

Lampiran 1. Persetujuan Responden (Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Devira Yuspita Sari

NIM : P17111204055

Alamat : Jalan Simpang Ijen Blok B No. 19, Malang

Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Susu Takokak Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Pasien Kanker Payudara Di Singosari Kabupaten Malang

Saya akan bersedia untuk dilakukan pengukuran dan pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang,.....2023

Responden

Lampiran 2. Kuisisioner Data Diri Responden

KUESIONER DATA DIRI RESPONDEN

	Tanggal Pengambilan Data	
	Observer	
1.	Nama Responden	
2.	Tanggal Lahir	
3.	Umur	
4.	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/> Laki-laki
5.	Penyakit Penyerta	<input type="checkbox"/> Tidak Ada <input type="checkbox"/> Ada, Sebutkan :
6.	Lama Menderita Kanker	
7.	Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> Tidak tamat SD <input type="checkbox"/> Tamat SD <input type="checkbox"/> SMP/SLTP <input type="checkbox"/> SMA/SLTA <input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi
8.	Pekerjaan	<input type="checkbox"/> PNS <input type="checkbox"/> Pegawai/ Swasta <input type="checkbox"/> Wirawasta <input type="checkbox"/> Petani <input type="checkbox"/> Pedagang <input type="checkbox"/> Lain-lain, sebutkan ...
9.	Alamat	
10.	No Telp/ HP	

Lampiran 3. Data Antropometri Responden

DATA ANTROPOMETRI RESPONDEN

No.	IDENTITAS	
1.	Nama Responden	
2.	Jenis kelamin	
3.	Usia	
4.	Tempat dan waktu pengukuran	
5.	Observer	
No.	HASIL PENGUKURAN	
1.	Berat Badan	
2.	Tinggi Badan	
3.	Tensi	

Lampiran 4. Formulir Food Recall 1x24 Jam

FORMULIR FOOD RECALL 1x24 JAM

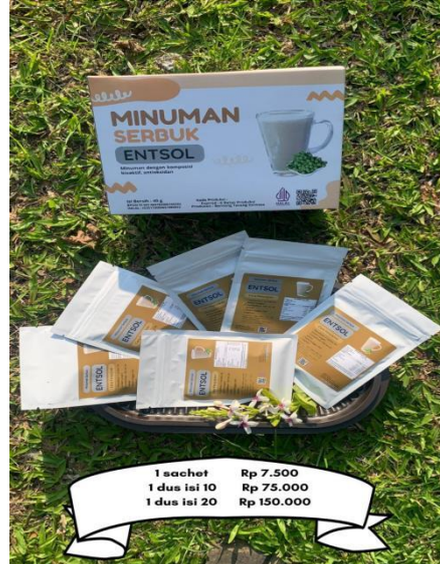
Nama responden	:	
BB (kg)/TB (cm)	:	
Alamat	:	
Hari/ Tanggal pengambilan data	:	
Jam pertama kali datang	:	

Waktu Makan	Nama Makanan	Bahan Makanan		
		Bahan Makanan	Porsi	
			URT	Gram
Pagi				
Selingan				
Siang				
Selingan				
Malam				

Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Produk minuman Susu Takokak



Produk minuman Susu Takokak



Gambar serbuk Susu Takokak dengan isi bersih 40 gram



Gambar minuman Susu Takokak 150 ml setelah diseduh



Gambar diatas menjelaskan bahwa Responden saat diambil darah setelah diberikan intervensi



Gambar diatas menjelaskan bahwa Responden saat di wawancara asupan makan selama 24 jam



Gambar diatas menjelaskan bahwa setelah wawancara dilakukan foto bersama dan memberikan bingkisan kepada Responden

Lampiran 6. Surat Ijin Etik



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
(0341) 566075
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0736/2024

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

Peneliti utama : Dr. Nur Rahman, STP., MP., RD.
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pemberian Minuman Segar Pokak terhadap CD44, Tnf ?, Hemoglobin Monosit, MDA, HDL, dan Kolesterol Total Pada Orang Sehat dan Kanker di Singosari Kabupaten Malang"

"Provision of basic fresh drinks on CD44, Tnf ?, Hemoglobin, Monocytes, MDA, HDL and Total Cholesterol in healthy people and cancer in Singosari 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 02 Juli 2024 sampai dengan tanggal 02 Juli 2025.

