

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner

#### PERBANDINGAN FREKUENSI MORBIDITAS PADA BAYI YANG DIBERI ASI DENGAN NON ASI DI POSYANDU KELURAHAN SUKAWARNA, KECAMATAN SUKAJADI, KOTA BANDUNG

Tanggal wawancara :

#### I. Identitas Ibu dan Bayi

1. Nama ibu :
2. Alamat :
3. Nama bayi :
4. Tanggal lahir :
5. Usia :
6. Jenis kelamin :
7. Berat badan lahir :
8. Berat badan sekarang :
9. Panjang badan lahir :
10. Panjang badan sekarang :
11. Apakah bayi lahir cukup bulan?
  - a. Ya (matur)
  - b. Tidak (prematuur) .....bulan
12. Apakah ibu bekerja?
  - a. ya
  - b. tidak
13. Penghasilan keluarga dalam 1 bulan:
  - a.  $\geq$  Rp.102 000,00
  - b.  $<$ Rp.102 000,00

## II. Asupan Makanan Bayi

1. Apakah bayi diberi ASI dari sejak lahir?
  - a. Ya, ASI eksklusif (Hanya diberikan ASI saja selama 6 bulan tanpa diberikan PASI (susu formula) dan atau makanan pendamping)
  - b. Ya, ASI non eksklusif (dengan makanan pendamping atau PASI sebelum 6 bulan)
  - c. Tidak sama sekali
2. Jika jawaban no.1 ya, sampai usia berapa bulan bayi diberi ASI?
  - a. 0-2 bulan
  - b. 2-6 bulan
  - c.  $\geq$  6 bulan (.....)
3. Jika jawaban no.1 tidak, apa alasan bayi tidak diberi ASI?
  - a. ASI tidak keluar atau keluar sedikit sekali
  - b. Ibu bekerja
  - c. Tidak mau memberikan ASI
  - d. Ingin memberikan susu formula
  - e. Lain-lain:.....
4. Apakah kolostrum (Air susu yang keluar pertama kali, yang kekuningan dan agak kental) diberikan kepada bayi?
  - a. diberikan
  - b. dibuang
  - c. tidak keluar
5. Apakah bayi diberi susu formula ?
  - a. ya
  - b. tidak
6. Jika jawaban no.5 ya, mulai berapa bulan bayi diberi susu formula?
  - a. 0-2 bulan
  - b. 2-6 bulan
  - c.  $\geq$  6 bulan (.....)

7. Kapan bayi mulai diberi makanan pendamping?
  - a. 0-4 bulan
  - b. 4-6 bulan
  - c.  $\geq$  6 bulan (.....)
8. Jenis makanan pendamping yang diberikan (jawaban boleh lebih dari satu)
  - a. buah
  - b. biskuit
  - c. bubur susu
  - d. nasi tim
  - e. lain-lain : .....

### **III. Pemberian Imunisasi Bayi**

Apakah bayi sudah diberi imunisasi :

1. BCG (<2bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
2. Hepatitis B I (saat lahir)
  - a. ya
  - b. tidak
3. Hepatitis B II (1-2 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
4. Hepatitis B III (6 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
5. DPT I (2 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
6. DPT II (3 bulan)
  - a. ya

- b. tidak
- 7. DPT III (4 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
- 8. Polio I (saat lahir)
  - a. ya
  - b. tidak
- 9. Polio II (2 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
- 10. Polio III (3 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
- 11. Polio IV (4 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak
- 12. Campak (9 bulan)
  - a. ya
  - b. tidak

#### **IV. Morbiditas Bayi**

1. Berapa kali bayi sakit dalam 3 bulan terakhir? (tidak termasuk demam yang didapat setelah pemberian imunisasi)  
Jawab: .....kali
2. Jenis penyakit yang diderita selama 3 bulan terakhir? (jawaban boleh lebih dari satu)
  - a. Penyakit GIT: demam, diare (....kali)
  - b. ISPA: demam, batuk, pilek (....kali)
  - c. lain-lain:..... (....kali)

