

Lampiran 10

1. Frekuensi kelompok *booklet*

Kelompok Penelitian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kelompok Booklet	27	100,0	100,0	100,0

Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 thn	15	55,6	55,6	55,6
Valid 31-40 thn	12	44,4	44,4	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Usia Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 thn	10	37,0	37,0	37,0
Valid 31-40 thn	10	37,0	37,0	74,1
Valid > 40 thn	7	25,9	25,9	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Usia Melahirkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19-20 thn	1	3,7	3,7	3,7
21-30 thn	15	55,6	55,6	59,3
31-40 thn	9	33,3	33,3	92,6
> 40 thn	2	7,4	7,4	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	21	77,8	77,8	77,8
Swasta	6	22,2	22,2	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	7,4	7,4	7,4
SMP	11	40,7	40,7	48,1
SMA	13	48,1	48,1	96,3

S1	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	11	40,7	40,7	40,7
Valid SMA	16	59,3	59,3	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< UMR	11	40,7	40,7	40,7
Valid sama UMR	16	59,3	59,3	100,0
Total	27	100,0	100,0	

ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< 4 kali	14	51,9	51,9	51,9
Valid > 4 kali	13	48,1	48,1	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Sumber Air

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PAM	14	51,9	51,9
	Sumur	13	48,1	100,0
	Total	27	100,0	

Usia anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 bulan	8	29,6	29,6
	6-12 bulan	6	22,2	51,9
	> 12 bulan	13	48,1	100,0
	Total	27	100,0	

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	12	44,4	44,4
	Perempuan	15	55,6	100,0
	Total	27	100,0	

Berat Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	1	3,7	3,7	3,7
2,20	2	7,4	7,4	11,1
2,40	1	3,7	3,7	14,8
2,50	2	7,4	7,4	22,2
2,70	1	3,7	3,7	25,9
2,80	4	14,8	14,8	40,7
3,00	1	3,7	3,7	44,4
Valid 3,10	2	7,4	7,4	51,9
3,20	2	7,4	7,4	59,3
3,40	3	11,1	11,1	70,4
3,50	1	3,7	3,7	74,1
3,60	1	3,7	3,7	77,8
3,80	1	3,7	3,7	81,5
4,00	3	11,1	11,1	92,6
4,30	2	7,4	7,4	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Berat Badan anak (kg)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5,20	1	3,7	3,7	3,7
5,70	2	7,4	7,4	11,1
6,00	2	7,4	7,4	18,5
7,20	1	3,7	3,7	22,2
8,20	2	7,4	7,4	29,6
8,60	1	3,7	3,7	33,3
9,00	1	3,7	3,7	37,0
9,30	1	3,7	3,7	40,7
9,50	1	3,7	3,7	44,4
Valid 9,60	3	11,1	11,1	55,6
10,00	1	3,7	3,7	59,3
10,50	2	7,4	7,4	66,7
10,60	2	7,4	7,4	74,1
11,00	1	3,7	3,7	77,8
12,00	2	7,4	7,4	85,2
12,60	1	3,7	3,7	88,9
13,00	1	3,7	3,7	92,6
14,20	1	3,7	3,7	96,3
14,70	1	3,7	3,7	100,0

Total	27	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Tinggi Badan anak (cm)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
8,80	1	3,7	3,7	3,7
40,00	2	7,4	7,4	11,1
53,00	2	7,4	7,4	18,5
56,00	2	7,4	7,4	25,9
60,00	2	7,4	7,4	33,3
Valid 63,00	1	3,7	3,7	37,0
66,00	1	3,7	3,7	40,7
71,00	2	7,4	7,4	48,1
72,00	2	7,4	7,4	55,6
74,00	1	3,7	3,7	59,3
75,00	1	3,7	3,7	63,0

76,00	1	3,7	3,7	66,7
78,00	1	3,7	3,7	70,4
79,00	1	3,7	3,7	74,1
80,00	2	7,4	7,4	81,5
90,00	3	11,1	11,1	92,6
99,00	2	7,4	7,4	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat pendek	8	29,6	29,6	29,6
pendek	4	14,8	14,8	44,4
normal	15	55,6	55,6	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Asi eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
asi eksklusif	24	88,9	88,9	88,9
Valid tidak asi eksklusif	3	11,1	11,1	100,0
Total	27	100,0	100,0	

katategori IMT Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
berat badan kurang	3	11,1	11,1	11,1
berat badan normal	9	33,3	33,3	44,4
Valid berat badan berlebih	11	40,7	40,7	85,2
obesitas	4	14,8	14,8	100,0
Total	27	100,0	100,0	

