

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sertifikat Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

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



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.379/V/KEPK POLKESMA/2023

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

Peneliti utama : Riza Amru Salzabila
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Perbedaan Pengetahuan Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Online tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Balita Usia 6 – 23 Bulan pada Ibu Balita di Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang"

"Differences in Knowledge Before and After Counseling with Online Media about Giving Complementary Food for Breastfeeding (MP-ASI) to Toddlers Aged 6 – 23 Months to Toddler Mothers in Wandanpuro Village, Bululawang District"

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 24 Mei 2023 sampai dengan tanggal 24 Mei 2024.

This declaration of ethics applies during the period May 24, 2023 until May 24, 2024.



May 24, 2023
Professor and Chairperson,



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

Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian



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/ 1768 /2022
Lampiran : -
Perihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian

Malang, 11 Oktober 2022

Kepada Yth.

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

Di

Tempat

Dalam rangka pemenuhan tugas akhir Penyusunan Skripsi, maka bersama ini kami hadapkan Riza Amru Salsabila, (NIM.P17111193036) mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang untuk melaksanakan Penelitian, pada:

Tanggal : 13 Oktober 2022 s/d 31 Maret 2023
Waktu : 08.00 – selesai
Tempat : Desa Wandanpuro Bululawang

Dengan judul :

Perbedaan pengetahuan sebelum dan sesudah penyuluhan dengan Media Online (Website Nutrilove) tentang pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Balita Usia 6 – 23 Bulan di Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang.

Data yang diambil :

1. Prevalensi Ibu yang memiliki Anak Usia 6 – 23 Bulan
2. Prevalensi Anak Stunting di Bululawang
3. Program Kesehatan di Bululawang

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



Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Desa Wandanpuro Bululawang

• Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang. 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
• Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
• Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
• Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
• Kampus IV : Jalan KH. Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
• Kampus V : Jalan Dr. Soetomo Rd. 1 Trenggalek. Telp. (0355) 3791291
• Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792



Lampiran 3. Surat Izin Melakukan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
KECAMATAN BULULAWANG
DESA WANDANPURO**

Jl. Raya SidOdadi Nomor 318 Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang 0341- 833061
Malang 65171

SURAT KETERANGAN REKOMENDASI
Nomor : 145/ 8 / 35.07.14.2008/2022

Dasar : Surat dari Politehnik Kesehatan Kemenkes Malang. Nomor : DP.02.01/5.0/1768/2022.
Tanggal : 11 Oktober 2022. Perihal : Surat Permohonan Ijin Studi Penelitian.

Dengan ini Tidak Keberatan dan memberikan Rekomendasi Kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini, untuk melaksanakan kegiatan Studi Penelitian, oleh :

Nama : RIZA AMRU SALZABILA.
NIM : P17111193036
Mahasiswa dari : Politehnik Kesehatan Kemenkes Malang.
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika
Jurusan : Gizi
Tempat Kegiatan : Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang.
Lamanya : 13 Oktober 2022 – 31 Maret 2023.

Dengan ketentuan :

1. Mentaati Peraturan yang berlaku.
2. Menjaga dan Mematuhi Protokol Kesehatan.

Demikian atas kerjasama dan perhatiannya kami sampaikan ucapan terima kasih.



Lampiran 4. Surat Izin BAKESBANGPOL

**PEMERINTAH KABUPATEN MALANG**
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Panji No. 158 Telp. (0341) 392031 Fax. (0341) 392031
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
KEPANJEN – 65163

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 072/1717/35.07.207/2022
Untuk melakukan Survey/Reserch/Penelitian/PKL/Magang

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Malang dengan ini menerangkan bahwa:

Berdasarkan surat dari : **Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang**
Nomor : DP.02.01/5.1/1768/2022
Tanggal : 11 Oktober 2022
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Dapat Diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada:

NO	NAMA	NIM	PRODI
1	Riza Amru Salsabila	P17111193036	Sarjana Terapan Gizi & Dietetika

Judul : **Perbedaan Pengetahuan Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Dengan Media Online (Website Nutrilove) Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MPASI) Balita Usia 6-23 Bulan di Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang**

Lokasi : **Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang**

Dengan ketentuan :

1. Mentaati ketentuan – ketentuan / Peraturan yang berlaku;
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada pejabat setempat
3. Berlaku mulai tanggal **13 Oktober 2022 s/d 31 Maret 2023**
4. Demikian surat ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepanjen, 01 November 2022
a.n. **KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**
KABUPATEN MALANG
Sekretaris

HENDRO WAHONO, SH.MM
Pembina Tk.I (IV/b)
NIP. 196902091995031002

Tembusan disampaikan Yth. :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Malang;
2. Camat Bululawang Kabupaten Malang;
3. Ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang;
4. Kepala Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang;
5. Mahasiswa/yang bersangkutan.