## Lampiran 2 Data Hasil Wawancara

### Kelompok ASI

No	I.1.Nama ibu	I.2.Alatat (RW)	I.3.Nama bayi	I.4.Tgl lahir	I.5.Usia (bln)	I.6.Jenis kelamin
1	Warni	1	M. Fauzan N.	05.07.04	11	L
2	Dedeh	2	Amalia N.A.	25.04.04	13	P
3	Tita	3	Aril Moh.Septian	30.08.04	10	L
4	Tati	3	Pajar Maulana	02.08.04	10	L
5	Tini	3	M.Raihan R.	30.07.04	10	L
6	Anawati	3	Rizal	06.08.04	10	L
7	Siti Nurjanah	3	Tiara Sanggar A.	29.07.04	10	P
8	Nining	3	Rafania	18.08.04	10	P
9	Siti	3	Andri	21.06.04	11	L
10	Yulia Ningsih	3	Nurwahid S.	25.06.04	11	L
11	Yanti	3	M.Rifaldi	14.07.04	11	L
12	Siti Solihai	3	Budi Setiawan	23.06.04	11	L
13	Asmanah	3	Arya Fauzi A.	04.06.04	12	L
14	Entin	3	Aditia	02.06.04	12	L
15	Popon	3	Moh. Nurmugi	12.06.04	12	L
16	Yuli	3	Adelia	01.06.04	12	P
17	Aam	3	Sandi	15.04.04	13	L
18	Yeyet	3	Evan Fajar M.	20.04.04	13	L
19	Suhaenah	3	Reza Saputra S.	07.05.04	13	L
20	Lilis	3	Apep	26.04.04	13	L
21	Neli	3	Pratama	17.05.04	13	L
22	Imas Mulyana	3	Pandu Deva W.	31.03.04	14	L
23	Rifah	3	M.Iqbal Hanifah	28.03.04	14	L
24	Eti	4	Reksa Prasada	31.08.04	10	L
25	Yayan	4	Rendi	05.05.04	13	L
26	Tuti	4	Moh. Rehan	10.04.04	14	L
27	Mutoriah	5	Puput	09.08.04	10	P
28	Siti	5	Lestari	31.07.04	10	P
29	Karwati	5	Reynaldi	11.07.04	11	L
30	Tini	5	Sunita Harmalia	08.07.04	11	P
31	Neni	5	Yulia Mutiara	09.07.04	11	P
32	Imas	5	Asep Aditya F.	10.06.04	12	L
33	Maimunah	5	Dipo Adiputra	10.06.04	12	L
34	Neneng	5	Yunita Anggraeni	12.06.04	12	P
35	Oneng	5	Fadilah Ahmad	26.04.04	13	L
36	Iis	7	Leni Anggraeni	20.07.04	10	P

## Kelompok ASI (lanjutan)

I.7.BB lahir(kg)	I.8.BB skrg(kg)	I.9.PB lahir(cm)	I.10.PB skrg(kg)	I.11.lahir ckp bln	I.12.ibu bekerja	I.13 peng- hasilan kel.
3.4	7.5	50	72	a	a	b
3	8.3	51	75	a	b	a
3.8	9.5	50	70	a	b	a
3.25	7	49	68	a	b	b
3.2	8.6	50	67	a	b	a
3.8	8.7	50	70	a	b	b
3.15	9.9	50	69	a	b	a
3	8.4	50	71	a	b	a
3.8	8.6	49	69	a	b	a
2.5	8.5	46	70	a	b	a
3.9	8.9	50	70	a	b	a
3	9.2	49	73	a	b	a
3.75	11.1	50	73	a	b	a
3.35	7	49	68	a	b	b
4.7	10.2	50	75	a	b	a
2.5	6.6	49	68	a	a	b
2.88	9	48	68	a	b	b
3.8	10.5	50	73	a	b	b
2.4	9.3	46	70	a	b	b
2.9	8	50	70	a	a	a
2.7	9.1	49	69	a	b	a
3	8.6	49	76	b(7bln)	a	a
3.4	9.9	50	70	a	b	a
3.5	8	50	69	a	b	a
4	9.8	50	76	a	b	b
2.7	10.6	50	74	a	b	a
3.3	9	49	73	a	b	a
3.2	8.2	48	66	a	b	a
4	9	50	74	a	b	a
3.5	7.9	51	67	a	a	a
3.4	9	49	72	a	b	a
2.5	10.3	50	72	a	b	b
3.9	10	53	74	a	b	a
4	9.2	51	73	a	a	a
4.5	9.3	54	72	a	b	b
3	8	48	75	a	b	a