2. Kelompok Aplikasi Android

Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 thn	13	48,1	48,1	48,1
Valid 31-40 thn	14	51,9	51,9	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Usia Melahirkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 thn	17	63,0	63,0	63,0
Valid 31-40 thn	10	37,0	37,0	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid IRT	21	77,8	77,8	77,8
Valid Swasta	6	22,2	22,2	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	7	25,9	25,9	25,9
SMA	17	63,0	63,0	88,9
D3	2	7,4	7,4	96,3
S1	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	3	11,1	11,1	11,1
SMP	4	14,8	14,8	25,9
SMA	17	63,0	63,0	88,9
D3	2	7,4	7,4	96,3
S1	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	< UMR	7	25,9	25,9	25,9
Valid	sama UMR	17	63,0	63,0	88,9
	> UMR	3	11,1	11,1	100,0
	Total	27	100,0	100,0	

ANC

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	< 4 kali	15	55,6	55,6
Valid	> 4 kali	12	44,4	100,0
	Total	27	100,0	

Sumber Air

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	PAM	14	51,9	51,9
Valid	Sumur	13	48,1	100,0
	Total	27	100,0	

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - laki	11	40,7	40,7	40,7
Valid Perempuan	16	59,3	59,3	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Berat Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,10	1	3,7	3,7	3,7
2,20	1	3,7	3,7	7,4
2,30	4	14,8	14,8	22,2
2,40	1	3,7	3,7	25,9
2,50	6	22,2	22,2	48,1
2,60	2	7,4	7,4	55,6
2,70	1	3,7	3,7	59,3
2,80	3	11,1	11,1	70,4
3,00	2	7,4	7,4	77,8
3,10	1	3,7	3,7	81,5
3,20	1	3,7	3,7	85,2
3,30	1	3,7	3,7	88,9

3,80	1	3,7	3,7	92,6
4,00	2	7,4	7,4	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Berat Badan anak (kg)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3,80	1	3,7	3,7	3,7
5,00	1	3,7	3,7	7,4
5,70	1	3,7	3,7	11,1
6,40	1	3,7	3,7	14,8
7,30	2	7,4	7,4	22,2
8,00	2	7,4	7,4	29,6
Valid 8,10	1	3,7	3,7	33,3
8,20	2	7,4	7,4	40,7
8,60	1	3,7	3,7	44,4
8,70	1	3,7	3,7	48,1
8,80	2	7,4	7,4	55,6
9,00	1	3,7	3,7	59,3
9,70	1	3,7	3,7	63,0
10,00	1	3,7	3,7	66,7

10,20	1	3,7	3,7	70,4
11,00	1	3,7	3,7	74,1
11,30	1	3,7	3,7	77,8
12,00	1	3,7	3,7	81,5
12,90	1	3,7	3,7	85,2
13,00	1	3,7	3,7	88,9
13,10	1	3,7	3,7	92,6
13,30	1	3,7	3,7	96,3
14,50	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat pendek	2	7,4	7,4	7,4
pendek	1	3,7	3,7	11,1
normal	24	88,9	88,9	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Asi eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
asi eksklusif	25	92,6	92,6	92,6
Valid tidak asi eksklusif	2	7,4	7,4	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Lampiran 12

Kelompok kontrol

Nilai Pretest Afektif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
negatif	21	77,8	77,8	77,8
Valid positif (31-40)	6	22,2	22,2	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-30 thn	14	51,9	51,9	51,9
Valid 31-40 thn	13	48,1	48,1	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Usia Ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 21-30 thn	11	40,7	40,7	40,7
31-40 thn	13	48,1	48,1	88,9
> 40 thn	3	11,1	11,1	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Usia Melahirkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19-20 thn	1	3,7	3,7	3,7
21-30 thn	17	63,0	63,0	66,7
31-40 thn	8	29,6	29,6	96,3
> 40 thn	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pekerjaan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
IRT	20	74,1	74,1	74,1
Valid Swasta	7	25,9	25,9	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMP	10	37,0	37,0	37,0
Valid SMA	15	55,6	55,6	92,6
S1	2	7,4	7,4	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	SD	1	3,7	3,7	3,7
	SMP	5	18,5	18,5	22,2
Valid	SMA	20	74,1	74,1	96,3
	S1	1	3,7	3,7	100,0
	Total	27	100,0	100,0	

Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	< UMR	11	40,7	40,7	40,7
Valid	sama UMR	16	59,3	59,3	100,0
	Total	27	100,0	100,0	

ANC

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 4 kali	13	48,1	48,1	48,1
	> 4 kali	14	51,9	51,9	100,0

Total	27	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Sumber Air

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
PAM	14	51,9	51,9	51,9
Valid Sumur	13	48,1	48,1	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Kelompok Penelitian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kelompok Kontrol	27	100,0	100,0	100,0

Usia anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	< 6 bulan	9	33,3	33,3	33,3
Valid	6-12 bulan	5	18,5	18,5	51,9
	> 12 bulan	13	48,1	48,1	100,0
	Total	27	100,0	100,0	

Jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - laki	12	44,4	44,4	44,4
Valid Perempuan	15	55,6	55,6	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Berat Badan Lahir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	2	7,4	7,4	7,4

2,20	1	3,7	3,7	11,1
2,40	2	7,4	7,4	18,5
2,50	2	7,4	7,4	25,9
2,60	2	7,4	7,4	33,3
2,70	1	3,7	3,7	37,0
2,80	3	11,1	11,1	48,1
3,10	1	3,7	3,7	51,9
3,20	4	14,8	14,8	66,7
3,40	3	11,1	11,1	77,8
3,50	2	7,4	7,4	85,2
3,60	2	7,4	7,4	92,6
4,00	1	3,7	3,7	96,3
4,30	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Berat Badan anak (kg)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5,20	1	3,7	3,7	3,7

5,70	2	7,4	7,4	11,1
6,00	1	3,7	3,7	14,8
6,40	1	3,7	3,7	18,5
7,20	1	3,7	3,7	22,2
7,30	2	7,4	7,4	29,6
8,20	1	3,7	3,7	33,3
8,60	1	3,7	3,7	37,0
8,70	1	3,7	3,7	40,7
8,80	2	7,4	7,4	48,1
9,00	1	3,7	3,7	51,9
9,60	2	7,4	7,4	59,3
9,70	1	3,7	3,7	63,0
10,00	1	3,7	3,7	66,7
10,20	1	3,7	3,7	70,4
10,50	1	3,7	3,7	74,1
10,60	1	3,7	3,7	77,8
11,00	2	7,4	7,4	85,2
13,00	2	7,4	7,4	92,6
13,30	1	3,7	3,7	96,3
14,50	1	3,7	3,7	100,0

Total	27	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

Tinggi Badan anak (cm)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6,10	1	3,7	3,7	3,7
8,80	1	3,7	3,7	7,4
40,00	1	3,7	3,7	11,1
53,00	1	3,7	3,7	14,8
56,00	2	7,4	7,4	22,2
60,00	2	7,4	7,4	29,6
Valid 63,00	1	3,7	3,7	33,3
70,00	1	3,7	3,7	37,0
71,00	3	11,1	11,1	48,1
72,00	1	3,7	3,7	51,9
73,00	1	3,7	3,7	55,6
75,00	1	3,7	3,7	59,3
78,00	3	11,1	11,1	70,4
79,00	1	3,7	3,7	74,1

80,00	2	7,4	7,4	81,5
88,00	1	3,7	3,7	85,2
89,00	1	3,7	3,7	88,9
90,00	1	3,7	3,7	92,6
96,00	1	3,7	3,7	96,3
98,00	1	3,7	3,7	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Status Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat pendek	1	3,7	3,7	3,7
pendek	2	7,4	7,4	11,1
normal	24	88,9	88,9	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Asi eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
asi eksklusif	24	88,9	88,9	88,9
Valid tidak asi eksklusif	3	11,1	11,1	100,0
Total	27	100,0	100,0	