Lampiran 5. Formulir Persetujuan Responden

FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN (Informed Consent)

Setelah mendapatkan penjelasan dari saudara Riza Amru Salzabila tentang maksud, tujuan, manfaat, dari penelitian yang berjudul "Perbedaan Pengetahuan Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Online (*Website Nutrilove*) Tentang Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Balita Usia 6-23 Bulan di Desa Wandanpuro, Kecamatan Bululawang".

Saya menyatakan **Bersedia / ~~Tidak Bersedia~~*** untuk ikut menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan dari pihak manapun, dengan catatan apabila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Malang, 10 - 12 - 2022

Peneliti



(Riza Amru Salzabila)

Responden


(.....)

Keterangan:

*Coret salah satu

Lampiran 6. Formulir Karakteristik Responden

FORMULIR KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN

No :
Hari/tanggal :

a. Nama Ibu	Lila Fauziah
b. Alamat Rumah	Jl. Sidomulyo 4
c. Nomor Telfon (Whatsapp)	0857 8521 8792
d. Usia Ibu	36 tahun
e. Nama Anak	Arifa Syahbina
f. Usia Anak	16 bulan
g. Berat Badan Anak	9,2 kg
h. Tinggi Badan Anak	79,5 cm
i. Pendidikan Ibu	SMK
j. Pekerjaan Ibu	Ibu Rumah Tangga

Lampiran 7. Kuesioner Pengetahuan Pre-Test dan Post-Test

KUESIONER

PETUNJUK!

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar.
2. Bacalah dengan teliti sebelum menjawab soal.
3. Jawablah pertanyaan ini dengan jawaban sejujurnya
4. Jumlah soal sebanyak 21 soal, mohon untuk menjawab seluruhnya

1. Apa yang dimaksud dengan makanan pendamping ASI (MPASI)?
 - a. Makanan yang diberikan kepada anak disamping ASI untuk memenuhi kebutuhan gizi.
 - b. Makanan yang diberikan segera setelah lahir
 - c. Makanan pengganti ASI
 - d. Makanan rumahan dengan bumbu tajam untuk anak-anak
 - e. Tidak tahu
2. Kapan waktu yang tepat untuk pemberian MPASI?
 - a. 6-23 bulan
 - b. Kurang dari 6 bulan
 - c. Diatas 2 tahun
 - d. Sewaktu-waktu bila anak membutuhkan
 - e. Ketika anak sudah bisa berjalan
3. Apa manfaat dari pemberian MPASI?
 - a. Anak menjadi cepat besar
 - b. Merangsang anak agar cepat berjalan
 - c. Agar anak tidak bosan
 - d. Memenuhi kebutuhan zat gizi anak
 - e. Agar anak cepat kenyang
4. Apa tujuan dari pemberian MPASI?
 - a. Agar anak cepat kenyang
 - b. Mencapai pertumbuhan dan perkembangan yang optimal serta melatih motorik mengunyah dan menelan
 - c. Menghindari anak dari penyakit infeksi
 - d. Menghindari anak rasa lapar yang berkelanjutan

- e. Agar dapat berhenti dari konsumsi ASI
5. Apakah dampak dari MPASI yang diberikan terlalu dini kepada bayi?
- a. Menyebabkan sistem pencernaan bayi berisiko terserang infeksi
 - b. Menjadi gemuk dan sehat
 - c. Sistem imun dapat berkembang dengan baik
 - d. Cepat berjalan dan berbicara
 - e. Menjadi tidak pemilih terhadap makanan
6. Apa dampak dari MPASI yang diberikan terlalu lambat kepada bayi?
- a. Menyebabkan kekurangan gizi
 - b. Konsumsi ASI berlebih
 - c. Bayi menjadi sering rewel
 - d. Terkena diare
 - e. Menjadi tidak pemilih terhadap makanan
7. Berapa energi tambahan yang diperlukan anak berusia 6 bulan dari MPASI?
- a. 100 kalori
 - b. 200 kalori
 - c. 300 kalori
 - d. 400 kalori
 - e. 500 kalori
8. Apa alasan utama pemberian MPASI pada anak dilakukan mulai umur 6 bulan?
- a. Keinginan dari anak tersebut
 - b. Agar anak tidak rewel
 - c. Energi dari ASI saja tidak dapat mencukupi kebutuhan
 - d. Agar anak tidak pilih-pilih makanan
 - e. Agar anak tidak bosan
9. Apa yang dimaksud adekuat dalam pemberian MPASI?
- a. Memenuhi kalori yang dibutuhkan anak
 - b. Memenuhi keinginan dari sang anak
 - c. Memenuhi kebutuhan energi, protein, dan mikronutrien anak

