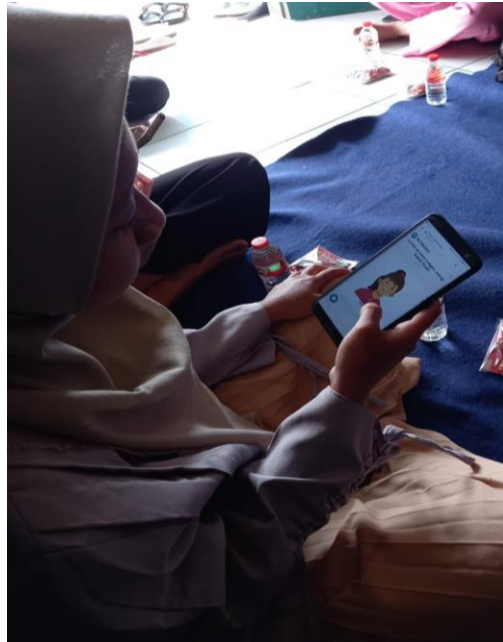
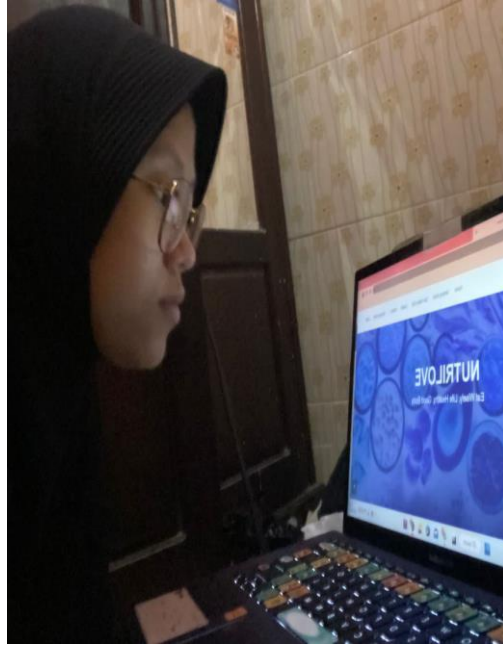


LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi Pengaplikasian Website







Lampiran 2 Jawaban Kuisisioner Responden *Usability*

<i>Usability (Kegunaan Website) *</i>	Baik	Cukup
Pengoperasian website Nutrilove mudah dipelajari ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Menurut anda interaksi dalam website Nutrilove jelas dan mudah dipahami ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Apa website Nutrilove mudah dipelajari ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apa website Nutrilove mudah digunakan ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apa website Nutrilove memiliki tampilan menarik ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apa website Nutrilove memiliki desain yang sesuai dengan jenis website ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Lampiran 3 Jawaban Kuisisioner Responden *Information Quality*

*Informasi Quality (Kualitas Informasi) **

	Baik	Cukup
Apakah informasi yang tersedia pada website Nutrilove akurat ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apakah informasi yang disediakan website Nutrilove tepat waktu ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Apakah informasi yang tersaji pada website Nutrilove dapat dipercaya ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Apakah informasi yang disajikan website Nutrilove mudah dipahami ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apakah website Nutrilove menyediakan informasi yang lengkap dan terperinci ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Apakah website Nutrilove menyajikan informasi dalam format yang sesuai ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Lampiran 4 Jawaban Kuisisioner Responden *User Satisfaction*

User Satisfaction (Kepuasan Pengguna) *

	Baik	Cukup
Apakah anda merasa suka dengan tampilan website Nutrilove ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apakah anda senang berinteraksi dengan website Nutrilove ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Apakah perpindahan akses dari halaman utama ke halaman lain terasa cepat ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apakah website Nutrilove dapat diakses dengan baik menggunakan gadget ?	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Apakah website Nutrilove dapat diakses dengan baik lewat macam-macam browser ?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Apakah menurut anda website		

?