This declaration of ethics applies during the period July 02, 2024 until July 02, 2025.



July 02, 2024
Professor and Chairperson,



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

Anggota Peneliti : Della Amanda Merlyana, Alfa Shobah Nailal Fithri dan Devira Yuspita Sari

Lampiran 7. Kadar Hb

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTALHBPOST	,238	22	,002	,759	22	,000
TOTALHBPRES	,227	22	,005	,761	22	,000

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 HBPOST	11,3288	8	,77425	,27374
HBPRES	10,9500	8	,72506	,25635
Pair 2 HBP1PRE	10,2600	5	2,73276	1,22213
HBP1POST	9,9000	5	2,83196	1,26649
Pair 3 HBP2PRE	11,3750	4	,70415	,35208
HBP2POST	11,2500	4	,57446	,28723
Pair 4 HBP3PRE	11,3400	5	,41593	,18601
HBP3POST	11,7400	5	,84735	,37895

Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 HBPOST & HBPRES	8	,699	,054
Pair 2 HBP1PRE & HBP1POST	5	,946	,015
Pair 3 HBP2PRE & HBP2POST	4	,367	,633
Pair 4 HBP3PRE & HBP3POST	5	-,602	,283

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 HBPOST - HBPRES	,37875	,58374	,20638	-,10927	,86677	1,835	7	,109	
Pair 2 HBP1PRE - HBP1POST	,36000	,92358	,41304	-,78678	1,50678	,872	4	,433	
Pair 3 HBP2PRE - HBP2POST	,12500	,72744	,36372	-1,03252	1,28252	,344	3	,754	
Pair 4 HBP3PRE - HBP3POST	-,40000	1,14673	,51284	-1,82386	1,02386	-,780	4	,479	

Tests of Normality

KELOMPOKTOTAL	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
HBPOSTTOTAL 1	,210	8	,200*	,870	8	,152
2	,202	5	,200*	,893	5	,373
3	,353	4	.	,744	4	,034
4	,182	5	,200*	,940	5	,666

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

a. Lilliefors Significance Correction

Test Statistics^{a,b}

	HBPOST	HBP1POST	HBP2POST
Chi-Square	1,400	,000	,917
df	2	2	2
Asymp. Sig.	,497	1,000	,632

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: HBP3POST

Statistics

	HBPOST	HBP1POST	HBP2POST	HBP3POST
N Valid	8	5	4	5
Missing	18	21	22	21
Mean	11,3288	9,9000	11,2500	11,7400
Std. Deviation	,77425	2,83196	,57446	,84735
Minimum	10,50	5,40	10,40	10,80
Maximum	12,40	12,40	11,60	12,80
Sum	90,63	49,50	45,00	58,70

Frequencies

Statistics

	HBPOSTKAN	HBPOSTKAN	HBPREKON	HBPREKAN
N Valid	2	6	2	6
Missing	20	16	20	16
Mean	11,5000	11,2717	10,7500	11,0167
Sum	23,00	67,63	21,50	66,10

Lampiran 8. Tingkat Kepatuhan Responden

Tests of Normality^a

KELOMPOK	Kolmogorov-Smirnov ^b			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TINGKATKEPATUHAN P2	,307	4	.	,729	4	,024
P3	,300	5	,161	,883	5	,325

a. TINGKATKEPATUHAN is constant when KELOMPOK = P1. It has been omitted.

b. Lilliefors Significance Correction

Kruskal-Wallis Test

Ranks

KELOMPOK	N	Mean Rank
KEPATUHAN Perlakuan 1	5	4,50
Perlakuan 2	4	7,75
Perlakuan 3	5	10,30
Total	14	

