



**Lampiran 2****LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Calon

Responden Penelitian

Ditempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa program S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini sebagai salah satu kegiatan penelitian untuk memenuhi tugas akhir Studi Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan ini untuk mengidentifikasi Studi Komparatif tumbuh kembang anak yang mendapatkan ASI eksklusif dengan yang tidak mendapatkan ASI eksklusif usia 1 tahun di Posyandu Parang Kabupaten Magetan. Sehubungan dengan hal tersebut diatas saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban dan tanggapan sesuai dengan pengamatan frekuensi kesakitan pada anak pada putra/putri ibu. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas anda dan informasi yang anda berikan hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas artinya anda bebas ikut/tidak ikut tanpa sangsi apapun. Atas perhatian dan kesediaanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

**(Intan  
Saputri)**

**Lampiran 3**

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

*(Informed consent)*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini bersedia untuk ikut berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa program studi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Nama :

Orang tua dari :

Umur :

Pekerjaan :

Pendidikan terakhir :

Alamat :



Mageta

n

Responden

.....

## IDENTITAS RESPONDEN

### A. Identitas Orang Tua

No	Identitas	Ibu
1	Nama Responden	
2	Umur	
3	Pendidikan	
4	Pekerjaan	

### B. Identitas Bayi

1. Nama :
2. Tanggal Lahir :
3. Usia : Bulan
4. Jenis Kelamin :

#### Pertanyaan:

Beri tanda silang (x) pada masing-masing jawaban yang menurut anda sesuai dan dianggap paling benar

1. Sebelum bayi disusui untuk pertama kali, apakah bayi diberikan cairan atau makanan lain selain ASI sebelum usia 6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak pernah

**INSTRUMEN PERTUMBUHAN BAYI**

Nama Bayi :

Pertumbuhan	hasil	kriteria
Berat badan (Kg)		
Panjang Badan (cm)		



Lampiran 6

**LEMBAR OBSERVASI PERTUMBUHAN**

No.	Nama Anak	Berat Badan (Kg)	Tinggi Badan (Cm)	Z score	kriteria
1					
2					
3					
4					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

Lampiran 7

**LEMBAR OBSERVASI PERKEMBANGAN**

No	Nama	perkembangan				hasil
		Kognitif	Afektif	Personal	Bahasa	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

## Lampiran 5

## DATA DEMOGRAFI

No Res	Ibu			Anak				ASI Eksklusif	Pertumbuhan	Perkembangan
	Usia (tahun)	Pekerjaan	Pendidikan	Jenis Kelamin	Usia (bulan)	Berat Badan	Tinggi badan (Cm)			
1	31	IRT	PT	Perempuan	12	8,2	75,0	Eksklusif	Normal	Normal
2	32	Wiraswasta	SLTA	Laki-laki	12	13,0	70,0	Eksklusif	Tidak Normal	Meragukan
3	35	IRT	SLTA	Perempuan	12	9,4	73,5	Eksklusif	Normal	Normal
4	27	Buruh	SLTP	Laki-laki	12	12,2	70,3	Eksklusif	Tidak Normal	Meragukan
5	38	IRT	SLTP	Laki-laki	12	10,0	78,0	Eksklusif	Normal	Normal
6	28	Buruh	SLTP	Perempuan	12	11,5	76,5	Tidak Eksklusif	Normal	Meragukan
7	32	PN	SLTA	Perempuan	12	12,0	74,5	Eksklusif	Normal	Meragukan
8	29	Buruh	SLTP	Laki-laki	12	7,5	81,0	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
9	31	Wiraswasta	SLTA	Laki-laki	12	11,8	75,0	Tidak Eksklusif	Normal	Normal
10	34	Buruh	SLTA	Perempuan	12	9,6	76,0	Eksklusif	Normal	Normal
11	32	Wiraswasta	SLTA	Perempuan	12	7,5	81,6	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Meragukan
12	35	Wiraswasta	SLTP	Perempuan	12	10,0	75,0	Eksklusif	Normal	Normal
13	36	IRT	SLTA	Perempuan	12	9,6	76,5	Eksklusif	Normal	Normal
14	29	Buruh	SLTP	Laki-laki	12	12,5	69,5	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Meragukan
15	31	Buruh	SLTP	Laki-laki	12	12,8	70,5	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
16	37	IRT	SLTA	Perempuan	12	8,5	77,0	Eksklusif	Normal	Normal
17	30	Buruh	SLTP	Perempuan	12	7,4	70,5	Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
18	29	IRT	SLTA	Perempuan	12	12,2	82,0	Eksklusif	Tidak Normal	Meragukan
19	37	IRT	SLTA	Perempuan	12	8,6	74,5	Eksklusif	Normal	Normal
20	33	Buruh	SLTA	Laki-laki	12	13,2	83,2	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
21	32	IRT	PT	Perempuan	12	8,0	74,0	Eksklusif	Normal	Normal
22	28	Buruh	SLTP	Perempuan	12	12,7	83,0	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
23	29	PN	PT	Perempuan	12	8,5	74,0	Eksklusif	Normal	Normal
24	28	Wiraswasta	SLTA	Perempuan	12	11,5	75,0	Tidak Eksklusif	Normal	Normal
25	30	Wiraswasta	SLTA	Laki-laki	12	12,5	69,0	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
26	28	IRT	PT	Perempuan	12	9,0	75,0	Eksklusif	Normal	Normal
27	32	Buruh	SLTP	Laki-laki	12	12,5	70,5	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
28	33	Buruh	SLTP	Laki-laki	12	12,8	70,0	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
29	36	IRT	PT	Perempuan	12	8,4	76,0	Eksklusif	Normal	Normal
30	29	IRT	SLTP	Laki-laki	12	7,5	70,5	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Menyimpang
31	30	Buruh	SLTA	Laki-laki	12	13,2	81,5	Tidak Eksklusif	Tidak Normal	Meragukan
32	38	IRT	SLTA	Laki-laki	12	9,0	77,0	Eksklusif	Normal	Normal



