

## Lampiran 1



**YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
FAKULTAS KEPERAWATAN**

Jl. Kalisari Selatan 7, lantai 8, Tower A, Pakuwon City, Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [keperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id), [fkep.wima@yahoo.co.id](mailto:fkep.wima@yahoo.co.id) Website: <http://www.wima.ac.id>

---

Nomor : 0361/WM09/T/2014  
Lampiran : ---  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

15 April 2014

Kepada : Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan  
Perlindungan Masyarakat  
Jl. Jaksa Agung Suprpto no. 2 - 4  
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

N a m a : Della Christiana  
Nomor Pokok : 91030007008

Dengan judul :

”Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1 – 12 bulan) di Posyandu Nusa Indah RW. 5 Kelurahan Krembangan Utara Surabaya”

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melaksanakan penelitian di Posyandu Nusa Indah RW. 5 Kelurahan Krembangan Utara Kecamatan Pabean Cantikan Surabaya, (terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasamanya yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



Dekan.

dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K)  
NIK : 911.08.0624



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Kalisari Selatan 7, lantai 8, Tower A, Pakuwon City, Surabaya, Telp. (031) 99005299, Fax. (031) 99005278  
Email : [keperawatan@mail.wima.ac.id](mailto:keperawatan@mail.wima.ac.id), [fkep.wima@yahoo.co.id](mailto:fkep.wima@yahoo.co.id) Website: <http://www.wima.ac.id>

---

Nomor : 0362/WM09/T/2014  
Lampiran : ---  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

15 April 2014

Kepada : Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya  
Dinas Kesehatan Kota Surabaya  
Jl. Jemursari no. 197  
Surabaya

Sehubungan akan dilakukan penelitian skripsi dari mahasiswa :

Nama : Della Christiana  
Nomor Pokok : 91030007008

Dengan judul :

"Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1 – 12 bulan) di Posyandu Nusa Indah RW. 5 Kelurahan Krembangan Utara Surabaya"

maka kami mohon dengan hormat, agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melaksanakan penelitian di Posyandu Nusa Indah Puskesmas Perak Timur Surabaya, (terlampir kami sertakan satu eksemplar proposal skripsi yang sudah diseminarkan).

Semoga data tersebut dapat melengkapi penelitian skripsi yang diharapkan.

Atas perhatian dan kerjasamanya yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.



dr. B. Handoko Daeng, SpKJ(K)  
NIK : 911.08.0624



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA**  
**BADAN KESATUAN BANGSA, POLITIK DAN PERLINDUNGAN MASYARAKAT**

Jl. Jaks Agung Suprpto No. 2 & 4 Telp. 031 - 5343000 Fax. 5473284

**SURABAYA 60272**

**REKOMENDASI PENELITIAN**

Nomor : 070 / *sgg* / 436.7.3 / 2014

- MENUNJUK :** SURAT : UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA  
NOMOR : 0361/WM09/T/2014  
TANGGAL : 15 April 2014  
PERIHAL : Permohonan Ijin Penelitian
- DASAR :**
1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
  3. Perda Kota Surabaya Nomor 8 Tahun 2008 Tentang Organisasi Perangkat Daerah Kota Surabaya.
  4. Peraturan Walikota Surabaya Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Rincian Tugas dan Fungsi Lembaga Teknis Kota Surabaya.

Dengan ini menyatakan tidak keberatan memberi ijin untuk melaksanakan Penelitian / Pengabdian Masyarakat kepada :

- Nama :** DELLA CHRISTIANA  
**Alamat :** Jl. Jogoloyo 9 / 221 Surabaya  
**Pekerjaan :** Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya  
**Tema / Judul :** HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN IBU TENTANG MAKANAN BAYI DENGAN BERAT BADAN BAYI (USIA 1-12 BULAN) DI RW 5 KELURAHAN KREMBANGAN UTARA SURABAYA  
**Tempat / Lokasi :** KOTA SURABAYA ( Dinas Kesehatan, Kecamatan Pabean Cantian, Puskesmas Perak Timur )  
**Tanggal (Waktu) :** 1 ( Satu ) Bulan, TMT Surat dikeluarkan  
**Pengikut :** -

**Syarat – syarat ketentuan sebagai berikut :**

1. Penelitian yang dilakukan harus sesuai dengan surat permohonan, dan yang bersangkutan harus mentaati ketentuan / peraturan yang berlaku dimana dilakukan Kegiatan / Penelitian.
2. Penelitian yang dilaksanakan tidak boleh menimbulkan keresahan dimasyarakat, disintegrasikan bangsa atau keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan Penelitian / Kegiatan harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas / Instansi yang bersangkutan.
4. Surat Keterangan ini akan dicabut / tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat / ketentuan seperti tersebut diatas.