- d. Dapat meningkatkan daya tahan tubuh anak
- e. Dapat memenuhi kebutuhan protein nabati dan hewani
10. Kapan ibu diperbolehkan untuk memberi protein hewani dan nabati pada anak?
- a. Sejak usia 6 bulan
- b. Sejak usia 7 bulan
- c. Sejak usia 8 bulan
- d. Sejak usia 9 bulan
- e. Sejak usia 10 bulan
11. Makanan apa saja yang perlu dihindari pemberiannya?
- a. Penyedap rasa
- b. Madu
- c. Minyak, mentega, dan santan
- d. Sayur-sayuran
- e. Protein hewani
12. Pemberian jus buah diperbolehkan namun tidak disarankan pada anak usia...
- a. Dibawah 2 tahun
- b. Dibawah 1 tahun
- c. Dibawah 9 bulan
- d. Dibawah 8 bulan
- e. Dibawah 6 bulan
13. Mengapa pemberian jus buah dibatasi?
- a. Mengandung gula yang banyak dan cepat membuat kenyang
- b. Anak tidak boleh mengonsumsi buah terlalu banyak
- c. Serat tidak baik untuk pencernaan anak
- d. Kurang disukai oleh anak-anak
- e. Tidak baik untuk sistem imun anak
14. Salah satu tanda-tanda dari anak ketika mulai diberikan makanan pendamping ASI (MPASI)....
- a. Keinginan untuk minum ASI bertambah
- b. Sudah bisa berbicara

c. Bisa berjalan dengan lancar

d. Anak dapat duduk dengan leher tegak dan mencoba meraih makanan dihadapannya

e. Sering menangis tanpa sebab

15. Berapa banyak MPASI yang diberikan ketikan anak berusia 6 bulan?

a. 1-2 sendok

b. 2-3 sendok

c. 3-4 sendok

d. 4-5 sendok

e. 5-6 sendok

16. Bagaimana cara menyimpan makanan pendamping ASI dengan aman agar tidak mudah busuk?

a. Disimpan di suhu ruang dengan wadah terbuka

b. Disimpan di lemari pendingin dengan suhu 10-15 derajat celcius

c. Disimpan di lemari pendingin dengan suhu kurang dari 5 derajat celcius

d. Disimpan di suhu ruang dengan wadah tertutup

e. Disimpan di ruangan yang hangat dan tertutup

17. Finger food (makanan yang dapat dipegang dengan tangan sang anak) sudah boleh diberikan mulai dari anak usia...

a. 8 bulan

b. 9 bulan

c. 12 bulan

d. 6 bulan

e. 24 bulan

18. Sistem pencernaan bayi belum sempurna membuat bakteri yang terkandung pada madu dapat menyerang sistem pencernaannya sehingga umur berapa anak diperbolehkan untuk mengonsumsi madu?

a. Setelah 8 bulan

b. Setelah 1 tahun

c. Setelah 2 tahun

d. Saat usia 6 bulan

e. Saat usia 9 bulan

19. Apa maksud dari salah satu strategi pemberian MPASI yaitu "Diberikan secara responsif"?

- a. Sesuai dengan sinyal lapar dan kenyang dari anak
- b. Anak dapat memilih makanan yang disukai
- c. Diberikan ketika anak tidak mau lagi minum ASI
- d. Diberikan ketika anak sudah dapat memegang makanan sendiri
- e. Dapat mengunyah dengan sempurna

20. Ketika anak menginjak usia 6 bulan makanan pendamping ASI mulai diberikan, bagaimana tekstur makanan yang diberikan untuk anak usia 6 bulan?

- a. Bubur kental dengan tekstur tidak terlalu cair atau ketika sendok dimiringkan bubur tidak langsung tumpah
- b. Bubur cair atau encer
- c. Tekstur makanan yang dicincang halus
- d. Tekstur makanan yang dicincang kasar
- e. Makanan yang dapat dipegang oleh anak

21. Ketika usia 6 bulan sang ibu mendapati anaknya menunjukkan tanda lapar seperti gelisah dan tidak tenang walau sang ibu telah memberikan ASI secara rutin, hal ini menunjukkan bahwa...

