	100	Baik
LL	6	60	Sedang	4	40	Kurang
DL	6	60	Sedang	10	100	Baik
RS	8	80	Baik	7	70	Sedang
WD	8	80	Baik	6	60	Sedang
WL	6	60	Sedang	10	100	Baik
ZL	8	80	Baik	10	100	Baik

2.5.3 Data nilai sikap ibu balita

Kode	Sebelum		Sesudah	
	Nilai	Kategori	Nilai	Kategori
Brainstorming				
TR	48	POSITIF	46	POSITIF
IN	39	POSITIF	45	POSITIF
NI	45	POSITIF	44	POSITIF
IM	31	NEGATIF	42	POSITIF
MY	43	POSITIF	42	POSITIF
SS	22	NEGATIF	42	POSITIF
ST	20	NEGATIF	42	POSITIF
RR	21	NEGATIF	45	POSITIF
KR	45	POSITIF	43	POSITIF
AN	36	POSITIF	46	POSITIF
BL	39	POSITIF	46	POSITIF
RN	36	POSITIF	44	POSITIF
FR	36	POSITIF	42	POSITIF
BL	37	POSITIF	42	POSITIF
NB	48	POSITIF	46	POSITIF
Ceramah				
SF	45	POSITIF	43	POSITIF
AN	31	NEGATIF	42	POSITIF
NI	44	POSITIF	30	NEGATIF
ML	41	POSITIF	44	POSITIF
FN	39	POSITIF	48	POSITIF
RT	40	POSITIF	39	NEGATIF
ST	32	NEGATIF	47	POSITIF
TR	40	POSITIF	33	NEGATIF
PW	40	POSITIF	42	POSITIF
PP	40	POSITIF	49	POSITIF
PT	40	POSITIF	39	NEGATIF
RF	32	NEGATIF	42	POSITIF
RN	42	POSITIF	31	NEGATIF
DV	38	POSITIF	43	POSITIF
IC	45	POSITIF	35	NEGATIF
Diskusi				
EK	42	POSITIF	31	NEGATIF
DD	41	POSITIF	46	POSITIF
LL	43	POSITIF	33	NEGATIF
DL	40	POSITIF	47	POSITIF
RS	41	POSITIF	48	POSITIF

WD	46	POSITIF	32	NEGATIF
WL	43	POSITIF	31	NEGATIF
ZL	22	NEGATIF	42	POSITIF

Lampiran 12 Hasil Uji Statistik Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Gizi.

1. Pengetahuan Ibu Balita tentang stunting

a. Ceramah

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sebelum	.231	15	.030	.870	15	.033
sesudah	.254	15	.010	.799	15	.004
a. Lilliefors Significance Correction						

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre	15	40.33	20.000	10	70
post	15	60.41	12.536	50	90

Test Statistics^a	
	post - pre
Z	-2.577 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.010
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

b. Brainstorming

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre	.349	15	.000	.677	15	.000
post	.193	15	.138	.876	15	.041
a. Lilliefors Significance Correction						

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre	15	41.33	34.819	10	80
post	15	73.33	16.330	50	100

Test Statistics ^a	
	post - pre
Z	-1.828 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.017
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

c. Diskusi

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
sebelum	.320	8	.015	.767	8	.012
sesudah	.320	8	.016	.751	8	.008
a. Lilliefors Significance Correction						

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
sebelum	8	35.25	27.255	10	70
sesudah	8	50.35	43.753	10	100

Test Statistics ^a	
	sesudah - sebelum
Z	-1.054 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.292
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

2. Sikap Ibu Balita tentang stunting
 a. Ceramah

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre	.216	15	.057	.897	15	.087
post	.236	15	.025	.825	15	.008

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre	15	36.40	9.326	20	48
post	15	43.60	1.639	42	46

Test Statistics ^a	
	post - pre
Z	-2.558 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.011
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

- b. Brainstorming

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre	.260	15	.008	.867	15	.030
post	.232	15	.029	.887	15	.060

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre	15	41.33	4.448	31	45
post	15	66.00	5.939	30	49

Test Statistics^a	
	post - pre
Z	-.654 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on negative ranks.	

c. Diskusi

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
pre	.388	8	.001	.670	8	.001
post	.293	8	.042	.797	8	.027
a. Lilliefors Significance Correction						

Descriptive Statistics					
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
pre	8	39.75	7.402	22	46
post	8	38.75	7.704	31	48

Test Statistics^a	
	post - pre
Z	-.563 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.228
a. Wilcoxon Signed Ranks Test	
b. Based on positive ranks.	

3. Uji one way anova

a. Pengetahuan

Descriptives								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					ceramah	15		
brainstorming	15	65.23	12.536	3.237	53.06	66.94	50	100
diskusi	8	50.55	43.753	15.469	13.42	86.58	10	100
Total	38	64.19	24.617	3.993	55.07	71.25	10	100

Test of Homogeneity of Variances					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
	Based on Mean	36.300	2	35	.000
	Based on Median	24.932	2	35	.000
	Based on Median and with adjusted df	24.932	2	28.892	.000
	Based on trimmed mean	35.992	2	35	.000

ANOVA					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	3087.719	2	1543.860	2.292	.075
Within Groups	19333.333	35	552.381		
Total	22421.053	37			

b. Sikap

Descriptives								
	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
					ceramah	15		
brainstorming	15	42.47	5.939	1.533	37.18	43.76	30	49
diskusi	8	41.25	7.869	2.782	33.67	46.83	30	48
Total	38	43.77	5.349	.868	39.90	43.42	30	49

Test of Homogeneity of Variances					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
	Based on Mean	14.886	2	35	.000
	Based on Median	5.850	2	35	.006
	Based on Median and with adjusted df	5.850	2	20.445	.010
	Based on trimmed mean	14.208	2	35	.000

ANOVA					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	93.719	2	46.860	1.960	.087
Within Groups	964.833	35	27.567		
Total	1058.553	37			

Lampiran 12 Dokumentasi kegiatan



Penyuluhan ceramah bersama bidan



Brainstorming dan demo memasak



Diskusi



Pengisian kuesioner pretest



Pengukuran panjang badan



Pengukuran panjang badan bersama kader



Pengisian kuesioner post test



Pengukuran panjang badan



Responden Tanya jawab



Penyuluhan