Surabaya, 15 Mei 2014

**Abdul Hakim, SH., M.Si.**  
Kepala Badan  
Sekretaris,

**Abdul Hakim, SH., M.Si.**  
Pembina Tk. I

NIP 19620304 198703 1 017

**Tembusan :**

- Yth.**
1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Surabaya
  2. Camat Pabean Cantian Kota Surabaya
  3. Kepala UPTD Puskesmas Perak Timur Kota Surabaya
  4. Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya
  5. Yang bersangkutan



# PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jl. Jemursari No. 197 SURABAYA (60243)  
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8473728

**SURAT IJIN  
SURVEY / PENELITIAN**  
Nomor : 072 / 14373 / 436.6.3 / 2014

Memperhatikan Surat  
Dari : Sekretaris Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan  
Perlindungan Masyarakat  
Nomor : 070/5927/436.7.3/2014  
Tanggal : 26 Mei 2014  
Hal : Penelitian  
Dengan ini menyatakan tidak keberatan dilakukan survey / penelitian oleh :  
Nama : Della Christiana  
NIM : 9103007008  
Pekerjaan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Universitas Katolik Widya  
Mandala Surabaya  
Alamat : Jl. Jogoloyo Surabaya  
Tujuan Penelitian : Menyusun Skripsi  
Tema Penelitian : Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi  
dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) di RW 5 Kelurahan  
Krembangan Utara Surabaya  
Lamanya Penelitian : Bulan Juni Tahun 2014  
Daerah / tempat Penelitian : Puskesmas Perak Timur

Dengan syarat – syarat / ketentuan sebagai berikut :

1. Yang bersangkutan harus mentaati ketentuan-ketentuan/ peraturan yang berlaku dimana dilakukannya kegiatan survey/penelitian.
2. Dilarang menggunakan kuesioner diluar design yang telah ditentukan.
3. Yang bersangkutan sebelum dan sesudah melakukan survey/penelitian harap melaporkan pelaksanaan dan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kota Surabaya.
4. Surat ijin ini akan dicabut/tidak berlaku apabila yang bersangkutan tidak memenuhi syarat-syarat serta ketentuan seperti diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut diharapkan kepada Saudara Kepala Puskesmas untuk memberikan bantuan, pengarahan dan bimbingan sepenuhnya.  
Demikian atas perhatian Saudara disampaikan terima kasih.

Surabaya, 30 Mei 2014  
a.n. KEPALA DINAS  
Sekretaris,  
Nanik Sukristina, SKM  
Pembina  
NIP. 197011171994032008



**PEMERINTAH KOTA SURABAYA**  
**DINAS KESEHATAN**  
**PUSKESMAS PERAK TIMUR**

JL. Sisingamangaraja XII No. 9 Surabaya Telp/Fax. 031 3524247  
email :perak\_timur@live.com

Nomor : 260/436.4.8.20/2014  
Lampiran : -  
Hal : Pemberian Penelitian

Surabaya, 16 Juli 2014  
Kepada :  
Yth.Sekretaris Kepala Badan  
Kesatuan Bangsa,Perlindungan  
Masyarakat

Dengan hormat,

Berdasarkan Surat dari Sekretaris Kepala badan Kesatuan Bangsa,Politik dan  
Perlindungan Masyarakat Nomor : 070/5927/436.7.3/2014  
Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Permohonan  
Ijin Penelitian

Nama : Della Christiana  
N I M : 9103007008  
Keperluan : Penelitian  
Judul : Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi  
dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) di RW 5  
Kelurahan Krembangan Utara

Maka kami memberi Survey/ Penelitian sesuai dengan waktu yang diminta yaitu bulan  
JUNI 2014.

Demikian Penelitian ini kami buat untuk dijadikan perhatian dan digunakan  
sebagaimana mestinya. Terima kasih.