Lampiran 6 Data SPSS *Information Quality*

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
1	2	1	2	2	2	2	11
2	2	2	2	2	2	2	12
3	2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	2	2	2	12
5	2	2	2	2	2	2	12
6	2	2	2	2	2	2	12
7	2	2	2	2	2	2	12
8	2	2	2	2	2	2	12
9	2	2	2	1	2	1	10
10	2	2	2	2	2	2	12
11	1	2	2	2	2	2	11
12	2	2	2	2	2	2	12
13	2	2	2	2	2	2	12
14	2	2	2	2	2	2	12
15	1	2	2	2	2	2	11
16	2	2	2	2	2	2	12
17	1	2	2	2	2	1	10
18	2	2	2	2	2	2	12
19	2	2	2	2	2	2	12
20	2	2	2	2	2	2	12
21	2	2	2	2	2	2	12
22	2	2	2	2	2	2	12
23	2	2	2	2	2	2	12
24	2	2	2	2	2	2	12
25	2	2	2	2	2	2	12
26	2	2	2	2	2	2	12
27	2	1	2	2	2	1	11
28	2	2	2	2	2	2	12
29	2	2	2	2	2	2	12
30	2	2	2	2	2	2	12
31	2	2	2	2	2	2	12
32	2	2	2	2	2	2	12
33	2	2	2	2	2	2	12
34	2	2	2	2	2	2	12
35	2	2	1	2	2	2	11
36	2	2	2	2	2	2	12
37	2	2	2	2	1	2	11
38	2	2	2	2	2	2	12
39	2	2	2	2	2	2	12
40	1	1	1	2	1	2	8

Lampiran 7 Data SPSS *User Satisfaction*

Responden	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	TOTAL
1	2	2	2	2	2	2	12
2	2	2	2	2	2	2	12
3	2	2	2	2	2	2	12
4	2	2	2	2	2	2	12
5	2	2	2	2	2	2	12
6	2	2	2	2	2	2	12
7	2	2	2	2	2	2	12
8	2	2	2	2	2	2	12
9	2	2	2	1	2	2	11
10	2	2	2	2	2	2	12
11	2	1	2	2	2	2	11
12	2	2	2	2	2	2	12
13	2	2	2	2	2	2	12
14	2	1	1	2	2	2	10
15	2	2	2	2	2	2	12
16	2	2	2	2	2	2	12
17	2	2	1	2	2	1	10
18	2	2	2	2	2	2	12
19	2	2	2	2	2	2	12
20	2	2	2	2	2	2	12
21	1	2	2	2	2	2	12
22	2	2	2	2	2	2	12
23	2	2	2	2	2	2	12
24	2	2	2	2	2	2	12
25	2	2	2	2	2	2	12
26	1	2	1	2	2	2	10
27	2	2	2	2	2	2	12
28	2	2	2	2	2	1	11
29	2	2	2	2	2	2	12
30	2	2	2	2	2	2	12
31	2	2	2	2	2	2	12
32	1	2	1	2	2	2	11
33	2	2	2	2	2	1	11
34	2	2	2	2	2	2	12
35	2	1	2	2	2	1	11
36	2	2	2	2	2	2	12
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	2	2	2	2	12
39	2	2	2	2	2	2	12
40	2	2	1	2	2	1	10

8	Pearson									
	Correlation	370*	370*	.178	.037	.087	225	607**	513**	
	Sig. (2-tailed)	.019	.019	.273	.822	.595	.163	.000	.001	
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0
total	Pearson									
	Correlation	.679**	.679**	.046	.430**	.473**	.689**	.473**	.513**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.777	.006	.002	.000	.002	.001	
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

Cases	Valid	0	00.0
	Excluded		0
	Total	0	00.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Uji Validitas Informasi Quality

