

LAMPIRAN

Lampiran 1. Sertifikat Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
Reg.No.:707 / KEPK-POLKESMA/ 2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by SIGITA ARDELIA FISTA
Peneliti Utama
Principal In Investigator SIGITA ARDELIA FISTA

Nama Institusi
Name of the Institution Poltekkes Kemenkes Malang

Dengan Judul

Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Sebelum dan Sesudah Diberikan Penyuluhan dengan Media Online (Website Nutrilove) tentang Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Usia 0-6 Bulan di Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang

Differences in Knowledge of Pregnant Women Before and After Counseling with Online Media (Nutrilove Website) about the Importance of Exclusive Breastfeeding for Infants Age 0-6 Months 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 07 Desember 2022 sampai dengan 07 Desember 2023

This declaration of ethics applies during the period December 7, 2022 until December 7, 2023

Malang, 07 Desember 2022
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd
NIP. 196312011987032002

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/ 1755 /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 Sigita Ardella Fista, (NIM.P17111194099) 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 Ibu Hamil sebelum dan sesudah diberikan penyuluhan dengan Media Online (Website Nutrilove) tentang pentingnya pemberian ASI Eksklusif pada Bayi usia 0 – 6 bulan di Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang.

Data yang diambil :

1. Prevalensi Ibu Hamil di Desa Wandanpuro
2. Prevalensi pemberian ASI Eksklusif di Desa Wandanpuro

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 No. 5 Trenggales Telepon (0355) 791793
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Hangun Kusuma 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/ 9 / 35.07.14.2008/2022

Dasar : Surat dari Politehnik Kesehatan Kemenkes Malang. Nomor : DP.02.01/5.0/1755/2022.
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 : SIGITA ARDELIA FISTA.
NIM : P17111194099
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 : 072/1719/35.07.207/2022

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.02.01/5.1/1755/2022
Tanggal : 11 Oktober 2022
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Dapat Diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada:

NO	NAMA	NIM	PRODI
1	Sigita Ardelia Fista	P17111194099	Sarjana Terapan Gizi & Dietetika

Judul : Perbedaan Pengetahuan Sebelum dan Sesudah Penyuluhan Dengan Media Online (Website Nutrilove) Tentang Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0-6 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



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 Sigita Ardelia Fista tentang maksud, tujuan, manfaat, dari penelitian yang berjudul "Perbedaan Pengetahuan Sebelum dan Sesudah Penyuluhan dengan Media Online (*Website Nutrilove*) Tentang Pentingnya Pemberian ASI Eksklusif Pada Bayi Usia 0 – 6 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, 6 Desember..... 2022

Peneliti



(Sigita Ardelia Fista)

Responden



(.RIZKY ADITYA S.)

Keterangan:

***Coret salah satu**

Lampiran 6. Kuesioner Karakteristik Responden

FORMULIR KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN

No :
Hari/tanggal : Selasa, 6 Desember 2022

a. Nama	Kraky Aditya Sawitri
b. Alamat	Jl. Raya Sidodadi No. 249 Rt. 17 Pw. 04 Wadonpuro, Bululawang
c. Usia	26 tahun
d. Berat Badan	50 kg
e. Tinggi Badan	150 cm
f. Trimester (Usia Kehamilan)	Kehga (28 bln)
g. Pendidikan Terakhir Ibu	S2
h. Pekerjaan Ibu	Wiraswasta
i. No. Wa	085 791246158

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

KUESIONER PENGETAHUAN

PETUNJUK :

1. Pilihlah salah satu jawaban dari pertanyaan dibawah ini, dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan yang tersedia
2. Jawablah pertanyaan ini dengan jawaban sejujurnya
3. Jumlah soal sebanyak 21 soal, mohon untuk menjawab seluruhnya
4. Seluruh peserta akan mendapatkan voucher pulsa sejumlah Rp 10.000 setelah mengisi kuesioner ini