## Kelompok ASI (lanjutan)

II.1.ASI sjk lahir	II.2.ASI sampai	II.3.Alasan tdk ASI	II.4.Ko- lostrum	II.5.Susu Formula	II.6.SF sejak	II.7.MPASI sejak	II.8.Jenis MPASI
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,c,d
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	b	b	-	b	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	b	b	-	b	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(9bln)	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(10bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	b	b	-	b	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	a	a,b,c,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(7bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	a	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	a	a,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	a	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(7bln)	a,b,c,e
a	c(skrgr)	-	b	b	-	c(6bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	b	b	-	b	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(10bln)	a,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(7bln)	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,c,d,e
a	c(skrgr)	-	a	b	-	c(6bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,d
b	c(skrgr)	-	a	b	-	b	a,b,c,e





## Kelompok ASI (lanjutan)

III.10 PolioIII	III.11. PolioIV	III.12. Campak	IV.1.Frek morbidity	IV.2.Jenis morbidity
a	a	a	2	b(2x)
a	a	a	0	-
a	a	a	2	b(2x)
a	a	b	3	a(3x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	b	1	a(1x)
a	a	a	3	a(3x)
a	a	a	1	a&b(1x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	2	b(2x)
a	a	a	2	a(1x);b(1x)
a	a	a	0	-
a	a	a	3	b(3x)
a	a	a	2	a(1x);b(1x)
a	a	a	2	a(1x);b(1x)
a	a	b	2	a(1x);b(1x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	1	b(1x)
a	a	a	3	a(3x)
a	a	a	4	a(2x);b(2x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	1	b(1x)
a	a	b	2	b(2x)
a	a	a	1	c(1x)
a	a	a	1	b(1x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	2	b(2x)
a	a	b	1	a(1x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	2	b(2x)
a	a	b	0	-
a	a	a	0	-
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	1	b(1x)
a	a	b	2	b(2x)

**Kelompok non ASI**

No	I.1.Nama Ibu	I.2.Alamat (RW)	I.3.Nama bayi	I.4.Tgl lahir	I.5.Usia (bln)	I.6.Jenis kelamin
1	Endang	1	Elmira Syira FZ	25.06.04	11	P
2	Lilis	2	Diko	10.08.04	10	L
3	Ipah	3	Ahmad Aep S.	09.07.04	11	L
4	Dede	4	Noval	29.03.04	14	L
5	Entin	4	M.Reva Syahid	04.04.04	14	L
6	Siti Wahyuni	4	Salma Aprilyani	06.04.04	14	P
7	Yuli	5	Ganjar Kurnia	28.05.04	12	L
8	Tin Rosita	5	Fauzan	16.06.04	12	L
9	Tena	5	Satria Dimas M.	26.04.04	13	L
10	Mimin Yulianti	7	Dimas Agustian	04.08.04	10	L
11	Mira	7	Aurelia	07.06.04	12	P