- a. Tanda sang anak siap untuk diberi MPASI
- b. Tanda sang anak sedang sakit
- c. Tanda pemberian susu formula pada anak
- d. Tanda untuk berhenti memberikan ASI kepada sang anak
- e. Tanda sang ibu kurang dalam memberikan ASI

Lampiran 8. Master Data Pengetahuan

Inisial	Pre	Post	Keterangan	Kelompok
MN	13	17	Naik	Perlakuan
LS	14	18	Naik	Perlakuan
UP	13	19	Naik	Perlakuan
FF	14	18	Naik	Perlakuan
AS	12	16	Naik	Perlakuan
SH	16	18	Naik	Perlakuan
LF	12	20	Naik	Perlakuan
AG	11	19	Naik	Perlakuan
FR	14	16	Naik	Perlakuan
EE	13	16	Naik	Perlakuan
SW	14	18	Naik	Perlakuan
MS	15	19	Naik	Perlakuan
YY	17	18	Naik	Perlakuan
SC	15	19	Naik	Perlakuan
SF	13	14	Naik	Perlakuan
SA	10	17	Naik	Perlakuan
HM	12	20	Naik	Perlakuan
DK	16	17	Naik	Perlakuan
KK	12	16	Naik	Perlakuan
DN	16	21	Naik	Perlakuan
EN	17	18	Naik	Perlakuan
YU	15	16	Naik	Perlakuan
VI	15	16	Naik	Perlakuan
ER	13	15	Naik	Perlakuan
OF	15	14	Turun	Perlakuan
KP	14	14	Tetap	Perlakuan
LF	15	19	Naik	Perlakuan
DH	15	14	Turun	Perlakuan
FF	16	17	Naik	Perlakuan
DH	10	19	Naik	Perlakuan
PA	18	20	Naik	Perlakuan
ES	18	19	Naik	Perlakuan
SW	14	14	Tetap	Pembanding
NH	11	11	Tetap	Pembanding
YS	11	12	Naik	Pembanding
MF	7	9	Naik	Pembanding
PT	9	9	Tetap	Pembanding
WP	12	11	Turun	Pembanding
AJ	10	12	Naik	Pembanding
MN	12	12	Tetap	Pembanding
SN	11	13	Naik	Pembanding

EM	9	13	Naik	Pembanding
VV	7	14	Naik	Pembanding
AL	14	14	Tetap	Pembanding
AS	9	15	Naik	Pembanding
LA	11	12	Naik	Pembanding
MF	14	14	Tetap	Pembanding
LU	9	13	Naik	Pembanding
WR	14	11	Turun	Pembanding
SR	9	7	Turun	Pembanding
LL	14	14	Tetap	Pembanding
RA	7	14	Naik	Pembanding
FN	13	13	Tetap	Pembanding
AS	10	14	Naik	Pembanding
DD	16	16	Tetap	Pembanding
NM	9	12	Naik	Pembanding
DS	11	11	Tetap	Pembanding
NA	11	14	Naik	Pembanding
SA	9	15	Naik	Pembanding
AS	11	15	Naik	Pembanding
SF	16	17	Naik	Pembanding
RD	14	12	Turun	Pembanding
IW	7	10	Naik	Pembanding
RR	10	10	Tetap	Pembanding

Lampiran 9. Skor Pengetahuan Responden Sebelum dan Sesudah Intervensi pada Kelompok Perlakuan

No	Pengetahuan Tentang Stunting	Sebelum Penyuluhan				Sesudah Penyuluhan				Ket
		Benar		Salah		Benar		Salah		
		n	%	n	%	n	%	n	%	
1	Apa yang dimaksud dengan makanan pendamping ASI (MPASI)?	29	90,6	3	9,4	31	96,8	1	3,13	Naik
2	Kapan waktu yang tepat untuk pemberian MPASI?	30	93,75	2	6,25	32	100	0	0	Naik
3	Apa manfaat dari pemberian MPASI?	31	96,8	1	3,13	26	96,8	1	3,13	Tetap
4	Apa tujuan dari pemberian MPASI?	31	96,8	1	3,13	32	100	0	0	Naik
5	Apakah dampak dari MPASI yang diberikan terlalu dini kepada bayi?	29	90,6	3	9,4	30	93,75	2	6,25	Naik
6	Apa dampak dari MPASI yang diberikan terlalu lambat kepada bayi?	29	90,6	3	9,4	31	96,8	1	3,13	Naik
7	Berapa energi tambahan yang diperlukan anak berusia 6 bulan dari MPASI?	11	34,4	21	65,6	11	34,4	21	65,6	Tetap
8	Apa alasan utama pemberian MPASI pada anak dilakukan mulai umur 6 bulan?	28	87,5	4	12,5	31	96,8	1	3,13	Naik
9	Apa yang dimaksud adekuat dalam pemberian MPASI?	26	81,25	6	18,75	26	81,25	6	18,75	Tetap
10	Kapan ibu diperbolehkan untuk memberi protein hewani dan nabati pada anak?	26	81,25	6	18,75	27	84,4	5	15,6	Naik
11	Makanan apa saja yang perlu dihindari pemberiannya?	25	78,13	7	21,8	31	96,8	1	3,13	Naik
12	Pemberian jus buah diperbolehkan namun tidak disarankan pada anak usia?	9	28,13	23	71,8	18	56,25	14	43,75	Naik
13	Mengapa pemberian jus buah dibatasi?	24	75	8	25	29	90,6	3	9,4	Naik
14	Salah satu tanda-tanda dari anak ketika mulai diberikan makanan pendamping ASI (MPASI)...	19	59,4	13	40,6	28	87,5	4	12,5	Naik
15	Berapa banyak MPASI yang diberikan ketikan anak berusia 6 bulan?	7	21,8	25	78,2	20	62,5	12	37,5	Naik
16	Bagaimana cara menyimpan makanan pendamping ASI dengan aman agar tidak mudah busuk?	10	31,25	22	68,75	24	75	8	25	Naik