1. Apa yang dimaksud dengan ASI Eksklusif?
 - a. ASI yang diberikan tanpa menambahkan dengan makanan atau minuman lain.
 - b. ASI yang diberikan dalam jangka waktu tertentu
 - c. Pemberian ASI selama 3 bulan pertama sejak dilahirkan
 - d. Pemberian ASI didampingi dengan makanan bergizi lainnya
 - e. ASI terbaik yang diberikan tanpa batas waktu
2. Apa yang ibu berikan pada bayi usia 0 – 6 bulan untuk memenuhi asupannya?
 - a. Bubur tim
 - b. Sari buah jeruk
 - c. ASI saja
 - d. Pure buah
 - e. Kuah sayur
3. Selama berapa bulankah bayi wajib menerima ASI Eksklusif?
 - a. 3 bulan
 - b. 4 bulan
 - c. 5 bulan
 - d. 6 bulan
 - e. 7 bulan
4. Berapakah jumlah ASI Eksklusif yang dibutuhkan bayi usia 6 bulan?
 - a. 60 – 120 ml
 - b. 100 – 150 ml
 - c. 150 – 180 ml
 - d. 180 – 210 ml
 - e. 200 – 250 ml
5. Apa yang bukan nutrisi penting bagi tubuh yang terkandung dalam ASI Eksklusif?
 - a. Vitamin
 - b. Nikotin
 - c. Protein
 - d. Karbohidrat
 - e. Lemak
6. Saat bayi terbiasa diberi ASI yang terjadi adalah ...
 - a. Bayi menjadi sering menangis
 - b. Bayi menjadi diare
 - c. Bayi menjadi susah tidur
 - d. Bayi menjadi mudah lapar
 - e. Tidur bayi menjadi nyenyak

7. Apa manfaat dari pemberian ASI Eksklusif?
- a. Melindungi bayi dari serangan bakteri dan virus penyebab penyakit infeksi
 - b. Melindungi bayi dari sakit
 - c. Menjaga bayi agar selalu sehat
 - d. Mencegah masalah gizi saat dewasa
 - e. Mencetak generasi anak yang cerdas
8. Dibawah ini yang bukan merupakan manfaat dari pemberian ASI Eksklusif yaitu?
- a. Menurunkan risiko penyakit infeksi
 - b. Menurunkan risiko bayi obesitas di kemudian hari
 - c. Menjaga bayi tetap bahagia
 - d. Dapat meningkatkan daya tahan tubuh
 - e. Menurunkan risiko penyakit saluran cerna
9. Apa keunggulan dari ASI Eksklusif yang paling tepat?
- a. Dapat mencegah obesitas
 - b. Mengandung semua nutrisi yang dibutuhkan untuk tumbuh kembang bayi
 - c. Menghindari bayi dari berbagai macam penyakit
 - d. Dapat menyembuhkan penyakit pada bayi
 - e. Sumber makanan tinggi karbohidrat
10. Dibawah ini yang bukan merupakan keunggulan dari pemberian ASI Eksklusif yaitu?
- a. Dapat melindungi bayi dari serangan bakteri, virus penyebab penyakit infeksi
 - b. Sumber gizi yang ideal dengan komposisi seimbang sebagai makanan bayi yang paling sempurna
 - c. Dapat menyembuhkan segala penyakit pada bayi
 - d. Sebagai peningkat daya tahan tubuh pada bayi
 - e. Mampu mencetak bayi dengan IQ lebih tinggi dibandingkan bayi yang hanya diberikan susu formula
11. Apa dampak dari kekurangan asupan ASI Eksklusif?
- a. Kejadian stunting
 - b. Tubuh yang lesu
 - c. Wajah yang terlihat lebih tua
 - d. Memiliki rambut yang mudah rontok
 - e. Masalah kesehatan degeneratif pada kemudian hari
12. Bagaimanakah cara menjaga kualitas ASI?
- a. Banyak mengonsumsi makanan sumber lemak
 - b. Mengonsumsi makanan mengandung protein berkualitas
 - c. Minum air secukupnya
 - d. Makan dengan porsi sedang
 - e. Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD)
13. Bahan Makanan apa yang baik untuk menjaga kualitas ASI?
- a. Agar – agar
 - b. Biscuit
 - c. Minuman isotonic
 - d. Makanan siap saji
 - e. Gandum dan oat
14. Apa manfaat sayuran hijau, ikan dan telur bagi Ibu pada saat menyusui ?
- a. Mengurangi produksi ASI berlebih
 - b. Memperlancar ASI