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kelompok Penelitian	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tinggi Badan anak (cm)	Kelompok Kontrol	,115	27	,200 [*]	,976	27	,776
	kelompok Booklet	,101	27	,200 [*]	,973	27	,683
	Kelompok Android	,114	27	,200 [*]	,972	27	,645
Usia anak kategori	Kelompok Kontrol	,308	27	,000	,735	27	,000
	kelompok Booklet	,305	27	,000	,748	27	,000
	Kelompok Android	,299	27	,000	,769	27	,000
Nilai pretes kognitif	Kelompok Kontrol	,162	27	,067	,925	27	,053
	kelompok Booklet	,518	27	,000	,367	27	,000
	Kelompok Android	,205	27	,005	,947	27	,179
Nilai pretes afektif	Kelompok Kontrol	,145	27	,153	,963	27	,426
	kelompok Booklet	,136	27	,200 [*]	,962	27	,414
	Kelompok Android	,181	27	,024	,960	27	,364
nilai pretes psikomotr	Kelompok Kontrol	,250	27	,000	,850	27	,001
	kelompok Booklet	,224	27	,001	,913	27	,026
	Kelompok Android	,195	27	,010	,911	27	,024
nilai posttest kognitif	Kelompok Kontrol	,221	27	,002	,882	27	,005

	kelompok Booklet	,215	27	,002	,884	27	,006
	Kelompok Android	,222	27	,001	,876	27	,004
	Kelompok Kontrol	,199	27	,007	,885	27	,006
nilai postes afektif	kelompok Booklet	,136	27	,200*	,962	27	,414
	Kelompok Android	,199	27	,008	,934	27	,088
	Kelompok Kontrol	,460	27	,000	,549	27	,000
nilai postes psikomotor	kelompok Booklet	,283	27	,000	,782	27	,000
	Kelompok Android	,283	27	,000	,782	27	,000

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

a. Lilliefors Significance Correction

1. Hasil Uji Wilcoxon (Kelompok Booklet)**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
nilai pre kognitif	27	64,81	3,595	53	66
nilai pre afektif	27	69,63	11,534	43	100
nilai pre psikomotor	27	81,48	10,267	60	100
nilai total pre	27	71,98	5,337	63	82
status gizi pre	27	-,6741	4,43533	-10,83	9,75
nilai post kognitif	27	73,89	9,074	60	93
nilai post afektif	27	69,63	11,534	43	100
nilai post psikomotor	27	92,59	6,559	80	100
nilai total post	27	78,70	5,310	64	88
status gizi post	27	-,6615	4,43751	-10,83	9,79

Wilcoxon Signed Ranks Test

Test Statistics^a

	nilai post kognitif - nilai pre kognitif	nilai post afektif - nilai pre afektif	nilai post psikomotor - nilai pre psikomotor	nilai total post - nilai total pre	status gizi post - status gizi pre
Z	-3,889 ^b	,000 ^c	-3,652 ^b	-4,236 ^b	-2,379 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	1,000	,000	,000	,017

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

c. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

2. Hasil Uji Wilcoxon (kelompok android)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
nilai pre kognitif	27	70,56	12,377	53	93
nilai pre afektif	27	68,70	9,182	53	90
nilai pre psikomotor	27	87,41	8,590	70	100
nilai total pre	27	75,56	6,348	62	85
status gizi pre	27	,7870	1,62784	-1,87	5,94

nilai post kognitif	27	84,56	11,133	66	100
nilai post afektif	27	76,57	8,991	65	98
nilai post psikomotor	27	97,41	4,466	90	100
nilai total post	27	86,18	4,700	80	98
status gizi post	27	,7881	1,62958	-1,86	5,95

Test Statistics^a

	nilai post kognitif - nilai pre kognitif	nilai post afektif - nilai pre afektif	nilai post psikomotor - nilai pre psikomotor	nilai total post - nilai total pre	status gizi post - status gizi pre
Z	-4,311 ^b	-3,874 ^b	-3,710 ^b	-4,542 ^b	-1,000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,317