Correlations

		1	2	3	4	5	6	OTAL
1	Pearson Correlation		.053	.378*	.378*	.189	.126	.568**
	Sig. (2-tailed)		.746	.016	.016	.243	.439	.000
	N	0	0	0	0	0	0	0
2	Pearson Correlation	.053		.327*	.140	.665**	.327*	.654**
	Sig. (2-tailed)	.746		.040	.389	.000	.040	.000
	N	0	0	0	0	0	0	0
3	Pearson Correlation	.378*	.327*		.167	.458**	.167	.679**

		Sig. (2-tailed)						
		N	016	040	304	003	304	000
			0	0	0	0	0	0
4	Pearson	Correlation	378*	.140	167	042	167	405**
		Sig. (2-tailed)	016	389	304	799	304	010
		N	0	0	0	0	0	0
5	Pearson	Correlation	189	665**	458**	042	250	762**
		Sig. (2-tailed)	243	000	003	799	120	000
		N	0	0	0	0	0	0
6	Pearson	Correlation	126	327*	167	167	250	542**
		Sig. (2-tailed)	439	040	304	304	120	000
		N	0	0	0	0	0	0
OT	Pearson	Correlation	568**	654**	679**	405**	762**	542**

AL	Sig. (2-tailed)	000	000	000	010	000	000	
	N	0	0	0	0	0	0	0

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Case Processing Summary

ase	alid	0	00.0
s	xclude		0
	d ^a		
	otal	0	00.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Uji Validitas User Satisfaction

Correlations

		1	2	3	4	5	6	OTAL
1	Pearson Correlation		.095	569**	.081	562**	119	487**
	Sig. (2- tailed)		560	000	619	000	466	001
	N	0	0	0	0	0	0	0
2	Pearson Correlation	.095		250	221	.053	066	470**
	Sig. (2- tailed)	560		120	170	744	687	002
	N	0	0	0	0	0	0	0
3	Pearson Correlation	569**	250		.142	320*	428**	855**
	Sig. (2- tailed)	000	120		381	044	006	000
	N	0	0	0	0	0	0	0
4	Pearson Correlation	.081	221	.142		.046	.131	319

		Sig. (2-tailed)						
		N	619	170	381		780	420
			0	0	0	0	0	0
		Pearson						
5		Correlation	562**	.053	320*	.046		.074
		Sig. (2-tailed)	000	744	044	780		651
		N	0	0	0	0	0	0
		Pearson						
6		Correlation	119	066	428**	.131	.074	
		Sig. (2-tailed)	466	687	006	420	651	
		N	0	0	0	0	0	0
		Pearson						
OT		Correlation	487**	470**	855**	259	274	551**
AL		Sig. (2-tailed)	001	002	000	106	087	000
		N	0	0	0	0	0	0

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

Case s	Valid	0	00.0
	Exclude d ^a		0
	Total	0	00.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Lampiran 9 Uji Statistik Releabilitas
Uji Releabilitas Usibility

Reliability

Statistics

Cr onbach's Alpha	of Items
.699	

Item-Total Statistics

	Sc ale Mean if Item Deleted	Sc ale Variance if Item Deleted	Co rrected Item-Total Correlation	Cr onbach's Alpha if Item Deleted
1	13 .45	1. 074	.5 89	.6 24
2	13 .45	1. 074	.5 89	.6 24
3	13 .37	1. 471	.0 00	.7 14

	13	1.	.3	.6
4	.40	323	38	85
	13	1.	.3	.6
5	.50	128	24	92
	13	.9	.6	.6
6	.52	22	02	10
	13	1.	.2	.7
7	.50	179	47	13
	13	1.	.4	.6
8	.42	225	04	69

Uji Reliability Informasi Quality

Reliability

Statistics

Cr	
onbach's	of
Alpha	Items
.6	
57	

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	9.35	1.156	.38	.632
2	9.38	1.061	.430	.598
3	9.33	1.097	.508	.576
4	9.33	1.302	.170	.682
5	9.42	.917	.555	.542
6	9.33	1.199	.331	.633