- c. Memperbanyak produksi ASI
 - d. Menghambat produksi ASI
 - e. Menambah cita rasa ASI
15. Dibawah ini yang bukan sumber makanan untuk memperlancar ASI yaitu ?
- a. Sayuran hijau
 - b. Gandum dan oat
 - c. Biscuit
 - d. Biji-bijian
 - e. Ikan dan telur
16. Manfaat menyusui bagi ibu yang benar adalah ...
- a. Berat badan menjadi tidak stabil
 - b. Mengurangi risiko pendarahan setelah melahirkan
 - c. Proses pengembalian rahim menjadi lama
 - d. Payudara menjadi kendur
 - e. Ibu akan kekurangan asupan gizi
17. Dari pernyataan dibawah ini, manakah yang sesuai dengan kondisi bayi saat menyusui ?
- a. Tidak tahu
 - b. Hanya ujung puting saja yang masuk ke mulut bayi
 - c. Hanya bagian puting saja yang masuk ke mulut bayi
 - d. Seluruh permukaan payudara ibu masuk ke mulut bayi
 - e. Puting dan daerah hitam sekitar puting yang masuk ke mulut bayi
18. Apa yang perlu dilakukan sebelum ibu menyusui ?
- a. Membersihkan puting susu dan bagian hitam sekitarnya dengan air
 - b. Membersihkan puting susu dan bagian hitam sekitarnya dengan krim
 - c. Membersihkan puting susu dan bagian hitam sekitarnya dengan alkohol
 - d. Membersihkan puting susu dan bagian hitam sekitarnya dengan ASI yang dikeluarkan sedikit
 - e. Membersihkan puting susu dan bagian hitam sekitarnya dengan tissue
19. Apa itu Stunting ?
- a. Kondisi balita memiliki panjang atau tinggi badan yang kurang dibanding umur
 - b. Kondisi gagal tumbuh kembang karena mengalami infeksi
 - c. Kondisi gagal tumbuh kembang anak karena faktor kemiskinan
 - d. Keadaan gagal tumbuh kembang pada awal masa kehamilan
 - e. Keadaan balita memiliki berat badan yang kurang dibanding umur
20. Bagaimana cara mengetahui seorang anak mengalami stunting ?
- a. Mengukur BB/U
 - b. Menghitung IMT
 - c. Mengukur TB/U menurut z-score
 - d. Membandingkan TB anak dengan temannya
 - e. Menanyakan Riwayat BB anak lahir
21. Bagaimanakah pencegahan terjadinya stunting ?
- a. Memberikan ASI Eksklusif sampai bayi berusia 6 bulan
 - b. Memberi nutrisi lebih saat tahu bahwa anak stunting
 - c. Sering olahraga berenang
 - d. Mengonsumsi makanan sumber zat besi
 - e. Rutin melakukan aktivitas fisik

Lampiran 8. Master Data Pengetahuan

Nama	Kelompok	Pre	Post	Keterangan
NR	Perlakuan	62	62	Perlakuan
BR	Perlakuan	52	62	Perlakuan
YR	Perlakuan	62	81	Perlakuan
IS	Perlakuan	33	71	Perlakuan
NH	Perlakuan	81	86	Perlakuan
SN	Perlakuan	76	90	Perlakuan
M	Perlakuan	52	71	Perlakuan
RA	Perlakuan	81	90	Perlakuan
L	Perlakuan	38	86	Perlakuan
KK	Perlakuan	71	86	Perlakuan
PD	Perlakuan	52	90	Perlakuan
DC	Perlakuan	62	71	Perlakuan
MU	Pembanding	62	62	Pembanding
EY	Pembanding	52	48	Pembanding
N	Pembanding	62	57	Pembanding
IK	Pembanding	33	43	Pembanding
KN	Pembanding	71	67	Pembanding
AS	Pembanding	62	67	Pembanding
VN	Pembanding	52	52	Pembanding
SK	Pembanding	76	71	Pembanding
B	Pembanding	38	43	Pembanding
AR	Pembanding	71	71	Pembanding
AD	Pembanding	52	57	Pembanding
DK	Pembanding	52	52	Pembanding

Lampiran 9. Hasil Kuesioner Evaluasi *Website*

No	Evaluasi <i>Website</i>	Baik		Cukup	
		N	%	n	%
1	Apakah anda merasa suka dengan tampilan <i>Website Nutrilove</i> ?	18	90	2	10
2	Bagaimana menurut anda tentang materi yang ada di <i>Website Nutrilove</i> ?	17	85	3	15
3	Apakah anda senang membaca isi konten yang ada di <i>website Nutrilove</i> ?	17	85	3	15
4	Apakah perpindahan akses materi satu ke materi lainnya terasa cepat?	19	95	1	5
5	Apakah <i>website Nutrilove</i> dapat membantu menambah wawasan anda?	18	90	2	10
6	Apakah materi yang ada di <i>website Nutrilove</i> mudah diakses?	20	100	0	0