**Kelompok Campuran**

No	I.1.Nama ibu	I.2.Alamat (RW)	I.3.Nama bayi	I.4.Tgl lahir	I.5.Usia (bln)	I.6.Jenis kelamin
1	Iis	1	Raifan Akbil	09.06.04	12	L
2	Sofia	2	Salman Lihab	15.08.04	10	L
3	Tati	2	Hanin	07.05.04	13	P
4	Tati	2	Hanun	07.05.04	13	P
5	Nurhasanah	3	Niken Ayu	23.06.04	11	P
6	Minten	3	Rahmania A.	14.04.04	13	P
7	Dedeh Atikah	4	Musoifa	26.08.04	10	L
8	Neni	4	Rivki	02.08.04	10	L
9	Yusri	4	Yemima	29.06.04	11	P
10	Heni	4	Intan Merdiany	26.06.04	11	P
11	Wulan	4	Melandista	27.05.04	12	P
12	Mia	4	Nurgani	28.03.04	14	L
13	Tamilah	4	Marshya	17.03.04	14	P
14	Yeyen	5	Amara Janiar	11.03.04	14	P
15	Yulianti	7	Naswa	29.08.04	10	P
16	Seti	7	Riska	12.06.04	12	P
17	Wawat	7	Rizki Afrizal	12.04.04	13	L
18	Wiwin	7	Moh. Ilham	06.05.04	13	L

Kelompok non ASI (lanjutan)

I.7.BB lahir(kg)	I.8.BB skrg(kg)	I.9.PB lahir(cm)	I.10.PB skrg(kg)	I.11.lahir ckp bln	I.12.ibu bekerja	I.13.peng- hasilan kel.
3.4	7.6	50	70	a	a	a
3.4	11.2	50	65	a	b	a
3.4	8.2	50	65	a	b	b
3.1	10	49	81.5	a	b	b
3.7	8.9	50	80	a	a	a
2.5	7.8	46	68	a	b	a
3.8	8.1	52	70	a	b	a
3.2	8.7	48	68	a	a	a
2.1	9.9	44	72	a	b	a
2.2	7.4	48	65	a	b	a
3.2	10.7	48	69	a	a	a

Kelompok Campuran (lanjutan)

I.7.BB lahir(kg)	I.8.BB skrg(kg)	I.9.PB lahir(cm)	I.10.PB skrg(kg)	I.11.lahir ckp bln	I.12.ibu bekerja	I.13.peng- hasilan kel
3.7	10	51	77	a	b	a
3	8.9	49	75	a	a	a
2.3	8.4	51	75	a	b	a
2.5	8.2	52	75	a	b	a
2.75	7.9	52	67	a	a	a
3.7	9.1	51	70	a	b	a
3.25	8.8	50	73	a	a	a
3.5	9	50	69	a	b	a
2.9	8.9	49	70	a	b	a
3.4	7.2	50	70	a	b	a
3.6	9	50	68	a	a	a
3.5	9.5	52	78	a	b	a
4	10	49	79	b(8bln)	b	a
2.3	8	47	72	a	b	a
3.5	8.6	51	71	a	b	a
2.6	7.7	48	75	a	b	a
4	9.4	50	71	a	b	a
3.9	10.7	49	71	a	b	b

## Kelompok non ASI (lanjutan)

II.1.ASI sjk lahir	II.2.ASI sampai	II.3.Alasan tdk ASI	II.4.Ko- lostrum	II.5.Susu Formula	II.6.SF sejak	II.7.MPASI sejak	II.8.Jenis MPASI
c	-	a	b	a	a	b	a,b,c,d,e
c	-	a	c	a	a	c(9bln)	a,b,c,d,e
c	-	a	c	a	a	b	a,b,c,d,e
c	-	a	c	a	a	a	b,e
c	-	e	b	a	a	b	a,b,c,d,e
c	-	a	b	a	a	c(6bln)	a,b,c,d,e
c	-	a	c	a	a	c(8bln)	a,b,c,d,e
c	-	a	c	a	a	c(6bln)	a,b,c,d,e
c	-	e	b	a	a	b	a,b,c,d,e
b	a	a	a	a	a	c(8bln)	a,b,c,d,e
b	a	a	a	a	a	c(6bln)	a,b,c,d,e