Uji Reliability User Satisfaction

Reliability

Statistics

Cronbach's Alpha	Number of Items
.679	

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1	9. 42	.7 12	.3 73	.3 71
2	9. 45	.7 67	.1 73	.4 68
3	9. 55	.4 59	.5 98	.1 40
4	9. 42	.9 17	- .073	.5 68
5	9. 38	.8 56	.2 41	.4 51
6	9. 52	.6 66	.2 18	.4 55

Lampiran 10 Data SPSS Pertanyaan Kuesioner (*Usability*)

taset
y Table

Q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	7.5	7.5	7.5
2	37	92.5	92.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	7.5	7.5	7.5
2	37	92.5	92.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	40	100.0	100.0	100.0

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.5	2.5	2.5
2	39	97.5	97.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	12.5	12.5	12.5
2	35	87.5	87.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	15.0	15.0	15.0
	2	34	85.0	85.0	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Q7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	12.5	12.5	12.5
	2	35	87.5	87.5	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Q8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5.0	5.0	5.0
	2	38	95.0	95.0	100.0
Total		40	100.0	100.0	

Lampiran 11 Data SPSS Pertanyaan Kuesioner (*Information Quality*)

3

Q1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	12.5	12.5	12.5
2	35	87.5	87.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	15.0	15.0	15.0
2	34	85.0	85.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	10.0	10.0	10.0
2	36	90.0	90.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	10.0	10.0	10.0
2	36	90.0	90.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	20.0	20.0	20.0
2	32	80.0	80.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	10.0	10.0	10.0
2	36	90.0	90.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran 12 Data SPSS Pertanyaan Kuesioner (*User Satisfaction*)t
ble**Q1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	7.5	7.5	7.5
2	37	92.5	92.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	10.0	10.0	10.0
2	36	90.0	90.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	8	20.0	20.0	20.0
2	32	80.0	80.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	7.5	7.5	7.5
2	37	92.5	92.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