Test Statistics^{a,b}

	KEPATUHAN
Chi-Square	6,256
df	2
Asymp. Sig.	,044

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
KELOMPOK

KepatuhanP1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	5	100,0	100,0	100,0

Statistics

KepatuhanP1		
N	Valid	5
	Missing	0
Mean		1,00
Median		1,00
Std. Deviation		,000
Minimum		1
Maximum		1

KepatuhanP2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	2	50,0	50,0	50,0
Sedang	2	50,0	50,0	100,0
Total	4	100,0	100,0	

Statistics

KepatuhanP2

N	Valid	4
	Missing	0
Mean		1,50
Median		1,50
Std. Deviation		,577
Minimum		1
Maximum		2

KepatuhanP3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	1	20,0	20,0	20,0
Sedang	3	60,0	60,0	80,0
Tinggi	1	20,0	20,0	100,0
Total	5	100,0	100,0	

Statistics

KepatuhanP3

N	Valid	5
	Missing	0
Mean		2,00
Median		2,00
Std. Deviation		,707
Minimum		1
Maximum		3

Lampiran 9. Tingkat Asupan Responden Setelah Intervensi

Tests of Normality

VAR00006		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
energi	Kanker	,260	2	.			
	Kontrol	,309	6	,076	,807	6	,068
	P1	,222	5	,200 [*]	,937	5	,645
	P2	,201	4	.	,973	4	,859
	P3	,229	5	,200 [*]	,927	5	,579
protein	Kanker	,260	2	.			
	Kontrol	,136	6	,200 [*]	,983	6	,964
	P1	,170	5	,200 [*]	,973	5	,895
	P2	,158	4	.	,993	4	,974
	P3	,229	5	,200 [*]	,909	5	,463
lemak	Kanker	,260	2	.			
	Kontrol	,327	6	,044	,782	6	,040
	P1	,243	5	,200 [*]	,842	5	,169
	P2	,247	4	.	,915	4	,507
	P3	,246	5	,200 [*]	,863	5	,238
karbohidrat	Kanker	,260	2	.			
	Kontrol	,193	6	,200 [*]	,961	6	,825
	P1	,248	5	,200 [*]	,840	5	,165
	P2	,314	4	.	,912	4	,493
	P3	,189	5	,200 [*]	,947	5	,717
vit C	Kanker	,260	2	.			
	Kontrol	,223	6	,200 [*]	,866	6	,212

Tests of Normality

VAR00006		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
	P1	,232	5	,200 [*]	,881	5	,316
	P2	,273	4	.	,856	4	,245
	P3	,315	5	,116	,727	5	,018

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

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
energi	1,202	4	17	,346
protein	,792	4	17	,546
lemak	1,990	4	17	,142
karbohidrat	1,194	4	17	,349

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence ..
						Lower Bound
energi	Kanker	2	1720,8000	232,63813	164,50000	-369,3707
	Kontrol	6	2266,0333	1257,97527	513,56625	945,8693
	P1	5	1587,8600	394,11966	176,25567	1098,4958
	P2	4	2101,0250	843,89941	421,94970	758,1927
	P3	5	1670,0000	740,08742	330,97715	751,0601
	Total	22	1896,8727	836,56214	178,35565	1525,9619
protein	Kanker	2	78,7000	12,58650	8,90000	-34,3852
	Kontrol	6	46,0500	11,12165	4,54039	34,3785
	P1	5	53,6400	11,69671	5,23093	39,1166
	P2	4	63,7250	21,41890	10,70945	29,6428
	P3	5	50,4200	15,81730	7,07371	30,7802
	Total	22	54,9500	16,50938	3,51981	47,6301
lemak	Kanker	2	73,4000	22,62742	16,00000	-129,8993
	Kontrol	6	37,0500	26,77736	10,93181	8,9489
	P1	5	35,3800	20,70669	9,26031	9,6692
	P2	4	48,6000	14,15886	7,07943	26,0701
	P3	5	38,0600	12,87451	5,75766	22,0742
	Total	22	42,3045	21,45262	4,57371	32,7930
karbohidrat	Kanker	2	144,8000	11,45513	8,10000	41,8797
	Kontrol	6	293,4500	115,73962	47,25050	171,9887
	P1	5	263,7200	101,87508	45,55992	137,2254
	P2	4	261,0250	129,89699	64,94850	54,3299
	P3	5	209,3700	112,30739	50,22539	69,9220
	Total	22	248,1750	109,71060	23,39038	199,5320