Lampiran 10. Uji Statistik Normalitas Shapiro Wilk

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	Pretest_Pengetahuan	24	100.0%	0	0.0%	24
Posttest_Pengetahuan	24	100.0%	0	0.0%	24	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pretest_Pengetahuan	Mean	58.54	2.888	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	52.57	
		Upper Bound	64.52	
	5% Trimmed Mean	58.71		
	Median	62.00		
	Variance	200.172		
	Std. Deviation	14.148		
	Minimum	33		
	Maximum	81		
	Range	48		
	Interquartile Range	19		
	Skewness	-.222	.472	
	Kurtosis	-.634	.918	
	Posttest_Pengetahuan	Mean	68.17	3.055
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	61.85	
		Upper Bound	74.49	
5% Trimmed Mean		68.35		
Median		69.00		
Variance		223.971		
Std. Deviation		14.966		
Minimum		43		
Maximum		90		
Range		47		
Interquartile Range		28		
Skewness		-.022	.472	
Kurtosis		-1.012	.918	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pretest_Pengetahuan	.155	24	.139	.936	24	.130
Posttest_Pengetahuan	.133	24	.200 [*]	.938	24	.144

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

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 11. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pretest_Pengetahuan	Based on Mean	.331	1	22	.571
	Based on Median	.213	1	22	.649
	Based on Median and with adjusted df	.213	1	20.463	.649
	Based on trimmed mean	.307	1	22	.585
Posttest_Pengetahuan	Based on Mean	.339	1	22	.567
	Based on Median	.109	1	22	.745
	Based on Median and with adjusted df	.109	1	20.477	.745
	Based on trimmed mean	.295	1	22	.592

Lampiran 12. Uji Paired T-Test

c. Kelompok Pemanding

		Paired Samples Test								
		Paired Differences								
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)	
					Lower	Upper				
Pair 1	Pretest - Posttest	-58333	4.79504	1.38421	-3.62996	2.46329	-4.21	11	.682	

d. Kelompok Perlakuan

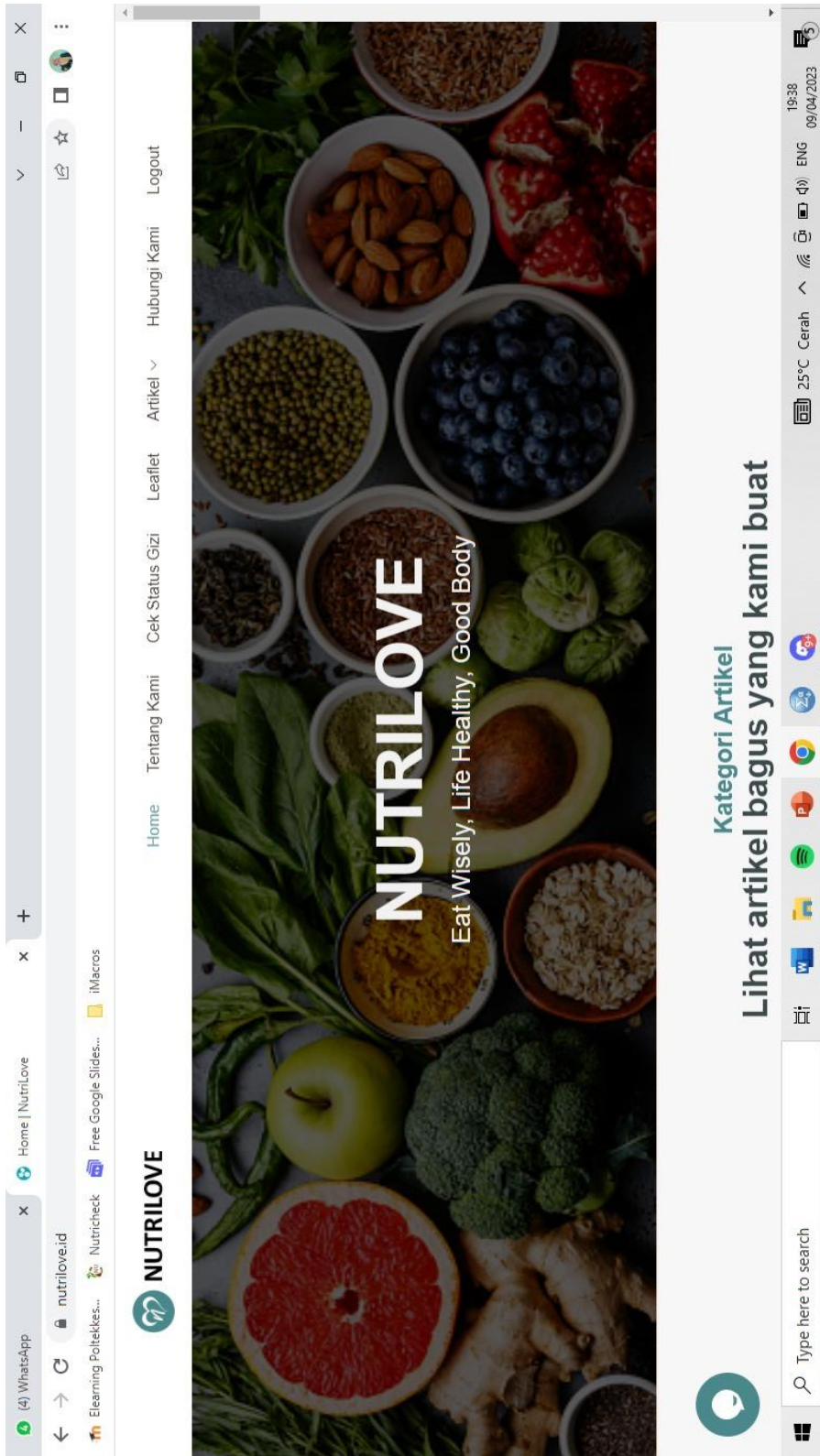
		Paired Samples Test								
		Paired Differences								
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)	
					Lower	Upper				
Pair 1	Pretest - Posttest	-18.66667	14.89560	4.29999	-28.13088	-9.20246	-4.341	11	.001	