## Kelompok Campuran (lanjutan)

II.1.ASI sjk lahir	II.2.ASI sampai	II.3.Alasan tdk ASI	II.4.Ko- lostrum	II.5.Susu Formula	II.6.SF sejak	II.7.MPASI sejak	II.8.Jenis MPASI
b	c(skrng)	-	a	a	b	c(6bln)	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	a	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	a	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	a	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	b	a	b	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	c(9bln)	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	b	c(6bln)	a,b,c,e
b	b	-	a	a	b	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	b	b	a,b,c,d,e
b	b	-	a	a	b	b	a,b,c,d,e
b	c(10bln)	-	a	a	c(10bln)	b	a,b,c,d,e
b	c(12bln)	-	a	a	b	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	b	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	a	b	a,b,c,d,e
b	b	-	a	a	b	b	a,b,c,d,e
b	c(skrng)	-	a	a	a	b	a,b,c,d,e
b	b	-	a	a	b	b	a,b,c,d,e
b	b	-	a	a	b	b	a,b,c,e



Kelompok non ASI (lanjutan)

III.10 PolioIII	III.11. PolioIV	III.12. Campak	IV.1.Frek morbidity	IV.2.Jenis morbidity
a	a	a	3	a(3x)
a	a	a	3	a(2x);b(1x)
a	a	a	7	a(4x);b(3x)
a	a	a	0	-
a	a	a	2	b(2x)
a	a	a	6	a(4x);b(2x)
a	a	a	3	b(3x)
a	a	a	4	a(2x);b(2x)
a	a	a	2	b(2x)
a	a	a	3	a(2x);b(1x)
a	a	a	5	a(2x);b(3x)

Kelompok Campuran (lanjutan)

III.10 .PolioIII	III.11. PolioIV	III.12. Campak	IV.1.Frek morbidity	IV.2.Jenis morbidity
a	a	a	1	c (ix)
a	a	a	1	a (1x)
a	a	b	3	b (3x)
a	a	b	3	b (3x)
a	a	a	3	a(2x);b(1x)
a	a	a	1	c(1x)
a	a	b	2	b(1x);c(1x)
a	a	b	1	b(1x)
a	a	a	0	-
a	a	a	1	b(1x)
a	a	a	2	a(1x);b(1x)
a	a	a	2	a(1x);b(1x)
a	a	a	2	a(1x);b(1x)
a	a	a	1	b(1x)
a	a	a	1	b(1x)
a	a	a	2	a(1x);b(1x)
a	a	a	1	a(1x)
a	a	a	1	b(1x)

Tabel distribusi usia

Usia	Kelompok			Total
	ASI	Non ASI	Campuran	
10 bulan	10 (15,4%)	2 (3,1%)	4 (6,2%)	16 (24,7%)
11 bulan	8 (12,3%)	2 (3,1%)	3 (4,6%)	13 (20,0%)
12 bulan	7 (10,8%)	3 (4,6%)	3 (4,6%)	13 (20,0%)
13 bulan	8 (12,3%)	1 (1,5%)	5 (7,7%)	14 (21,5%)
14 bulan	3 (4,6%)	3 (4,6%)	3 (4,6%)	9 (13,8%)
Total	36 (55,4%)	11 (16,9%)	18 (27,7%)	65 (100,0%)

Tabel distribusi jenis kelamin

Jenis Kelamin	Kelompok			Total
	ASI	Non ASI	Campuran	
Laki-laki	26 (40,0%)	8 (12,3%)	7 (10,8%)	41 (63,1%)
Perempuan	10 (15,4%)	3 (4,6%)	11 (16,9%)	24 (36,9%)
Total	36 (55,4%)	11 (16,9%)	18 (27,7%)	65 (100,0%)

Tabel rata-rata berat badan lahir

	Kelompok		
	ASI	non ASI	campuran
Rata-rata berat badan lahir (kg)	3,352	3,091	3,244
Interpretasi	Normal	Normal	Normal

Keterangan:

Standar berat badan lahir menurut NCHS:

< 2,5 kg : kurang

2,5 - 4 kg : normal

> 4 kg : lebih

(Whitney, Rolfes, 2005)