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
energi	Between Groups	1781193,631	4	445298,408	,586	,677
	Within Groups	12915366,75	17	759727,456		
	Total	14696560,38	21			
protein	Between Groups	2022,572	4	505,643	2,322	,098
	Within Groups	3701,182	17	217,717		
	Total	5723,755	21			
lemak	Between Groups	2587,875	4	646,969	1,554	,232
	Within Groups	7076,635	17	416,273		
	Total	9664,510	21			
karbohidrat	Between Groups	43069,600	4	10767,400	,873	,500
	Within Groups	209695,129	17	12335,008		
	Total	252764,729	21			

Descriptives

vitC

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
					Lower Bound	Upper Bound		
Kanker	2	63,0000	3,53553	2,50000	31,2345	94,7655	60,50	65,50
Kontrol	6	12,4833	4,59888	1,87748	7,6571	17,3096	7,30	17,60
P1	5	36,4000	33,01182	14,76333	-4,5896	77,3896	7,90	89,40
P2	4	33,1500	37,51822	18,75911	-26,5499	92,8499	4,80	84,10
P3	5	20,9000	25,64790	11,47009	-10,9461	52,7461	5,00	65,00
Total	22	28,1818	27,54761	5,87317	15,9679	40,3957	4,80	89,40

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	KELOMPOK	N	Mean Rank
vitC	Kanker	2	19,00
	Kontrol	6	9,75
	P1	5	14,30
	P2	4	10,13
	P3	5	8,90
	Total	22	

Test Statistics^{a,b}

	vitC
Chi-Square	5,020
df	4
Asymp. Sig.	,285

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
KELOMPOK

Statistics

		AKGEP1	AKGPP1	AKGLP1	AKGKHP1	AKGVITCP1
N	Valid	5	5	5	5	5
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		99,80	88,40	79,00	111,20	40,80
Median		96,00	77,00	69,00	129,00	28,00
Mode		67 ^a	77	33 ^a	57 ^a	11 ^a
Std. Deviation		34,499	24,296	49,153	49,686	36,086
Minimum		67	66	33	57	11
Maximum		154	128	145	164	99

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Statistics

		AKGEP2	AKGPP2	AKGLP2	AKGKHP2	AKGVITCP2
N	Valid	4	4	4	4	4
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		126,25	102,00	105,75	105,75	36,75
Std. Deviation		48,897	34,225	34,131	53,649	41,460
Minimum		60	59	75	31	5
Maximum		172	142	144	157	93

Statistics

		AKGEP3	AKGPP3	AKGLP3	AKGKHP3	AKGVITCP3
N	Valid	5	5	5	5	5
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		97,40	78,20	79,40	81,40	24,40
Median		111,00	86,00	83,00	95,00	7,00
Std. Deviation		44,354	25,034	26,293	43,178	28,263
Minimum		29	39	36	24	7
Maximum		149	105	105	123	72