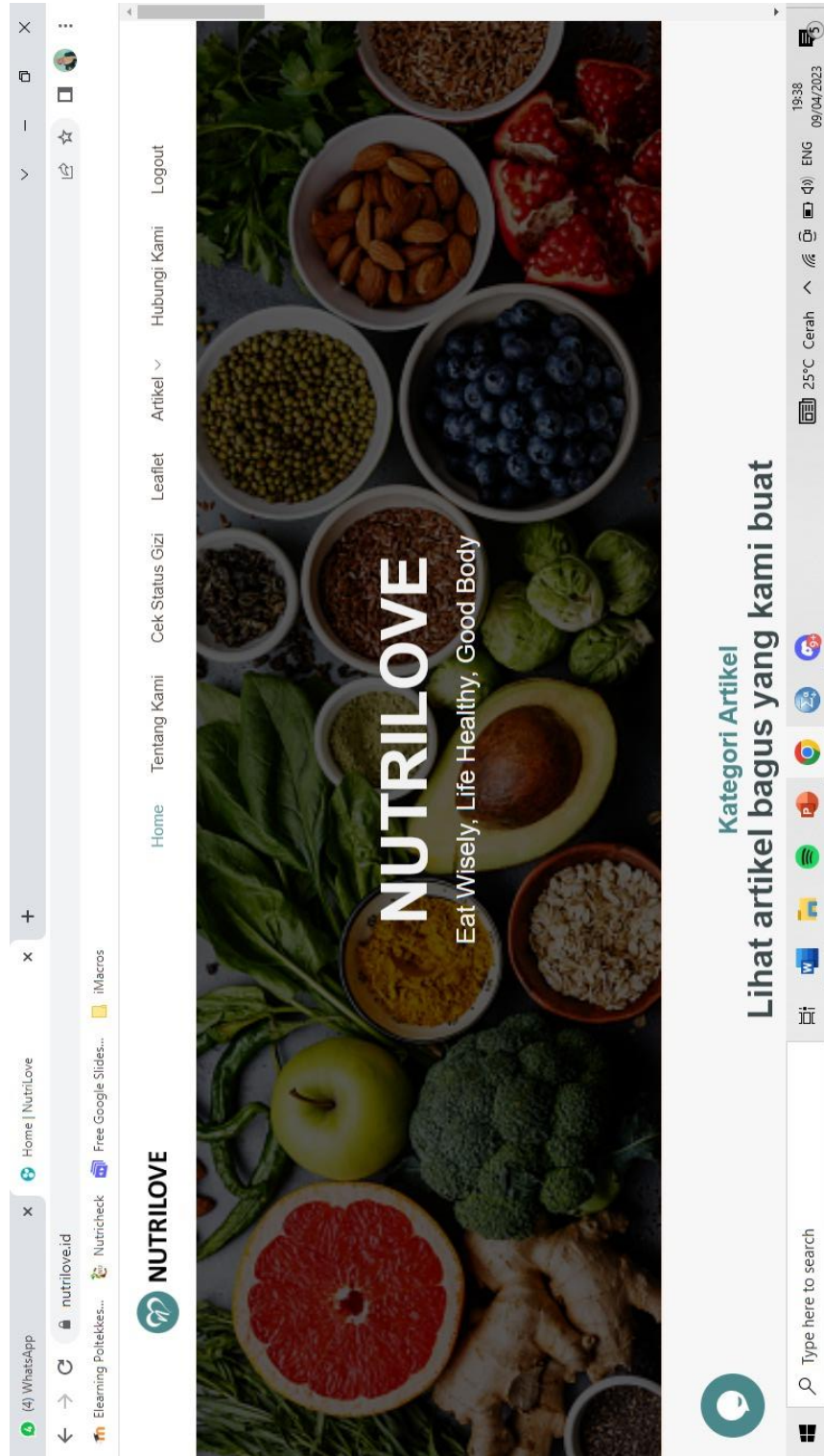
Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.5	2.5	2.5
2	39	97.5	97.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	7	17.5	17.5	17.5
2	33	82.5	82.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Lampiran 13 Tampilan Website



Lampiran 14 Cek Status Gizi

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

Search: Type here to search

19:39 09/04/2023 ENG

Lampiran 15 Tentang Peneliti dan Pembimbing

NUTRILOVE

REMAJA IBU HAMIL IBU MENYUSUI BAYI DAN BALITA ABOUT US

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 Ardelia 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 Hadisyvitno, SST., M.Kes.

GET A QUOTE

Eat Wisely, Live Healthy, Good Body

Type here to search

2:40 PM 6/29/2022 26°C

The screenshot shows the NutriLove website interface. At the top, there is a navigation menu with the following items: REMAJA, IBU HAMIL, IBU MENYUSUI, BAYI DAN BALITA, and ABOUT US. Below the navigation menu is a search bar with the placeholder text "Type here to search". The main content area is titled "Kategori Artikel" and features four article category cards. Each card includes an illustration, a title, and a brief description of the content.

Category	Description
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

Additional elements visible in the screenshot include the NutriLove logo, a "GET A QUOTE" button, and a browser address bar showing the URL "nutrilove.id". The system tray at the bottom right displays the date "6/29/2022" and the time "2:38 PM".

NUTRILOVE

Home Tentang Kami Cek Status Gizi Leaflet Artikel ▾ Hubungi Kami Login

Peran Penting Remaja Putri Untuk Memutus Siklus Stunting dan Hubungan Stunting dengan Kejadian Anemia pada Remaja

Hai Besti! Tau gak sih, Sekitar sepertiga remaja berusia 13-18 tahun mengalami stunting, 29% diantaranya terjadi pada perempuan. Tinggi banget kan pesentasenyas besti?