Tabel rata-rata berat badan sekarang

Usia (bulan)	Kelompok ASI				Kelompok non ASI				Kelompok campuran			
	Laki-laki		Perempuan		Laki-laki		Perempuan		Laki-laki		Perempuan	
	BB skrg (kg)	Inter- pre- tasi	BB skrg (kg)	Inter- pre- tasi	BB skrg (kg)	Inter- pre- tasi	BB skrg (kg)	Inter- pre- tasi	BB skrg (kg)	Inter- pre- tasi	BB skrg (kg)	Inter- pre- tasi
10	8,36	<	8,70	N	9,30	N	-	-	8,90	N	8,60	N
11	7,39	<	8,45	N	8,20	<	7,60	<	-	-	8,00	N
12	9,72	N	7,90	<	8,40	<	10,70	N	10,00	N	8,35	N
13	9,29	N	8,30	<	9,90	N	-	-	10,05	N	8,57	<
14	9,70	N	-	-	9,45	<	7,80	<	9,50	N	9,00	N

Keterangan:

Standar berat badan normal bayi usia 10 sampai 14 bulan menurut kurva berat badan per usia NCHS:

Laki-laki:

10 bulan: 8,4 – 11,2 kg

11 bulan: 8,6 – 11,6 kg

12 bulan: 9 – 12 kg

13 bulan: 9,2 – 12,2 kg

14 bulan: 9,5 – 12,5 kg

(Whitney, Rolfes, 2005)

(N: normal ; <: kurang ; >: lebih)

Perempuan:

10 bulan: 7,7 – 10,2 kg

11 bulan: 8 – 10,6 kg

12 bulan: 8,3 – 11 kg

13 bulan: 8,6 – 11,3 kg

14 bulan: 8,8 – 11,6 kg

Tabel rata-rata panjang badan lahir

	Kelompok		
	ASI	non ASI	campuran
Rata-rata panjang badan lahir (cm)	49,6	48,6	50,1
Interpretasi	Normal	Normal	Normal



Keterangan:

Standar panjang badan lahir menurut NCHS:

< 45 cm : kurang

>=45cm : normal

(Whitney, Rolfes, 2005)

Tabel rata-rata panjang badan sekarang

Usia (bulan)	Kelompok ASI				Kelompok non ASI				Kelompok campuran			
	Laki-laki		Perempuan		Laki-laki		Perempuan		Laki-laki		Perempuan	
	PB skrg (cm)	Inter- pre- tasi	PB skrg (cm)	Inter- pre- tasi	PB skrg (cm)	Inter- pre- tasi	PB skrg (cm)	Inter- pre- tasi	PB skrg (cm)	Inter- pre- tasi	PB skrg (cm)	Inter- pre- tasi
10	68,8	<	70,8	N	65,0	<	-	-	72,3	N	71,0	N
11	61,1	<	69,5	N	65,0	<	70,0	N	-	-	69,0	N
12	72,4	N	70,5	N	69,0	<	69,0	<	77,0	N	71,5	N
13	71,1	<	75,0	N	72,0	<	-	-	71,0	<	73,3	N
14	73,0	<	-	-	80,8	N	68,0	<	78,0	N	75,5	N

Keterangan:

Standar panjang badan normal bayi usia 10 sampai 14 bulan menurut kurva panjang badan per usia NCHS:

Laki-laki:

10 bulan: >70 cm

11 bulan: >71 cm

12 bulan: >72 cm

13 bulan: >73 cm

14 bulan: >74 cm

Perempuan:

10 bulan: >68 cm

11 bulan: >69 cm

12 bulan: >70 cm

13 bulan: >71 cm

14 bulan: >72 cm

(Whitney, Rolfes, 2005)

(N: normal ; <: kurang )