Lampiran 6

TABULASI PEMBERIAN ASI EKSLUSIF

No Res	Pemberian cairan atau makanan lain selain ASI	Kategori ASI
1	Tidak Pernah	Ekklusif
2	Tidak Pernah	Ekklusif
3	Tidak Pernah	Ekklusif
4	Tidak Pernah	Ekklusif
5	Tidak Pernah	Ekklusif
6	Pernah	Tidak Ekklusif
7	Tidak Pernah	Ekklusif
8	Pernah	Tidak Ekklusif
9	Pernah	Tidak Ekklusif
10	Tidak Pernah	Ekklusif
11	Pernah	Tidak Ekklusif
12	Tidak Pernah	Ekklusif
13	Tidak Pernah	Ekklusif
14	Pernah	Tidak Ekklusif
15	Pernah	Tidak Ekklusif
16	Tidak Pernah	Ekklusif
17	Tidak Pernah	Ekklusif
18	Tidak Pernah	Ekklusif
19	Tidak Pernah	Ekklusif
20	Pernah	Tidak Ekklusif
21	Tidak Pernah	Ekklusif
22	Pernah	Tidak Ekklusif
23	Tidak Pernah	Ekklusif
24	Pernah	Tidak Ekklusif
25	Pernah	Tidak Ekklusif
26	Tidak Pernah	Ekklusif
27	Pernah	Tidak Ekklusif
28	Pernah	Tidak Ekklusif
29	Tidak Pernah	Ekklusif
30	Pernah	Tidak Ekklusif
31	Pernah	Tidak Ekklusif
32	Tidak Pernah	Ekklusif

Lampiran 7

TABULASI PERTUMBUHAN BAYI

No Res	Usia (Bulan)	Panjang badan (Cm)	Berat badan (Kg)	Z Skore BB/U	Kategori
1	12	75,0	8,2	Baik	Normal
2	12	70,0	13,0	Lebih	Tidak Normal
3	12	73,5	9,4	Baik	Normal
4	12	70,3	12,2	Lebih	Tidak Normal
5	12	78,0	10,0	Baik	Normal
6	12	76,5	11,5	Baik	Normal
7	12	74,5	12,0	Baik	Normal
8	12	81,0	7,5	Kurang	Tidak Normal
9	12	75,0	11,8	Baik	Normal
10	12	76,0	9,6	Baik	Normal
11	12	81,6	7,5	Kurang	Tidak Normal
12	12	75,0	10,0	Baik	Normal
13	12	76,5	9,6	Baik	Normal
14	12	69,5	12,5	Lebih	Tidak Normal
15	12	70,5	12,8	Lebih	Tidak Normal
16	12	77,0	8,5	Baik	Normal
17	12	70,5	7,4	Kurang	Tidak Normal
18	12	82,0	12,2	Lebih	Tidak Normal
19	12	74,5	8,6	Baik	Normal
20	12	83,2	13,2	Lebih	Tidak Normal
21	12	74,0	8,0	Baik	Normal
22	12	83,0	12,7	Lebih	Tidak Normal
23	12	74,0	8,5	Baik	Normal
24	12	75,0	11,5	Baik	Normal
25	12	69,0	12,5	Lebih	Tidak Normal
26	12	75,0	9,0	Baik	Normal
27	12	70,5	12,5	Lebih	Tidak Normal
28	12	70,0	12,8	Lebih	Tidak Normal
29	12	76,0	8,4	Baik	Normal
30	12	70,5	7,5	Kurang	Tidak Normal
31	12	81,5	13,2	Lebih	Tidak Normal
32	12	77,0	9,0	Baik	Normal