No	Pengetahuan Tentang Stunting	Sebelum Penyuluhan				Sesudah Penyuluhan				Ket
17	Finger food (makanan yang dapat dipegang dengan tangan sang anak) sudah boleh diberikan mulai dari anak usia...	3	9,4	29	90,6	21	65,6	11	34,4	Naik
18	Sistem pencernaan bayi belum sempurna membuat bakteri yang terkandung pada madu dapat menyerang sistem pencernaannya sehingga umur berapa anak diperbolehkan untuk mengonsumsi madu?	20	62,5	12	37,5	28	87,5	4	12,5	Naik
19	Apa maksud dari salah satu strategi pemberian MPASI yaitu "Diberikan secara responsif"?	18	56,25	14	43,75	29	90,6	3	9,4	Naik
20	Ketika anak menginjak usia 6 bulan makanan pendamping ASI mulai diberikan, bagaimana tekstur makanan yang diberikan untuk anak usia 6 bulan?	18	56,25	14	43,75	22	68,75	10	31,25	Naik
21	Ketika usia 6 bulan sang ibu mendapati anaknya menunjukkan tanda lapar seperti gelisah dan tidak tenang walau sang ibu telah memberikan ASI secara rutin, hal ini menunjukkan bahwa...	20	93,75	2	6,25	31	96,8	1	3,13	Naik

Lampiran 10. Karakteristik Responden

Inisial	Usia Ibu	Pendidikan	Pekerjaan	Kelompok
MN	35	SMA	IRT	Perlakuan
LS	28	SMA	IRT	Perlakuan
UP	27	SMP	IRT	Perlakuan
FF	25	SD	IRT	Perlakuan
AS	26	SMP	IRT	Perlakuan
SH	20	SMP	IRT	Perlakuan
LF	25	Sarjana	IRT	Perlakuan
AG	32	SMA	IRT	Perlakuan
FR	24	SMP	IRT	Perlakuan
EE	35	SMA	IRT	Perlakuan
SW	35	Sarjana	Guru	Perlakuan
MS	23	Sarjana	Swasta	Perlakuan
YY	37	Sarjana	IRT	Perlakuan
SC	37	SMP	Swasta	Perlakuan
SF	30	SMA	IRT	Perlakuan
SA	34	SMA	IRT	Perlakuan
HM	25	SMA	IRT	Perlakuan
DK	31	Sarjana	IRT	Perlakuan
KK	30	SMP	IRT	Perlakuan
DN	29	SMA	IRT	Perlakuan
EN	21	SMP	IRT	Perlakuan
YU	22	SMP	IRT	Perlakuan
VI	39	Sarjana	IRT	Perlakuan
ER	36	SMA	IRT	Perlakuan
OF	27	Sarjana	IRT	Perlakuan
KP	34	SMA	IRT	Perlakuan
LF	36	SMA	IRT	Perlakuan
DH	22	Sarjana	Guru	Perlakuan
FF	22	Sarjana	Guru	Perlakuan
DH	40	SMP	IRT	Perlakuan
PA	24	SMP	IRT	Perlakuan

ES	24	SMP	IRT	Perlakuan
SW	31	SMA	IRT	Kontrol
NH	28	Sarjana	Wiraswasta	Kontrol
YS	35	SMP	IRT	Kontrol
MF	23	SD	IRT	Kontrol
PT	27	SMA	IRT	Kontrol
WP	32	SMA	IRT	Kontrol
AJ	36	SMP	IRT	Kontrol
MN	23	SMK	Swasta	Kontrol
SN	34	Sarjana	IRT	Kontrol
EM	24	SMA	IRT	Kontrol
VV	33	SMA	IRT	Kontrol
AL	24	Sarjana	IRT	Kontrol
AS	34	SMA	IRT	Kontrol
LA	24	Sarjana	IRT	Kontrol
MF	30	SMP	IRT	Kontrol
LU	33	SMA	IRT	Kontrol
WR	26	SMA	IRT	Kontrol
SR	28	SMA	IRT	Kontrol
LL	26	Sarjana	Guru	Kontrol
RA	26	Sarjana	Wirausaha	Kontrol
FN	32	Sarjana	IRT	Kontrol
AS	27	SMP	IRT	Kontrol
DD	38	SMA	IRT	Kontrol
NM	24	SMK	Swasta	Kontrol
DS	31	SMA	IRT	Kontrol
NA	28	SMA	IRT	Kontrol
SA	27	SMP	IRT	Kontrol
AS	25	SD	IRT	Kontrol
SF	26	SMP	IRT	Kontrol
RD	20	SMP	IRT	Kontrol
IW	24	SMP	IRT	Kontrol
RR	35	SMA	IRT	Kontrol