Padaahal status gizi remaja putri mempunyai peran penting dalam siklus hidup loh besti! Oleh karena itu masa remaja adalah kesempatan untuk memutus siklus antar generasi kekurangan gizi terutama stunting.

Ini merupakan periode penting dalam kehidupan anak perempuan di intervensi yang tepat dan peluang membekali anak perempuan ter kompleksitas hubungan, sekolah dan kehidupan kerja. Dengan akses ke kualitas terhadap informasi dan layanan kesehatan seksual dan reproduksi anak perempuan yang memiliki kontrol dan pilihan atas kehamilan.

Apa itu Stunting dan Apa Saja Ciri-cirinya?


Stunting adalah kondisi gagal tumbuh pada anak akibat dari kekurangan gizi kronis yang terjadi sejak bayi dalam kandungan sampai usia 2 tahun sehingga anak terlalu pendek untuk usianya.

Stunting pada masa remaja mencerminkan gizi buruk, infeksi, dan stress lingkungan yang terakumulasi dari periode janin melalui masa dewasa muda.

Recent Post

- Hai yang Perlu Ibu Perhatikan**
02 October 2022
- Cara Menyimpan MPASI dengan AMAN**
02 October 2022
- Pemberian Makanan untuk Anak Usia 12-23 Bulan**
02 October 2022
- Pemberian Makanan untuk Anak Usia 9-12 Bulan**
02 October 2022




Lampiran 18 Materi Ibu Menyusui



Home Tentang Kami Cek Status Gizi Leaflet Artikel > Hubungi Kami Login

Bayi dan Anak (10)

Recent Post

-  **Hai yang Perlu Ibu Perhatikan**
02 October 2022
-  **Cara Menyimpang MPASI dengan AMAN**
02 October 2022
-  **Pemberian Makanan untuk Anak Usia 12-23 Bulan**
02 October 2022
-  **Pemberian Makanan untuk Anak Usia 9-12 Bulan**

ASI

Pasti Besti udah familiar dengan yang namanya ASI. Yup, benar! Air Susu Ibu (ASI) adalah cairan susu yang diproduksi ibu yang merupakan makanan terbaik untuk kebutuhan gizi bayi hingga berusia dua tahun. Tentunya

Hai, Besti! Masa menyusui merupakan masa yang dinanti-nantikan oleh calon ibu. Tahukah Anda, bahwa satu-satunya asupan yang baik untuk bayi yaitu ASI yang bersumber dari sang ibu? Bestie harus memperhatikan asupan makanan yang dikonsumsi karena apa saja yang dikonsumsi oleh sang ibu akan mempengaruhi kualitas ASI yang dihasilkan termasuk kualitas nutrisi yang terkandung di dalam ASI. Wah... jadi Besti harus sangat berhati-hati dalam memilih apa saja yang harus dikonsumsi. Besti juga tidak boleh sembarangan dalam memenuhi asupan kebutuhan zat gizi.

Tahukah Ibu, zat gizi yang penting untuk dipenuhi pada masa menyusui yaitu berupa makronutrien dan mikronutrien yang seimbang. Makronutrien yaitu karbohidrat, lemak, protein, sedangkan mikronutrien yaitu vitamin dan mineral. Dengan kata lain, ibu menyusui harus menerapkan pola makan gizi seimbang untuk melancarkan produksi ASI. Namun, selain lancar, ASI juga harus berkualitas. Mengonsumsi bahan makanan yang tepat dan bergizi akan menghasilkan ASI yang lancar dan berkualitas. Jadi, jika Besti ingin lancar dalam masa menyusui, maka asupan zat gizi dalam tubuh harus tercukupi dengan cara konsumsi gizi seimbang.