Lampiran 8

TABULASI PERKEMBANGAN BAYI

											Jumlah	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	9	Normal
2	YA	Tidak	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	YA	8	Meragukan
3	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
4	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	YA	YA	Tidak	8	Meragukan
5	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
6	YA	YA	Tidak	YA	YA	Tidak	YA	Tidak	YA	YA	7	Meragukan
7	YA	Tidak	YA	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	8	Meragukan
8	Tidak	Tidak	YA	Tidak	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	6	Menyimpang
9	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	Tidak	YA	9	Normal
10	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
11	YA	Tidak	YA	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	Tidak	7	Meragukan
12	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
13	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
14	Tidak	Tidak	YA	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	7	Meragukan
15	YA	Tidak	Tidak	YA	Tidak	YA	YA	Tidak	YA	Tidak	5	Menyimpang
16	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
17	Tidak	YA	Tidak	YA	Tidak	YA	YA	YA	Tidak	YA	6	Menyimpang
18	YA	YA	YA	Tidak	YA	Tidak	YA	YA	YA	YA	8	Meragukan
19	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	9	Normal
20	Tidak	YA	Tidak	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	Tidak	6	Menyimpang
21	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
22	Tidak	YA	YA	Tidak	Tidak	YA	YA	Tidak	Tidak	Tidak	4	Menyimpang
23	YA	Tidak	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	9	Normal
24	YA	YA	YA	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	9	Normal
25	Tidak	YA	Tidak	YA	Tidak	YA	YA	Tidak	YA	Tidak	5	Menyimpang
26	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	YA	10	Normal
27	YA	Tidak	YA	Tidak	Tidak	YA	Tidak	YA	Tidak	Tidak	5	Menyimpang
28	Tidak	Tidak	Tidak	YA	YA	Tidak	Tidak	Tidak	YA	YA	4	Menyimpang
29	YA	YA	YA	Tidak	YA	YA	YA	YA	YA	YA	9	Normal
30	Tidak	Tidak	YA	YA	Tidak	Tidak	YA	YA	Tidak	YA	5	Menyimpang
31	YA	YA	Tidak	YA	YA	Tidak	Tidak	YA	YA	YA	7	Meragukan

## Lampiran 9

### TABULASI SILANG

#### 1. Tabel tabulasi silang usia dengan Pemberian ASI Eksklusif

Usia (tahun)	Pemberian ASI Eksklusif				Jumlah	(%)
	Ekklusif	(%)	Tidak Ekklusif	(%)		
21-30	5	15,6	8	25,0	13	40,6
31-40	13	40,6	6	18,8	19	59,4
Jumlah	18	56,3	14	43,7	32	100,0

#### 2. Tabel tabulasi silang pekerjaan dengan Pemberian ASI Eksklusif

Pekerjaan	Pemberian ASI Eksklusif				Jumlah	(%)
	Ekklusif	(%)	Tidak Ekklusif	(%)		
Buruh	3	9,4	9	28,1	12	37,5
Wiraswasta	2	6,3	4	12,5	6	18,8
IRT	11	34,4	1	3,1	12	37,5
PN	2	6,3			2	6,3
Jumlah	18	56,3	14	43,7	32	100,0