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

3. Hasil Uji Wilcoxon (Kelompok Kontrol)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
nilai pre kognitif	27	66,04	10,693	46	93
nilai pre afektif	27	67,87	10,600	43	90
nilai pre psikomotor	27	82,22	9,740	60	100
nilai total pre	27	72,04	6,367	60	85
status gizi pre	27	,4881	1,90320	-2,40	5,94
nilai post kognitif	27	73,41	8,745	60	93
nilai post afektif	27	68,24	9,115	53	88
nilai post psikomotor	27	82,59	6,559	70	90
nilai total post	27	74,75	4,944	66	86
status gizi post	27	,4915	1,90218	-2,40	5,94

Test Statistics^a

	nilai post kognitif - nilai pre kognitif	nilai post afektif - nilai pre afektif	nilai post psikomotor - nilai pre psikomotor	nilai total post - nilai total pre	status gizi post - status gizi pre
Z	-2,428 ^b	-,431 ^c	-,277 ^b	-2,249 ^b	-1,913 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,015	,666	,782	,025	,056

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

c. Based on positive ranks.

1. Hasil Uji Mann Whitney (kelompok Booklet-kontrol)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
status gizi post	81	,2060	2,97230	-10,83	9,79
Perilaku gizi	82	79,91	6,824	64	98
Kelompok Penelitian	81	2,00	,822	1	3

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok Penelitian	N	Mean Rank	Sum of Ranks
status gizi post	kelompok Booklet	27	24,96	674,00
	Kelompok KONTROL	27	30,04	811,00
	Total	54		
Perilaku Gizi	kelompok Booklet	27	33,48	904,00
	Kelompok KONTROL	27	21,52	581,00
	Total	54		

Test Statistics^a

	status gizi post	Perilaku gizi
Mann-Whitney U	296,000	203,000
Wilcoxon W	674,000	581,000
Z	-1,185	-2,796
Asymp. Sig. (2-tailed)	,236	,005

a. Grouping Variable: Kelompok Penelitian

2. Hasil Uji Mann Whitney (kelompok android-kontrol)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
status gizi post	81	,2060	2,97230	-10,83	9,79
Perilaku gizi post	82	79,91	6,824	64	98
Kelompok Penelitian	81	2,00	,822	1	3

Ranks

	Kelompok Penelitian	N	Mean Rank	Sum of Ranks
status gizi post	Kelompok ANDROID	27	29,48	796,00
	Kelompok KONTROL	27	25,52	689,00
	Total	54		
Perilaku Gizi	Kelompok ANDROID	27	39,83	1075,50
	Kelompok KONTROL	27	15,17	409,50
	Total	54		

Test Statistics^a

	status gizi post	Perilaku Gizi
Mann-Whitney U	311,000	31,500
Wilcoxon W	689,000	409,500
Z	-,926	-5,765
Asymp. Sig. (2-tailed)	,355	,000

3. Hasil uji Mann-Whitney (kelompok booklet-andro)

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
status gizi post	81	,2060	2,97230	-10,83	9,79
nilai total post setara	82	79,91	6,824	64	98
Kelompok Penelitian	81	2,00	,822	1	3

Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok Penelitian	N	Mean Rank	Sum of Ranks
status gizi post	Kelompok ANDROID	27	30,63	827,00
	kelompok Booklet	27	24,37	658,00
	Total	54		
nilai total post setara	Kelompok ANDROID	27	37,54	1013,50
	kelompok Booklet	27	17,46	471,50
	Total	54		

Test Statistics^a

	status gizi post	nilai total post setara
Mann-Whitney U	280,000	93,500
Wilcoxon W	658,000	471,500
Z	-1,462	-4,695
Asymp. Sig. (2-tailed)	,144	,000

a. Grouping Variable: Kelompok Penelitian

Hasil Uji Kruskal-Wallis

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
status gizi post	81	,2060	2,97230	-10,83	9,79
nilai total post setara	82	79,91	6,824	64	98
Kelompok Penelitian	81	2,00	,822	1	3

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Kelompok Penelitian	N	Mean Rank
status gizi post	Kelompok ANDROID	27	46,11
	kelompok Booklet	27	35,33
	Kelompok KONTROL	27	41,56
	Total	81	
nilai total post setara	Kelompok ANDROID	27	63,37
	kelompok Booklet	27	36,94
	Kelompok KONTROL	27	22,69
	Total	81	

Test Statistics^{a,b}

	status gizi post	nilai total post setara
Chi-Square	2,856	41,623
df	2	2
Asymp. Sig.	,240	,000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok Penelitian