Lampiran 13. Uji Independent T-Test

Group Statistics					
	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pretest_Pengetahuan	Kontrol	12	56.92	13.021	3.759
	Perlakuan	12	60.17	15.596	4.502
Posttest_Pengetahuan	Kontrol	12	57.50	10.167	2.935
	Perlakuan	12	78.83	10.803	3.118

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	
Pretest_Pengetahuan	Equal variances assumed	.331	.571	-.554	22	.585	-3.250	5.865	-15.413	8.913	
	Equal variances not assumed			-.554	21.320	.585	-3.250	5.865	-15.436	8.936	
Posttest_Pengetahuan	Equal variances assumed	.339	.567	-4.982	22	.000	-21.333	4.282	-30.214	-12.452	
	Equal variances not assumed			-4.982	21.920	.000	-21.333	4.282	-30.216	-12.450	

Lampiran 14. Tampilan Website



(4) WhatsApp | Gizi | NutriLove | nutriloveid/celkgizi | Free Google Slides... | Nutricheck | iMacros

NUTRILOVE

Home | Tentang Kami | Cek Status Gizi | Leaflet | Artikel | Hubungi Kami | Logout



Nama Lengkap
Masukkan Nama Lengkap Anda

Jenis Kelamin
 Laki-laki
 Perempuan (Tidak Hamil)

Usia
Tahun

Berat Badan (BB)
kg (1 desimal)