#### 3. Tabel tabulasi silang pendidikan dengan Pemberian ASI Eksklusif

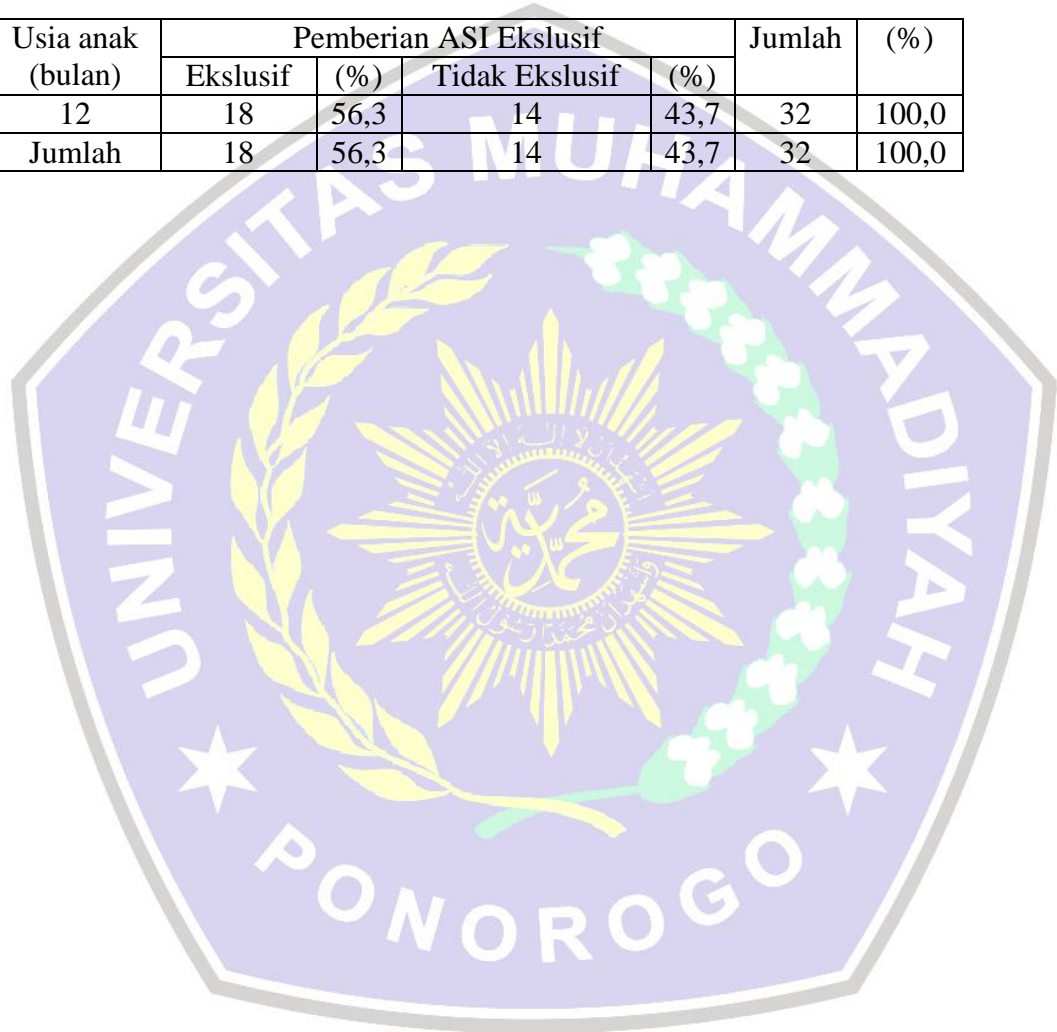
Pendidikan	Pemberian ASI Eksklusif				Jumlah	(%)
	Ekklusif	(%)	Tidak Ekklusif	(%)		
SLTP	4	12,5	8	25,0	12	37,5
SLTA	9	28,1	6	18,8	15	46,9
PT	5	15,6			5	15,6
Jumlah	18	56,3	14	43,7	32	100,0

4. Tabel tabulasi silang jenis kelamin anak dengan Pemberian ASI Eksklusif

jenis kelamin anak	Pemberian ASI Eksklusif				Jumlah	(%)
	Eksklusif	(%)	Tidak Eksklusif	(%)		
Laki-laki	4	12,5	10	31,3	14	43,7
Perempuan	14	43,7	4	12,5	18	56,3
Jumlah	18	56,3	14	43,7	32	100,0

5. Tabel tabulasi silang usia anak bulan dengan Pemberian ASI Eksklusif

Usia anak (bulan)	Pemberian ASI Eksklusif				Jumlah	(%)
	Eksklusif	(%)	Tidak Eksklusif	(%)		
12	18	56,3	14	43,7	32	100,0
Jumlah	18	56,3	14	43,7	32	100,0