Lampiran 10. Master Data Sebelum Intervensi

Nama	Usia	BB	TB	IMT	Asupan Makan										Kategori Asupan Makanan					Kadar HB	Tingkat K
					E	P	L	KH	VIT C	E	P	L	KH	VIT C	E	P	L	KH	VIT C		
iti Amina	33 th	48 kg	160 cm	18,75 (N)	1680	72	46,66	252	75	1410,3	70,9	73,4	124,3	54,2	83	98	157	49	72	11,3	3 Kanker
Afifah	45 th	50 kg	155 cm	20,81 (N)	1750	75	48,61	262,5	75	1105,1	51,1	44	131,7	61,1	63	68	90	50	84	10,2	2 Kanker
Misiyem	53 th	54 kg	152 cm	23,37 (N)	1566,31	58,74	43,51	234,95	90	2033,8	48,2	19,3	351,8	16,8	130	82	44	150	19	11,5	0 Kontrol
Wiwik Pu	45 th	50 kg	146 cm	23,46 (N)	1550,78	58,15	43,08	232,62	90	1182,7	30,7	16,6	195,9	17,6	76	53	39	84	20	11,8	0 Kontrol
Risa	16 th	43,2	155 cm	17,98 (N)	1664,15	62,41	46,23	249,62	90	1489,9	36,7	25,8	253,2	9,8	90	59	56	101	11	10,8	0 Kontrol
Wulan	22 th	54.9 kg	155 cm	22,85 (N)	1773,14	66,49	49,25	265,97	90	2012,4	45,2	19,1	356,2	15,2	113	68	39	134	17	9,6	0 Kontrol
Mega	20 th	40 kg	145 cm	19,02 (N)	1576	59,1	43,78	236,4	90	2030,8	49,2	47,4	347,8	4	129	83	108	147	4	11,2	0 Kontrol
Qonita	15 th	51 kg	160 cm	19,92 (N)	1779,22	66,72	49,42	266,88	75	1355,4	65,4	76	126,3	4,8	76	98	154	47	6	11,2	0 Kontrol
Bulan Kus	14 th	69 kg	158 cm	27,64 (O)	1795,41	67,33	49,87	269,31	75	1280,9	51,7	56,2	152,2	7,9	71	77	113	57	11	11,2	1 P1
Riris	30 th	57 kg	159 cm	22,55 (N)	1760,24	66,01	48,9	264,04	90	1445,9	62,3	33,8	159	89,4	82	94	69	60	99	5,9	1 P1
Ummu H	40 th	47 kg	145 cm	22,35 (N)	1541,47	57,81	42,82	231,22	90	1682,2	38,2	14,1	296,4	13,5	109	66	33	128	15	13,4	1 P1
Sunanik	38 th	55 kg	150 cm	24,44 (N)	1665,1	62,44	46,25	249,79	90	2088,2	48,2	16,1	365,4	25,3	125	77	35	146	28	10,2	1 P1
Sriwiday	48 th	55 kg	137 cm	29,30 (O)	1573,06	58,99	43,7	235,96	90	2263,8	67,8	56,7	345,6	45,9	144	115	130	146	51	10,6	1 P1
Ratih	20 th	52 kg	165 cm	19,10 (N)	1773,28	66,5	49,26	265,99	90	1416,3	84,3	77,5	80,1	19,8	80	127	157	30	22	10,8	1 P2
Dian	38 th	55 kg	150 cm	24,44 (N)	1665,1	62,44	46,25	249,76	90	2745,6	89,6	67,3	395,2	84,1	165	143	146	158	93	12,4	2 P2
Khatimah	47 th	45 kg	148 cm	20,54 (N)	1481,27	55,55	41,15	222,19	90	1842,2	55	51,7	281,8	4,8	124	99	126	127	5	11,1	2 P2
Arum	23 th	45 kg	152 cm	19,48 (N)	1636,76	61,36	45,45	245,43	90	1621,9	56,7	45,9	221,2	18	99	92	101	90	20	11,2	1 P2
Bintang G	14 th	52 kg	154 cm	21,93 (N)	1783,3	66,87	49,54	267,5	75	2109,7	60,5	47	330,8	22,1	118	90	95	124	29	10,8	3 P3
Endang Zi	51 th	85 kg	154 cm	35,84 (O)	1533,54	57,51	42,6	230,03	90	562,5	24,9	16,8	59,7	6,3	37	43	39	26	7	11,1	2 P3
Suci Hand	14 th	52 kg	156 cm	21,37 (N)	1788,11	67,05	49,67	268,22	75	1380,6	48,6	44,4	187,2	36,4	77	72	89	70	49	11,8	1 P3
Rini	42 th	60 kg	155 cm	24,97 (N)	1714,98	64,31	47,64	257,25	90	1707,9	83,5	28,6	155,6	45,5	100	130	60	60	51	11,7	2 P3
Yuli	41 th	78 kg	150 cm	34,67 (O)	1547,41	58,03	42,98	232,11	90	2014,6	65,6	48,9	290,45	65	130	113	114	125	72	11,3	2 P3
Def. Berat	<70%																				
Def. Sedang	70-79%																				
Def. Ringan	80-89%																				
Normal	90-119%																				
Lebih	120%																				