Mengetahui  
Kepala Puskesmas Perak Timur  
  
dr.Nurul Hidayah  
NIP. 19631210 199003 2 006

## LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Oleh:

**Della Christiana**

**9103007008**

Saya adalah mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya. Saya akan melakukan penelitian dengan judul Pengetahuan Ibu Tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (usia 1-12 bulan), sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir sarjana keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan ibu tentang makanan bayi dengan berat badan bayi (usia 1-12 bulan). Untuk keperluan tersebut, saya mohon kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Data yang akan ibu berikan dan saya peroleh hanya akan digunakan untuk perkembangan ilmu keperawatan dan tidak untuk maksud lain. Kerahasiaan ibu akan terjamin.

Para ibu bebas menentukan untuk ikut serta atau tidak dalam penelitian ini. Apabila ibu tidak bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini maka tidak ada sanksi apapun. Jika ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, silahkan ibu menandatangani kolom di bawah ini. Demikian lembar persetujuan ini saya buat, atas partisipasinya, saya ucapkan terima kasih.

No. Responden	:	
Tanda Tangan	:	

Tanggal	:	
Peneliti	:	
Tanda Tangan	:	

Lampiran 3

Lembar Data Umum

Petunjuk :

- a) Bacalah pertanyaan dengan baik dan telitilah sebelum ibu menjawab
- b) Untuk kelancaran penelitian ini mohon isilah jawaban sesuai dengan pengetahuan ibu tidak perlu bertanya dengan teman dan jawab dengan jujur apa adanya

Isilah data-data dibawah ini :

- 1. Umur Ibu :
- 2. Pendidikan :
  - SMP
  - SMA
  - Perguruan Tinggi
- 3. Pekerjaan :
  - Rumah Tangga
  - Swasta
  - Wiraswasta
  - Pegawai Negri Sipil
  - Pekerjaan lainnya  
.....
- 4. Jumlah anak :
- 5. Umur Bayi/anak terahir :

Lampiran 4

**LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN**

- a. Pengetahuan ibu tentang makanan bayi
- a) Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
  - b) Beri tanda centang ( √ ) pada kolom jawaban benar bila yang ibu anggap benar dan kolom jawaban salah bila ibu anggap salah

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Manfaat ASI dapat meningkatkan jalinan kasih sayang		
2.	ASI tidak dapat meningkatkan kekebalan tubuh		
3.	ASI Eksklusif diberikan sampai bayi berusia 8 bulan		
4.	Makanan lembik (nasi tim lembek) diberikan pada anak usia 7-12 bulan		
5.	Makanan lumat, lembek, dan makanan keluarga bukan termasuk dalam jenis makanan pendamping ASI		
6.	Pada saat memberikan makanan pendamping ASI ibu harus memperhatikan kebersihan dari peralatan makan bayi		
7.	Dalam memberikan makanan pendamping ASI menu yang diberikan pada bayi harus sama		
8.	Tidak dianjurkan memberikan biskuit pada bayi dekat dengan waktu makan		



No.	Pernyataan	Benar	Salah
9.	Pemberian makanan pendamping ASI yang berlemak menyebabkan rasa lapar		
10.	Pemberian ASI dilakukan sampai bayi berusia 2 tahun		
11.	Pola pemberian makanan dan minuman bayi usia 6-7 bulan dengan memberikan ASI saja		
12.	Makanan selingan dan makanan tim diberikan pada saat bayi berusia 10-11 bulan		
13.	Kentang, ubi jalar kuning/ungu, tengiri, dan ikan-ikan segar tidak dapat digunakan sebagai bahan makanan untuk bayi		
Jumlah (Diisi oleh petugas)			

Di isi oleh petugas

Skor :

Katagori :

Lampiran 5

**LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN**

- a. Pengetahuan ibu tentang makanan bayi
- a. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat ibu
  - b. Beri tanda centang ( √ ) pada kolom jawaban benar bila yang ibu anggap benar dan kolom jawaban salah bila ibu anggap salah

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Manfaat ASI dapat meningkatkan jalinan kasih sayang (+)		
2.	ASI tidak dapat meningkatkan kekebalan tubuh (-)		
3.	ASI Eksklusif diberikan sampai bayi berusia 8 bulan (-)		
4.	Makanan lembik (nasi tim lembek) diberikan pada anak usia 7-12 bulan (+)		
5.	Makanan lumat, lembek, dan makanan keluarga bukan termasuk dalam jenis makanan pendamping ASI (-)		
6.	Pada saat memberikan makanan pendamping ASI ibu harus memperhatikan kebersihan dari peralatan makan bayi (+)		
7.	Dalam memberikan makanan pendamping ASI menu yang diberikan pada bayi harus sama (-)		
8.	Tidak dianjurkan memberikan biskuit pada bayi dekat dengan waktu makan (+)		