## Lampiran 10

### TABULASI SILANG

#### 6. Tabel tabulasi silang usia dengan Pertumbuhan

Usia (tahun)	Pertumbuhan				Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Tidak Normal	(%)		
21-30	4	12,5	9	28,1	13	40,6
31-40	13	40,6	6	18,8	19	59,4
Jumlah	17	53,1	15	46,9	32	100,0

#### 7. Tabel tabulasi silang pekerjaan dengan Pertumbuhan

Pekerjaan	Pertumbuhan				Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Tidak Normal	(%)		
Buruh	2	6,3	10	31,3	12	37,5
Wiraswasta	3	9,4	3	9,4	6	18,8
IRT	10	31,3	2	6,3	12	37,5
PN	2	6,3			2	6,3
Jumlah	17	53,1	15	46,9	32	100,0

#### 8. Tabel tabulasi silang pendidikan dengan Pertumbuhan

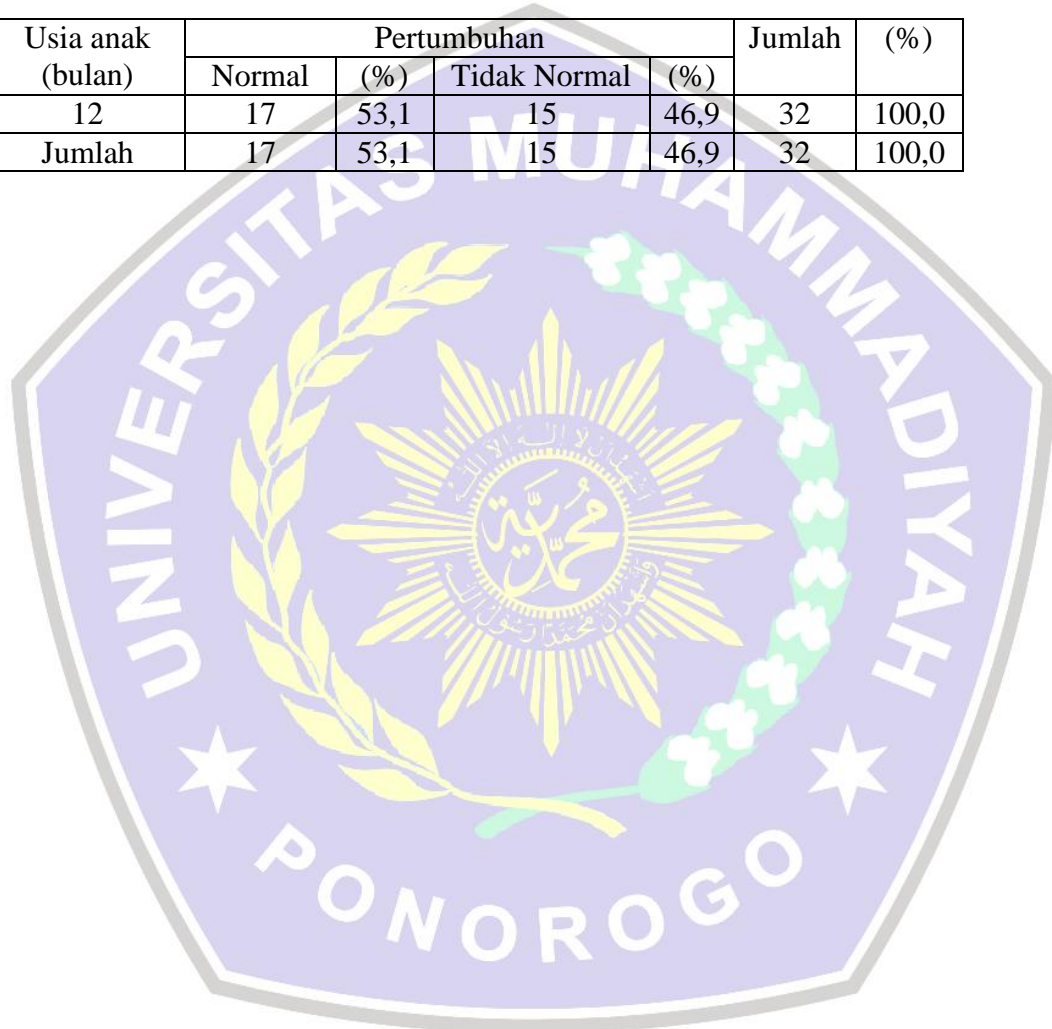
Pendidikan	Pertumbuhan				Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Tidak Normal	(%)		
SLTP	3	9,4	9	28,1	12	37,5
SLTA	9	28,1	6	18,8	15	46,9
PT	5	15,6			5	15,6
Jumlah	17	53,1	15	46,9	32	100,0