Lampiran 11. Master Data Setelah Intervensi

Nama	Usia	BB	TB	IMT	Kebutuhan					Asupan Makan					Kategori Asupan Makan					Kadar HB
					E	P	L	KH	VIT C	E	P	L	KH	VIT C	E	P	L	KH	VIT C	
iti Amina	33 th	48 kg	160 cm	18,75 (N)	1680	72	46,66	252	75	1885,3	87,6	89,4	136,7	60,5	112	121	191	54	80	12,4
Afifah	45 th	50 kg	155 cm	20,81(N)	1750	75	48,61	262,5	75	1556,3	69,8	57,4	152,9	65,5	88	93	118	58	87	10,6
Misiyem	53 th	56 kg	152 cm	24,24 (N)	1591,17	59,67	44,2	238,68	90	1773,7	48,2	19,3	351,8	16,8	111	81	44	147	19	11,3
Wiwik Pu	45 th	52 kg	146 cm	24,39 (N)	1575,64	59,09	43,77	236,35	90	1055,8	30,7	16,6	195,9	17,6	67	52	38	83	20	12,03
Risa	16 th	43,2 kg	155 cm	17,98 (N)	1664,15	62,41	46,23	249,62	90	2530	36,8	26	253,2	10,1	152	59	56	101	11	10,9
Wulan	22 th	53,3 kg	155 cm	22,19 (N)	1753,24	65,86	48,78	263,44	90	1777,5	45,2	19,1	356,2	15,2	101	69	39	135	17	10,5
Mega	20 th	41,4 kg	145 cm	19,69 (N)	1593,41	59,75	44,26	239,01	90	4650,9	54,5	79,3	457,3	7,9	292	91	179	191	9	10,7
Qonita	15 th	52,8 kg	160 cm	20,62 (N)	1801,6	67,56	50,04	270,24	75	1808,3	60,9	62	146,3	7,3	100	90	124	54	10	12,2
Bulan Kus	14 th	70 kg	158 cm	28,04 (O)	1795,41	67,33	49,87	269,31	75	1321,4	51,7	56,2	152,2	7,9	74	77	113	57	11	12,1
Riris	30 th	58 kg	159 cm	22,94 (N)	1772,67	66,48	49,24	265,9	90	1189,4	62,3	33,8	159	89,4	67	94	69	60	99	5,4
Ummu Ha	40 th	45,7 kg	145 cm	21,74 (N)	1532,52	57,47	42,57	229,88	90	1465,3	38,2	14,1	296,4	13,5	96	66	33	129	15	12,4
Sunanik	38 th	55 kg	150 cm	24,44 (N)	1665,1	62,44	46,25	249,76	90	1799,3	48,2	16,1	365,4	25,3	108	77	35	146	28	10,4
Sriwidaya	48 th	55,9 kg	137 cm	29,35 (O)	1408,46	52,82	39,12	211,27	90	2163,9	67,8	56,7	345,6	45,9	154	128	145	164	51	9,2
Ratih	20 th	52,3 kg	165 cm	19,21 (N)	1777,01	66,64	49,36	266,55	90	1063,1	39,6	39,2	83,1	5	60	59	79	31	6	11,4
Dian	38 th	56 kg	150 cm	24,89 (N)	1677,54	62,91	46,6	251,63	90	2544,9	89,6	67,3	395,2	84,1	152	142	144	157	93	11,6
Khatimah	47 th	46 kg	148 cm	21 (N)	1493,7	56,01	41,49	224,06	90	1812,5	55	51,7	281,8	4,8	121	98	125	126	5	10,4
Arum	23 th	53 kg	152 cm	22,94 (N)	1736,22	65,11	48,23	260,43	90	2983,6	70,7	36,2	284	38,7	172	109	75	109	43	11,6
Bintang G	14 th	53 kg	154 cm	22,35 (N)	1795,74	67,34	49,88	269,36	75	1988,2	60,5	47	330,8	22,1	111	90	94	123	29	12,8
Endang Zi	51 th	86,5 kg	154 cm	36,47 (O)	1682,73	63,1	46,74	252,41	90	489,6	24,9	16,8	59,7	6,3	29	39	36	24	7	11,1
Suci Hanc	14 th	51,8 kg	156 cm	21,29 (N)	1785,63	66,96	49,6	267,84	75	1537,3	47,6	41,3	131,3	5	86	71	83	49	7	11,6
Rini	42 th	62,1 kg	155 cm	25,85 (OV)	1652,81	61,98	45,91	247,92	90	2470,6	53,5	36,3	234,6	6,1	149	86	79	95	7	10,8
Yuli	41 th	78 kg	150 cm	34,67 (O)	1671,73	62,69	46,44	250,76	90	1864,3	65,6	48,9	290,45	65	112	105	105	116	72	12,4
Def. Berat	: <70%																			
Def. Sedang	: 70-79%																			
Def. Ringan	: 80-89%																			
Normal	: 90-119%																			
Lebih	: 120%																			