No.	Pernyataan	Benar	Salah
9.	Pemberian makanan pendamping ASI yang berlemak menyebabkan rasa lapar (-)		
10.	Pemberian ASI dilakukan sampai bayi berusia 2 tahun (+)		
11.	Pola pemberian makanan dan minuman bayi usia 6-7 bulan dengan memberikan ASI saja (-)		
12.	Makanan selingan dan makanan tim diberikan pada saat bayi berusia 10-11 bulan (+)		
13.	Kentang, ubi jalar kuning/ungu, tengiri, dan ikan-ikan segar tidak dapat digunakan sebagai bahan makanan untuk bayi (-)		
Jumlah (Diisi oleh petugas)			

Di isi oleh petugas

Skor :

Kategori :

## Lampiran 6

Kunci jawaban:

1. Benar
2. Salah
3. Salah
4. Benar
5. Salah
6. Benar
7. Salah
8. Benar
9. Salah
10. Benar
11. Benar
12. Benar
13. Salah

## Lampiran 7

## Lembar Pencatatan Data

No. Responden	Usia bayi (Bulan)	Berat badan bayi (Kg)	Katagori berat badan		
			Berat badan <	Berat badan normal	Berat badan >
1.	2	2,6	√		
2.	9	8		√	
3.	10	7,5		√	
4.	2	4,5		√	
5.	11	8,5		√	
6.	4	4,9		√	
7.	4	3,8	√		
8.	6	6,7		√	
9.	9	8		√	
10.	12	8,2		√	
11.	3	5,1		√	
12.	5	5,4	√		
13.	10	7,5		√	
14.	4	5,8		√	
15.	2	5,7			√
16.	2	2,4	√		
17.	2	2,6	√		
18.	7	6,8		√	
19.	11	8,4		√	
20.	5	6,9		√	
21.	1	2,4	√		
22.	9	8		√	
23.	7	7	√		
24.	1	4		√	
25.	2	2,5	√		
26.	11	7,1	√		
27.	3	5,4		√	
28.	3	5,1		√	
29.	6	6,7		√	

No. Responden	Usia bayi (Bulan)	Berat badan bayi	Katagori berat badan		
			Berat badan <	Berat badan normal	Berat badan >
30.	3	3,6	√		
31.	8	7		√	
32.	6	5,3	√		
33.	7	6,9		√	
34.	12	8		√	
35.	4	5,2	√		
36.	2	4,9		√	
37.	6	7,5		√	
38.	4	5,8		√	
39.	1	4,3		√	
40.	8	8		√	
41.	11	8	√		
42.	9	9		√	
43.	6	6,5		√	
44.	12	9		√	
45.	12	7	√		
46.	12	6,9	√		
47.	6	6,5		√	
48.	4	5,8		√	