9. Tabel tabulasi silang jenis kelamin anak dengan Pertumbuhan

jenis kelamin anak	Pertumbuhan				Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Tidak Normal	(%)		
Laki-laki	3	9,4	11	34,4	14	43,7
Perempuan	14	43,7	4	12,5	18	56,3
Jumlah	17	53,1	15	46,9	32	100,0

10. Tabel tabulasi silang usia anak bulan dengan Pertumbuhan

Usia anak (bulan)	Pertumbuhan				Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Tidak Normal	(%)		
12	17	53,1	15	46,9	32	100,0
Jumlah	17	53,1	15	46,9	32	100,0



## Lampiran 11

### TABULASI SILANG

11. Tabel tabulasi silang usia dengan Perkembangan

Usia (tahun)	Perkembangan						Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Meragukan	(%)	Menyimpang	(%)		
21-30	3	9,4	5	15,6	5	15,6	13	40,6
31-40	12	37,5	3	9,4	4	12,5	19	59,4
Jumlah	15	46,9	8	25,0	9	28,1	32	100,0

12. Tabel tabulasi silang pekerjaan dengan Perkembangan

Pekerjaan	Perkembangan						Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Meragukan	(%)	Menyimpang	(%)		
Buruh	1	3,1	4	12,5	7	21,9	12	37,5
Wiraswasta	3	9,4	2	6,3	1	3,1	6	18,8
IRT	10	31,3	1	3,1	1	3,1	12	37,5
PN	1	3,1	1	3,1			2	6,3
Jumlah	15	46,9	8	25,0	9	28,1	32	100,0

13. Tabel tabulasi silang pendidikan dengan Perkembangan

Pendidikan	Perkembangan						Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Meragukan	(%)	Menyimpang	(%)		
SLTP	2	6,3	3	9,4	7	21,9	12	37,5
SLTA	8	25,0	5	15,6	2	6,3	15	46,9
PT	5	15,6					5	15,6
Jumlah	15	46,9	8	25,0	9	28,1	32	100,0