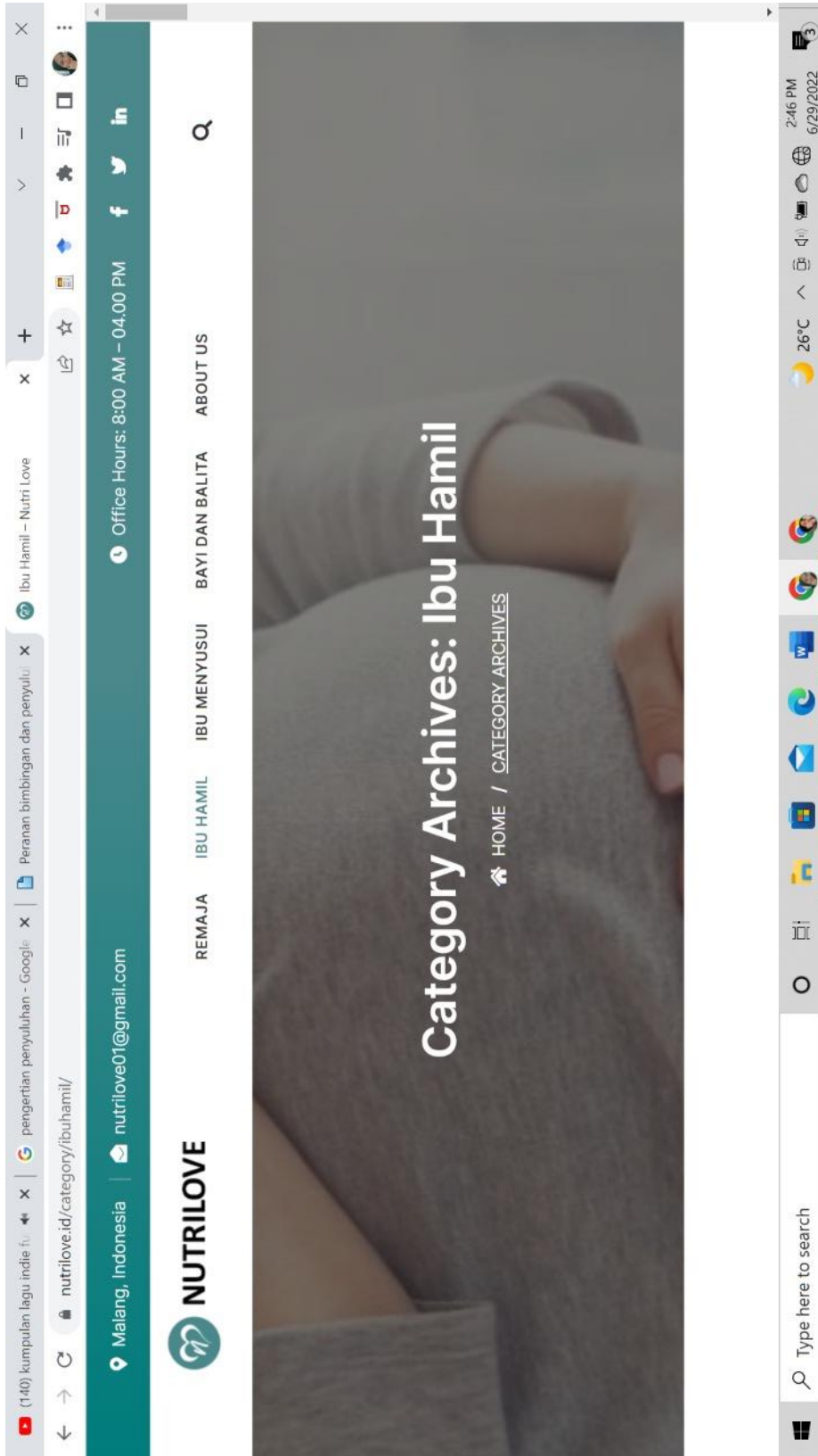
Tinggi Badan (TB)
cm (1 desimal)

E-mail
Masukkan E-mail Anda

CEK STATUS GIZI


Type here to search

19:39 | 25°C Cerah | ENG | 09/04/2023



[\(140\) kumpulan lagu indie fi](#) | [pengertian penyuluhan - Google](#) | [Peranan bimbingan dan penyuluhan](#) | [Kekurangan ASI Eksklusif Bisa Se](#)

[nutrilove.id/kekurangan-asi-eksklusif-bisa-sebabkan-stunting/](#)


NUTRILOVE

April 6, 2022 0 Comments

Kekurangan ASI Eksklusif Bisa Sebabkan Stunting, Kok Bisa?

Hai bestie, setelah melahirkan sangat disarankan untuk memberikan ASI Eksklusif sebagai asupan sumber nutrisi utama bagi bayi selama 6 bulan. Hal ini karena ASI Eksklusif merupakan makanan terbaik yang dapat memberikan banyak manfaat bagi ibu dan bayi.

Namun, apakah Besti telah memiliki pemahaman yang baik mengenai ASI Eksklusif? Di bawah ini bisa didapatkan informasi untuk menjawab keingintahuan Besti.

Apa Itu ASI Eksklusif ?

ASI Eksklusif merupakan makanan bayi 6 bulan pertama kehidupannya yang paling utama. Tidak ada asupan yang lebih baik untuk bayi selain **ASI**. Kandungan nutrisi dalam ASI sangat baik untuk tumbuh kembang dan daya tahan tubuh buah hati Anda. Oleh karena itu, Busui dianjurkan hanya memberikan ASI eksklusif kepada bayi selama 6 bulan pertama. Air susu yang diproduksi secara alami oleh tubuh ini memiliki kandungan nutrisi yang penting bagi tumbuh kembang bayi, seperti vitamin, protein, karbohidrat, dan lemak.

Recent Comments
 Tidak ada komentar untuk ditampilkan.