Tabel distribusi maturitas bayi

Bayi lahir cukup bulan	Kelompok			
	ASI	Non ASI	Campuran	Total
Ya (matur)	35 (53,9%)	11 (16,9%)	17 (26,2%)	63 (97,0%)
Tidak (prematurn)	1 (1,5%)	0 (0,0%)	1 (1,5%)	2 (3,0%)
Total	36 (55,4%)	11 (16,9%)	18 (27,7%)	65 (100,0%)

Tabel distribusi ibu yang bekerja

Ibu bekerja	Kelompok			
	ASI	Non ASI	Campuran	Total
Ya	6 (9,2%)	4 (6,2%)	4 (6,2%)	14 (21,6%)
Tidak	30 (46,2%)	7 (10,7%)	14 (21,5%)	51 (78,4%)
Total	36 (55,4%)	11 (16,9%)	18 (27,7%)	65 (100,0%)

Tabel distribusi penghasilan keluarga dalam satu bulan

Penghasilan keluarga dalam satu bulan	Kelompok			
	ASI	Non ASI	Campuran	Total
>= Rp.102 000,00	25 (38,5%)	9 (13,8%)	17 (26,2%)	51 (78,5%)
< Rp.102 000,00	11 (16,9%)	2 (3,1%)	1 (1,5%)	49 (21,5%)
Total	36 (55,4%)	11 (16,9%)	18 (27,7%)	65(100,0%)

### Lampiran 3 Output Hasil Pengujian Statistik Frekuensi Morbiditas

Tabel deskriptif “frekuensi morbiditas”

kelompok	n	Mean	SD	Minimum	Maksimum
ASI	36	1,5000	0,9411	0,00	4,00
Non ASI	11	3,4545	1,9679	0,00	7,00
Campuran	18	1,5556	0,8556	0,00	3,00
Total	65	1,8462	1,3490	0,00	7,00

Tabel *Test of homogeneity of variances* “frekuensi morbiditas”

<i>Levene statistic</i>	df1	df2	Sig.
5,673	2	62	0,005

Tabel ANOVA “frekuensi morbiditas”

	<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean square</i>	F	Sig.
<i>Between Groups</i>	34,290	2	17,145	12,936	0,000
<i>Within Groups</i>	82,172	62	1,325		
Total	116,462	64			

## Post Hoc Tests

Tabel *Multiple comparisons*

*Dependent variable: frekuensi morbiditas*

Tukey HSD

(I) Kelompok	(J) Kelompok	<i>Mean difference (I-J)</i>	<i>Std. Error</i>	<i>Sig.</i>	<i>95% Confidence interval</i>	
					<i>Lower bound</i>	<i>Upper bound</i>
ASI	Non ASI	-1,95455*	0,39661	0,00002	-2,90692	-1,00217
	Campuran	-0,05556	0,33233	0,98472	-0,85358	0,74246
Non ASI	ASI	1,95455*	0,39661	0,00002	1,00217	2,90692
	Campuran	1,89899*	0,44059	0,00017	0,84103	2,95695
Campuran	ASI	0,05556	0,3323	0,98472	-0,74246	0,85358
	Non ASI	-1,89899*	0,44059	0,00017	-2,95695	-0,84103

\* *The mean difference is significant at the 0,05 level.*

## Homogeneous Subsets

Tabel Frekuensi morbiditas

Tukey HSD<sup>a,b</sup>

Kelompok	n	<i>Subset for alpha = 0,05</i>	
		1	2
ASI	36	1,5000	
Campuran	18	1,5556	
Non ASI	11		3,4545
Sig.		0,989	1,0000

## **RIWAYAT HIDUP**

Nama : Veronica Eliza  
NRP : 0210025  
Tempat dan tanggal lahir : Bandung, 20 Maret 1984  
Alamat : Kopo Permai III blok 41B no 13 Bandung  
Riwayat Pendidikan :  
TK Santo Aloysius, Bandung, lulus tahun 1990  
SD Santo Yusuf I, Bandung, lulus tahun 1996  
SLTP Santo Aloysius, Bandung, lulus tahun 1999  
SMU Santo Aloysius, Bandung, lulus tahun 2002  
Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung,  
2002