Lampiran 12. Desain Penelitian

T_{1_0} : Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok kontrol hari pertama (pretest)

$T_{1_{p1}}$: Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok perlakuan pada hari pertama (pre-test) sebelum pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 1 kali sehari selama 14 hari.

$T_{1_{p2}}$: Rata- Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok perlakuan pada hari pertama (pre-test) sebelum pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 2 kali sehari selama 14 hari.

$T_{1_{p3}}$: Rata- Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok perlakuan pada hari pertama (pre-test) sebelum pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 3 kali sehari selama 14 hari.

X_0 : Tanpa perlakuan

X_{p1} : Pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 1 kali sehari selama 14 hari.

X_{p2} : Pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 2 kali sehari selama 14 hari.

X_{p3} : Pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 3 kali sehari selama 14 hari.

T_2 : Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok kontrol pada hari ke-14 (post-test).

$T_{2_{p1}}$: Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok intervensi setelah pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 1 kali sehari pada hari ke-14 (post-test).

$T_{2_{p2}}$: Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok intervensi setelah pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 2 kali sehari pada hari ke-14 (post-test).

$T_{2_{p3}}$: Rata-rata kadar Hemoglobin kelompok intervensi setelah pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 3 kali sehari pada hari ke-14 (post-test).

S : Selisih antara rata-rata kadar Hemoglobin pre-test dan post test sampai hari ke-14 pada kelompok kontrol

S_{p1} : Selisih antara rata-rata kadar Hemoglobin pre-test dan post test sampai hari ke-14 pada kelompok perlakuan pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 1 kali sehari selama 14 hari.

S_{p2} : Selisih antara rata-rata kadar Hemoglobin pre-test dan post test sampai hari ke-14 pada kelompok perlakuan pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 2 kali sehari selama 14 hari.

S_{p3} : Selisih antara rata-rata kadar Hemoglobin pre-test dan post test sampai hari ke-14 pada kelompok perlakuan pemberian susu takokak sebanyak 150ml diberikan 3 kali sehari selama 14 hari.