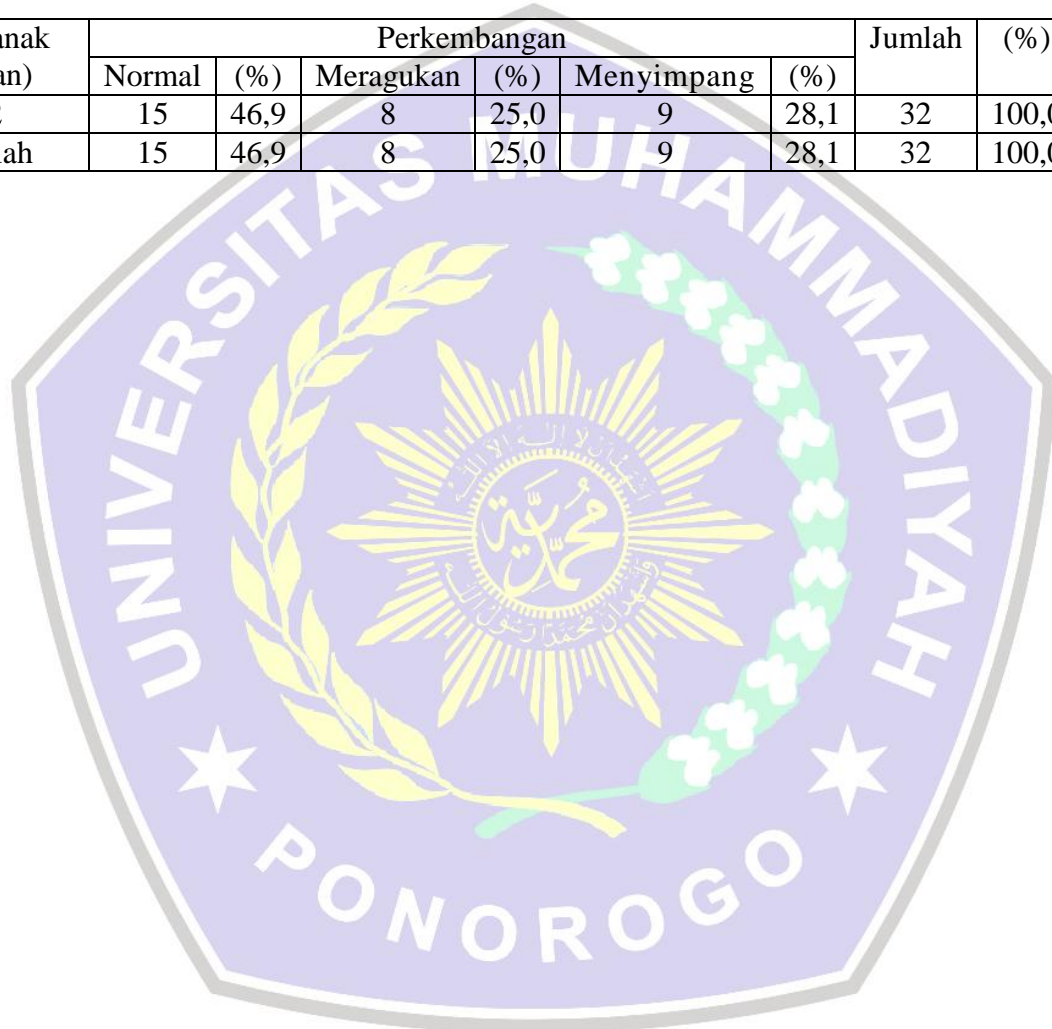


14. Tabel tabulasi silang jenis kelamin anak dengan Perkembangan

jenis kelamin anak	Perkembangan						Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Meragukan	(%)	Menyimpang	(%)		
Laki-laki	3	9,4	4	12,5	7	21,9	14	43,7
Perempuan	12	37,5	4	12,5	2	6,3	18	56,3
Jumlah	15	46,9	8	25,0	9	28,1	32	100,0

15. Tabel tabulasi silang usia anak bulan dengan Perkembangan

Usia anak (bulan)	Perkembangan						Jumlah	(%)
	Normal	(%)	Meragukan	(%)	Menyimpang	(%)		
12	15	46,9	8	25,0	9	28,1	32	100,0
Jumlah	15	46,9	8	25,0	9	28,1	32	100,0



## Lampiran 12

### Mann-Whitney Test Pertumbuhan BY Pemberian\_ASI\_Eksklusif

NPAR TESTS

```
/M-W= Berat_Badan BY Pemberian_ASI(1 2)
```

```
/MISSING ANALYSIS.
```

NPar Tests



Notes

Output Created		07-Feb-2018 07:51:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
Syntax		NPAR TESTS  /M-W= Berat_Badan BY Pemberian_ASI(1 2)  /MISSING ANALYSIS.

Resources	Processor Time	00:00:00.000
	Elapsed Time	00:00:00.031
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	112347

a. Based on availability of workspace memory.

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

	Pemberian_ASI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Berat_Badan	Ekklusif	18	13.33	240.00
	Tidak Ekklusif	14	20.57	288.00
	Total	32		

#### Test Statistics<sup>b</sup>

	Berat_Badan
Mann-Whitney U	69.000
Wilcoxon W	240.000
Z	-2.168
Asymp. Sig. (2-tailed)	.030
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.030 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Pemberian\_ASI

**Lampiran 13**

**Mann-Whitney Test Perkembangan BY Pemberian ASI\_Eksklusif**

DATASET ACTIVATE DataSet1.

NPAR TESTS

/M-W= Perkembangan BY Pemberian ASI\_Eksklusif(1 2)

/MISSING ANALYSIS.

**NPar Tests**



**Notes**

Output Created		07-Feb-2018 20:27:59
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.

Syntax	NPAR TESTS	
	/M-W= Perkembangan BY Pemberian_ASI_Eksklusif(1 2)	
	/MISSING ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.010
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	112347

a. Based on availability of workspace memory.

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

	Pemberian_ASI _Eksklusif	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perkembangan	Eksklusif	18	22.39	403.00
	Tidak Eksklusif	14	8.93	125.00
	Total	32		

### Test Statistics<sup>b</sup>

	Perkembangan
Mann-Whitney U	20.000
Wilcoxon W	125.000
Z	-4.093
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.000 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable:  
Pemberian\_ASI\_Eksklusif