Lampiran 11. Hasil Kuesioner Evaluasi Website oleh Kelompok Perlakuan

No	Evaluasi Website	Baik		Cukup	
		n	%	n	%
1	Apakah anda merasa suka dengan tampilan Website Nutrilove?	17	90	2	10
2	Bagaimana menurut anda tentang materi yang ada di Website Nutrilove?	18	95	1	5
3	Apakah anda senang membaca isi konten yang ada di website Nutrilove?	14	75	5	25
4	Apakah perpindahan akses materi satu ke materi lainnya terasa cepat?	17	90	2	10
5	Apakah website Nutrilove dapat membantu menambah wawasan anda?	17	90	2	10
6	Apakah materi yang ada di website Nutrilove mudah diakses?	17	90	2	10

Lampiran 12. Uji Statistik Normalitas Shapiro-Wilk

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pretest_Perlakuan	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%
Posttest_Perlakuan	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%
Pretest_Pembanding	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%
Posttest_Pembanding	32	100.0%	0	0.0%	32	100.0%

Descriptives

			Statistic	Std. Error
Pretest_Perlakuan	Mean		67.4031	1.75255
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	63.8288	
		Upper Bound	70.9775	
	5% Trimmed Mean		67.4868	
	Median		66.7000	
	Variance		98.285	
	Std. Deviation		9.91390	
	Minimum		47.60	
	Maximum		85.70	
	Range		38.10	
	Interquartile Range		13.02	
	Skewness		-.130	.414
	Kurtosis		-.372	.809
	Posttest_Perlakuan	Mean		82.8938
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	79.5534	
		Upper Bound	86.2341	
5% Trimmed Mean			82.9431	
Median			85.7000	
Variance			85.838	
Std. Deviation			9.26488	
Minimum			66.70	
Maximum			100.00	
Range			33.30	
Interquartile Range			14.30	
Skewness			-.284	.414
Kurtosis			-.752	.809
Pretest_Pembanding		Mean		52.2438
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	47.8264	
		Upper Bound	56.6611	
	5% Trimmed Mean		51.9653	
	Median		52.4000	
	Variance		150.115	
	Std. Deviation		12.25216	
	Minimum		33.30	
	Maximum		76.20	
	Range		42.90	
	Interquartile Range		22.60	
	Skewness		.253	.414
	Kurtosis		-.707	.809
	Posttest_Pembanding	Mean		59.9688
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	56.2185	
		Upper Bound	63.7190	
5% Trimmed Mean			60.1819	
Median			61.9000	
Variance			108.199	
Std. Deviation			10.40187	
Minimum			33.30	
Maximum			81.00	
Range			47.70	
Interquartile Range			14.30	
Skewness			-.429	.414
Kurtosis			.261	.809

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Perlakuan	.125	32	.200*	.969	32	.468
Posttest_Perlakuan	.150	32	.064	.941	32	.080
Pretest_Pembanding	.151	32	.061	.937	32	.061
Posttest_Pembanding	.147	32	.075	.968	32	.453

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 13. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pretest_Pengetahuan	.070	1	62	.792
Posttest_Pengetahuan	.172	1	62	.680

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Pretest_Pengetahuan	Between Groups	884.319	1	884.319	8.565	.005
	Within Groups	6401.018	62	103.242		
	Total	7285.337	63			
Posttest_Pengetahuan	Between Groups	8408.890	1	8408.890	86.673	.000
	Within Groups	6015.148	62	97.019		
	Total	14424.037	63			

Lampiran 14. Uji Paired T-Test Kelompok Pembeding dan Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pretest_Perlakuan	67.4031	32	9.91390	1.75255
	Posttest_Perlakuan	82.8938	32	9.26488	1.63782
Pair 2	Pretest_Pembeding	52.2438	32	12.25216	2.16590
	Posttest_Pembeding	59.9688	32	10.40187	1.83881

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pretest_Perlakuan & Posttest_Perlakuan	32	.110	.548
Pair 2	Pretest_Pembeding & Posttest_Pembeding	32	.412	.019