Memutus Siklus Stunting dan Hubungan Stunting dengan Kejadian Anemia pada Remaja
Konsumsi Energi yang Kurang pada Ibu Hamil, dapat menyebabkan KEK !
Awas! Asupan Lemak yang Kurang Selama Masa Menyusui Dapat Menyebabkan Stunting pada Anak!


REMAJA IBU HAMIL IBU MENYUSUI BAYI DAN BALITA ABOUT US

Type here to search

2:39 PM 6/29/2022 26°C

[\(140\) kumpulan lagu indie fi...](#) | [pengertian penyuluhan - Google](#) | [Peranan bimbingan dan penyulu...](#) | [Nutri Love - Eat Wisely, Life heali...](#)

[←](#) [→](#) [↻](#) [🔒](#) [nutrilove.id](#)


NUTRILOVE

[REMAJA](#) | [IBU HAMIL](#) | [IBU MENYUSUI](#) | [BAYI DAN BALITA](#) | [ABOUT US](#)

[GET A QUOTE](#)

Tentang Kami

NutriLove.id berdiri pada tahun 2022 dengan tujuan sebagai media edukasi bagi masyarakat luas.

Platform kami berfokus pada informasi terkait stunting yang masih menjadi masalah gizi utama di Indonesia. Kami berharap informasi yang kami sediakan dapat membantu Anda untuk hidup lebih sehat.

Bersama kita cegah stunting.

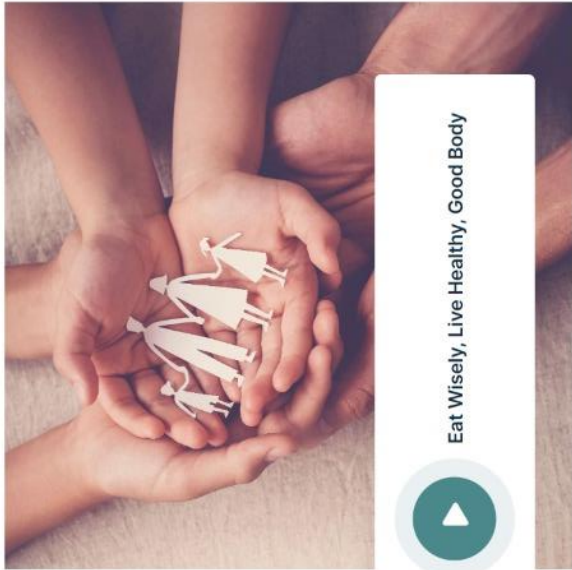
Eat Well, Life Healthy, Good Body

Tim Kami


1. Nike Noviana Putri
2. Larissa Dian Gayatri
3. Bunga Putri Arindra
4. Riza Amru Salzabila
5. Dhiah Widyaningtyas Budi
6. Sigita Ardella Fista
7. Bayu Puspita


Thanks to:

1. Bapak Bastianus Doddy, SKM., MM
2. Bapak Hasan Aroni, SKM., MPH
3. Bapak Sugeng Iwan Setyobudi, STP., M.Kes.
4. Bapak Ibnu Fajar, SKM., M.Kes., RD
5. Bapak Juin Hadisyitno, SST., M.Kes.




Eat Wisely, Live Healthy, Good Body




26°C 2:40 PM 6/29/2022

[\(140\) kumpulan lagu indie fi...](#) |
 [pengertian penyuluhan - Google](#) |
 [Peranan bimbingan dan penyulu...](#) |
 [Nutri Love - Eat Wisely, Life heali...](#)


[←](#) [→](#) [↻](#) [🔒](#) [nutrilove.id](#)


NUTRILOVE

[REMAJA](#) |
 [IBU HAMIL](#) |
 [IBU MENYUSUI](#) |
 [BAYI DAN BALITA](#) |
 [ABOUT US](#)


[GET A QUOTE](#)

Kategori Artikel




Remaja

Kumpulan artikel kesehatan serta perkembangan gizi Remaja




Ibu Hamil

Kumpulan artikel kesehatan serta perkembangan gizi Ibu Hamil



Ibu Menyusui

Kumpulan artikel kesehatan serta perkembangan gizi Ibu Menyusui



Anak dan Balita


Kumpulan artikel kesehatan serta perkembangan gizi anak dan balita

Type here to search


26°C | 2:38 PM | 6/29/2022


[\(140\) kumpulan lagu indie fi...](#) |
 [pengertian penyuluhan - Google](#) |
 [Peranan bimbingan dan penyulu...](#) |
 [Ibu Menyusui - Nutri Love](#)



[nutrilove.id/category/ibumenyusui/](#)


NUTRILOVE

[REMAJA](#) |
 [IBU HAMIL](#) |
 [IBU MENYUSUI](#) |
 [BAYI DAN BALITA](#) |
 [ABOUT US](#)







 April 6, 2022 |
  0 Comments

Kekurangan ASI Eksklusif Bisa Sebabkan Stunting

Kekurangan ASI Eksklusif Bisa Sebabkan Stunting, Kok Bisa? Hai bestie, setelah melahirkan

Search Here... 