The screenshot shows a mobile application interface for 'NUTRILOVE'. At the top, there is a navigation bar with the following items: Home, Tentang Kami, Cek Status Gizi, Leaflet, Artikel (with a dropdown arrow), Hubungi Kami, and Login. Below the navigation bar is a header section with the 'NUTRILOVE' logo on the left and a circular profile icon on the right. The main content area features an article titled 'Besti, tau gak sih kalau persentase anemia pada ibu hamil di Indonesia masih besar? Terus apa dampak anemia bagi ibu hamil dan gimana upaya pencegahannya?'. The article text includes: 'Mari kita kupas tuntas disini, yal', 'Definisi Anemia', 'Udah tau belum apa itu anemia?', 'Anemia adalah suatu kondisi tubuh dimana kadar hemoglobin (Hb) dalam sel darah merah lebih rendah dari standar seharusnya. Anemia dapat menyerang semua kalangan salah satunya pada ibu hamil, lho!', and 'Terus apa sih tanda-tanda ibu hamil mengalami anemia?'. Below the article text, there is a 'Recent Post' section with three items: 'Hal yang Perlu Ibu Perhatikan' (dated 02 October 2022), 'Cara Menyimpang MPASI dengan AMAN' (dated 02 October 2022), and 'Pemberian Makanan untuk Anak Usia 12-23 Bulan' (dated 02 October 2022). At the bottom of the screen, there is a footer with the text 'Jenis-Jenis Anemia pada Ibu Hamil' and a circular profile icon.

The screenshot shows a web browser displaying an article on the NutriLove website. The browser's address bar shows the URL: <https://nutrilove.id/kekurangan-asi-eksklusif-bisa-sebabkan-stunting/>. The article is dated April 6, 2022, and has 0 comments. The main text discusses the importance of Exclusive Breastfeeding (EBF) for infants, stating that it is the best source of nutrition and that it can help prevent stunting. It also mentions that EBF is recommended for the first 6 months of life. The article is written in Indonesian. The website's navigation menu includes: REMAJA, IBU HAMIL, IBU MENYUSUI, BAYI DAN BALITA, and ABOUT US. The article title is "Kekurangan ASI Eksklusif Bisa Sebabkan Stunting, Kok Bisa?". The main text reads: "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." Below the main text, there is a section titled "Apa Itu ASI Eksklusif ?" which states: "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." To the right of the main text, there is a sidebar with a search bar and a "Recent Comments" section. The "Recent Comments" section shows a comment that says "Tidak ada komentar untuk ditampilkan." Below the sidebar, there is a "Memutus Siklus Stunting dan Hubungan Stunting dengan Kejadian Anemia pada Remaja" section. This section contains three bullet points: "Konsumsi Energi yang Kurang pada Ibu Hamil, dapat menyebabkan KEK !", "Awasi Asupan Lemak yang Kurang Selama Masa Menyusui Dapat Menyebabkan Stunting pada Anak!", and "Memutus Siklus Stunting dan Hubungan Stunting dengan Kejadian Anemia pada Remaja". The browser's status bar at the bottom shows the time as 2:39 PM on 6/29/2022, the temperature as 26°C, and various system icons.

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.

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 Menyebabkan Stunting pada Anak!

Recent Comments

Tidak ada komentar untuk ditampilkan.

Lampiran 21 Surat Kode 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.395/V/KEPK POLKESMA/2023

Protokol penelitian versi 3 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Bayu Puspita
Principal In Investigator

Nama Institusi : POLITEKNIK KESEHATAN
 KEMENKES MALANG
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengembangan Website Nutrilove Terhadap Remaja, Ibu Menyusui, Ibu Hamil, Anak dan Balita di Desa Wandanpuro Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang"

"Nutralove Website Development for Adolescents, Breastfeeding Mothers, Pregnant Women, Children and Toddlers in Wandanpuro Village, Bululawang District, Malang 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 25 Mei 2023 sampai dengan tanggal 25 Mei 2024.

This declaration of ethics applies during the period May 25, 2023 until May 25, 2024.



May 25, 2023
 Professor and Chairperson,



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