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Pretest_Perlakuan - Posttest_Perlakuan	-15.49062	12.80061	2.26285	-20.10574	-10.87551	-6.846	31	.000
Pair 2	Pretest_Pembeding - Posttest_Pembeding	-7.72500	12.38402	2.18921	-12.18991	-3.26009	-3.529	31	.001

Lampiran 15. Uji Independent T-Test

Group Statistics

Kelompok		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pengetahuan	Kontrol	32	59.9688	10.40187	1.83881
	Perlakuan	32	82.8938	9.26488	1.63782

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pengetahuan	Equal variances assumed	.172	.680	-9.310	62	.000	-22.92500	2.46245	-27.84737	-18.00263
	Equal variances not assumed			-9.310	61.187	.000	-22.92500	2.46245	-27.84867	-18.00133

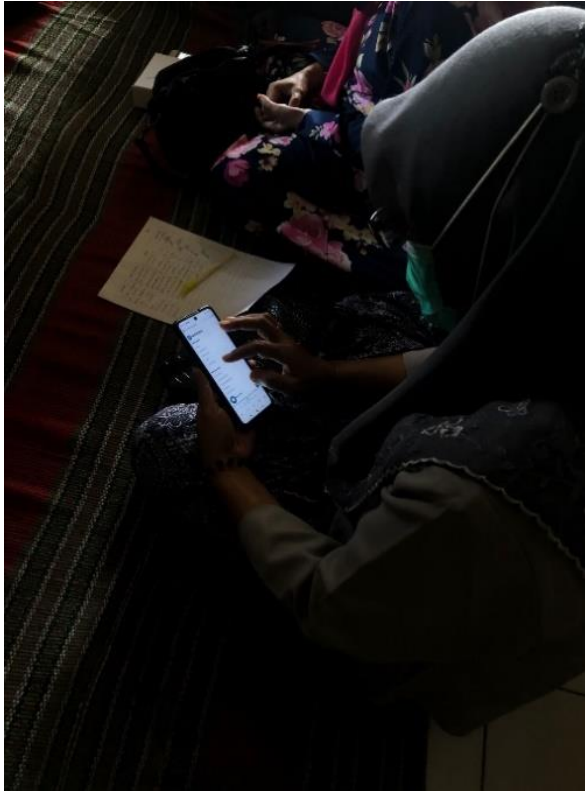
Lampiran 16. Dokumentasi Kegiatan



Kegiatan Penyuluhan di Polindes



Kegiatan Tanya Jawab Selama Penyuluhan



Kegiatan Mengakses Website Selama Penyuluhan

Lampiran 17. Kegiatan Pelaksanaan Pretest dan Posttest



Kegiatan Pretest oleh Responden

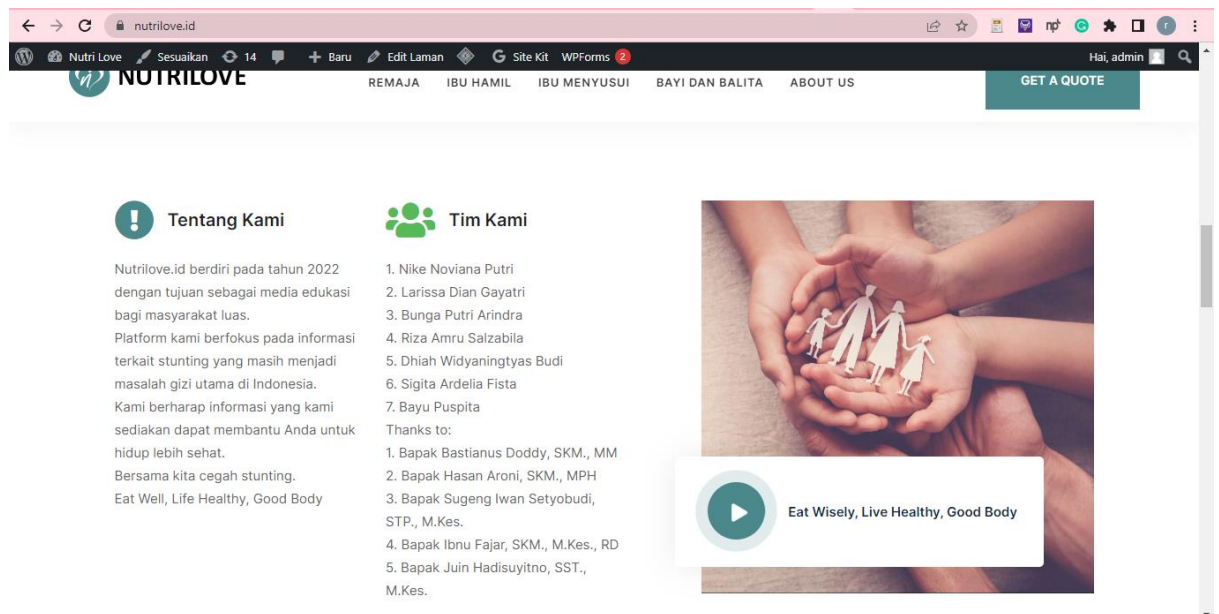


Kegiatan Pretest oleh Responden dengan Home Visit

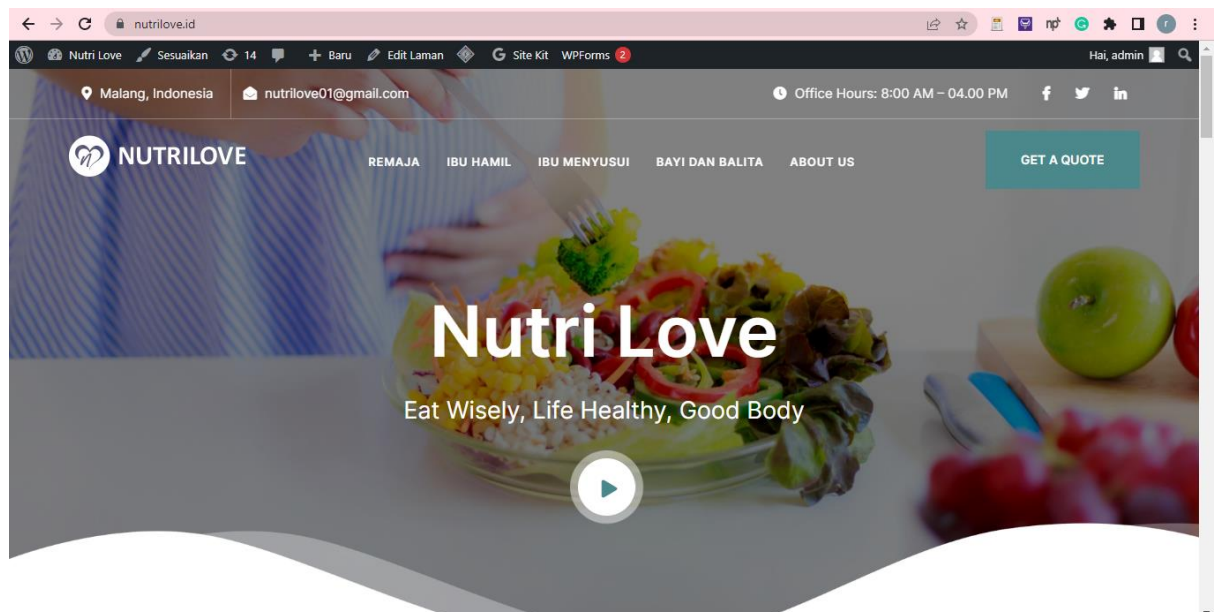


Kegiatan Posttest oleh Responden