 Type here to search

26°C | 2:39 PM | 6/29/2022

Lampiran 15. Dokumentasi Penelitian



Pemberian Kuesioner Pre-Test



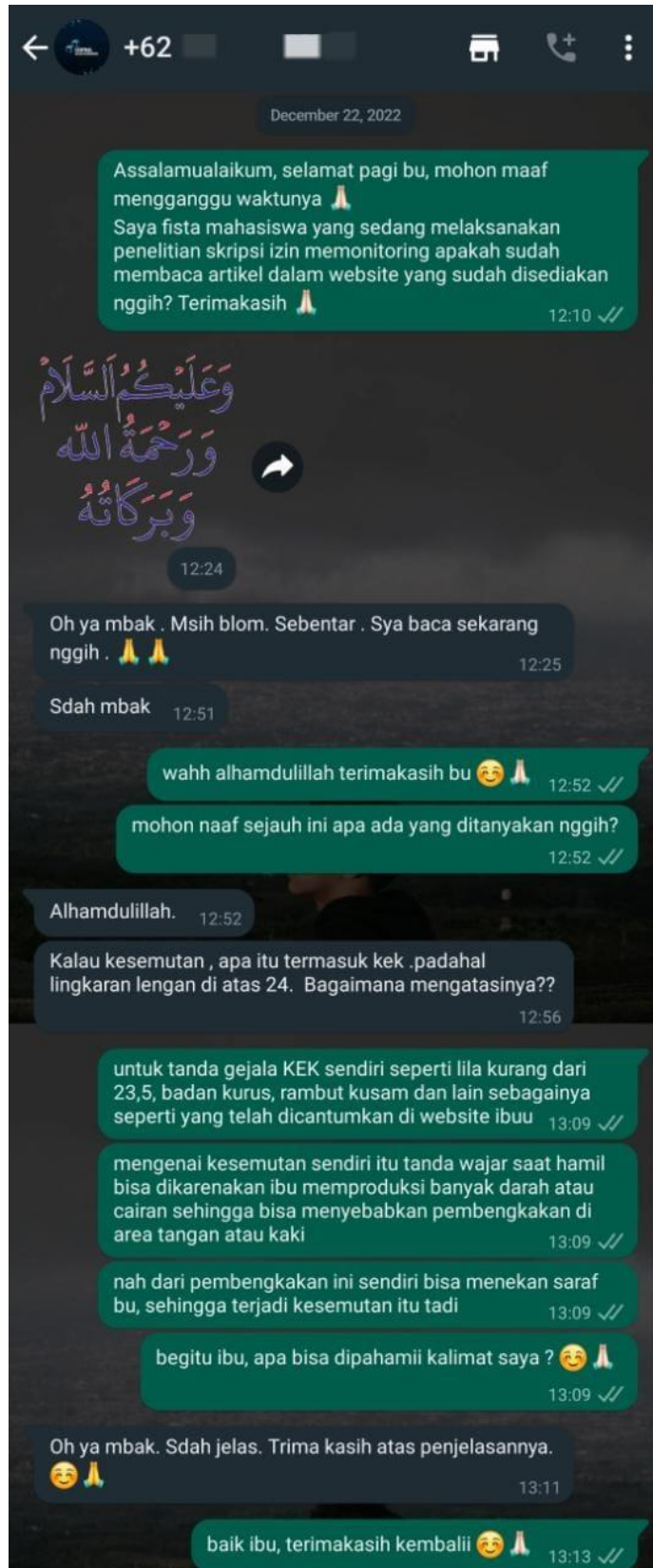
Penyuluhan Penggunaan *Website*



Kegiatan Penyuluhan Penggunaan *Website Nutrilove*



Kegiatan Penyuluhan ASI Eksklusif kepada Ibu Hamil



Monitoring Ibu Hamil Melalui *WhatsApp*