Lampiran 18. Tampilan Website Nutrilove



Tampilan *Homepage* Website Nutrilove




Tampilan *'About Us'* Website Nutrilove

← → ↻ nutrilove.id/category/balita/ 🔍 🔖 📄 📧 📱 🔧 🌐 👤 ⋮

Nutri Love 🔍 🔖 📄 📧 📱 🔧 🌐 👤 ⋮ 14 + Baru 🔍 🔖 📄 📧 📱 🔧 🌐 👤 ⋮ Site Kit 🔍 🔖 📄 📧 📱 🔧 🌐 👤 ⋮ WPForms 2 Hai, admin 🔍

NUTRILOVE REMAJA IBU HAMIL IBU MENYUSUI BAYI DAN BALITA ABOUT US 🔍



📅 Juni 29, 2022 💬 0 Comments

Apa Itu MPASI?

Tau ngga Besti kalau, MPASI atau makanan pendamping ASI adalah makanan tambahan yang diberikan pada bayi selain ASI. Seiring bertambahnya umur bayi, ASI, saja tidak mencukupi kebutuhan nutrisinya. MPASI diberikan untuk mencukupi kebutuhan nutrisi bayi. Pada usia 0-6bulan, kebutuhan energi 100% tercukupi dari ASI. Antara 6-8 bulan, kebutuhan hanya

Recent Posts

[Apa Itu MPASI?](#)

[Asam folat dan Zat Besi Bantu Cegah Anemia pada Ibu Hamil](#)

[Peran Penting Remaja Putri Untuk Memutus Siklus Stunting dan Hubungan Stunting dengan Kejadian Anemia pada Remaja](#)

[Konsumsi Energi yang Kurang pada Ibu Hamil, dapat menyebabkan KEK !](#)

[Awasi! Asupan Lemak yang Kurang Selama Masa Menyusui Dapat](#)

Tampilan Artikel Website Nutrilove