Lampiran 8

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations

	Total	p1	p_2	p_3	p_4	p_5	p_6	p_7	p_8	p_9	p_10	p_11	p_12	p_13	p_14	p_15	p_16	p_17	p_18	p_19	p_20	p_21	p_22	p_23	p_24	p_25	p_26	p_27	p_28	
Total	Pearson Correlation	1	.074	.502**	.584**	.088	-.035	.554**	.366	.184	.420	.003	-.004	-.035	.343	.593**	.500*	.502*	.456*	.462*	.684**	.528*	.485*	.366	.039	.620**	.479*	.366		
	Sig. (2-tailed)		.756	.024	.007	.713	.885	.009	.112	.438	.065	.991	.987	.885	.139	.006	.025	.024	.043	.032	.001	.022	.030	.112	.870	.004	.033	.112	.179	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p1	Pearson Correlation	.074	1	-.236	.043	.356	-.057	.043	.685**	.229	-.272	-.089	-.287	.229	-.312	-.272	-.328	-.236	-.312	-.236	-.042	-.236	-.312	.685**	.204	-.057	-.134	.685**	-.375	
	Sig. (2-tailed)	.756		.317	.858	.123	.811	.858	.001	.332	.246	.709	.220	.332	.181	.246	.158	.317	.181	.317	.862	.317	.181	.001	.388	.811	.574	.001	.103	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_2	Pearson Correlation	.502*	-.236	1	.303	-.126	.081	.303	-.424	-.243	.192	.378	-.174	-.243	.882**	.192	.174	.467*	.126	1.000**	.471	1.000**	.630**	-.424	-.346	.081	.378	-.424	-.471*	
	Sig. (2-tailed)	.024	.317		.195	.597	.735	.195	.063	.303	.416	.100	.463	.303	.000	.416	.463	.038	.597	.000	.036	.000	.003	.063	.135	.735	.100	.063	.036	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_3	Pearson Correlation	.584**	.043	.303	1	-.023	-.015	1.000**	.121	.572**	-.245	-.023	-.390	-.308	.206	.105	.179	.061	.435	.303	.257	.303	.206	.121	-.105	.279	.480*	.121	-.043	
	Sig. (2-tailed)	.007	.858	.195		.924	.951	.000	.612	.008	.299	.924	.089	.186	.384	.660	.450	.800	.055	.195	.274	.195	.384	.612	.660	.234	.032	.612	.858	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_4	Pearson Correlation	.088	.356	-.126	-.023	1	.031	-.023	.435	.031	.145	-.190	.154	.031	-.190	-.218	-.154	.126	-.190	-.126	-.089	-.126	-.429	.435	-.218	.031	-.048	.435	-.356	
	Sig. (2-tailed)	.713	.123	.597	.924		.898	.924	.055	.898	.541	.421	.518	.898	.421	.355	.518	.597	.421	.597	.709	.597	.059	.055	.355	.898	.842	.055	.123	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_5	Pearson Correlation	-.035	-.057	.081	-.015	.031	1	-.015	-.015	-.176	-.140	-.275	.099	.216	.031	-.140	-.380	.404	.031	.081	-.343	.081	.031	-.015	-.140	-.176	-.031	-.015	-.229	
	Sig. (2-tailed)	.885	.811	.735	.951	.898		.951	.951	.457	.556	.241	.679	.361	.898	.556	.098	.077	.898	.735	.139	.735	.898	.951	.556	.457	.898	.951	.332	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

p_6	Pearson Correlation	.554**	.043	.303	1.000**	-.023	-.015	1	.	.121	.572**	-.245	-.023	-.390	-.308	.206	.105	.179	.061	.435	-.303	.257	.303	.206	.121	-.105	.279	.480*	.121	-.043		
	Sig. (2-tailed)	.009	.858	.195	.000	.924	.951	.	.	.612	.008	.299	.924	.089	.186	.384	.660	.450	.800	.055	.195	.274	.195	.384	.612	.660	.234	.032	.612	.858		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_7	Pearson Correlation	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_8	Pearson Correlation	.366	.685**	-.424	.121	.435	-.015	.121	.	1	.279	.105	-.480*	.032	.279	-.480*	.105	-.032	.061	-.023	-.424	.043	-.424	-.252	1.000**	.314	.279	.023	1.000**	-.257		
	Sig. (2-tailed)	.112	.001	.063	.612	.055	.951	.612	.	.	.234	.660	.032	.895	.234	.032	.660	.895	.800	.924	.063	.858	.063	.285	.000	.177	.234	.924	.000	.274		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_9	Pearson Correlation	.184	.229	-.243	.572**	.031	-.176	.572**	.	.279	1	-.140	.031	-.183	-.176	-.275	-.140	-.099	-.243	.336	-.243	-.057	-.243	-.275	.279	.140	-.176	.275	.279	.057		
	Sig. (2-tailed)	.438	.332	.303	.008	.898	.457	.008	.	.234	.	.556	.898	.440	.457	.241	.556	.679	.303	.147	.303	.811	.303	.241	.234	.556	.457	.241	.234	.811		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_10	Pearson Correlation	.420	-.272	.192	-.245	.145	-.140	-.245	.	.105	-.140	1	.145	.302	-.140	.145	.444*	.369	.577**	.145	.192	.408	.192	.145	.105	.000	.327	.218	.105	-.068		
	Sig. (2-tailed)	.065	.246	.416	.299	.541	.556	.299	.	.660	.556	.	.541	.196	.556	.541	.050	.110	.008	.541	.416	.074	.416	.541	.660	1.000	.160	.355	.660	.776		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_11	Pearson Correlation	.003	-.089	.378	-.023	-.190	-.275	-.023	.	-.480*	.031	.145	1	-.285	-.275	.286	-.218	.285	.126	.048	.378	.356	.378	.048	-.480*	-.436	-.275	.190	-.480*	-.134		
	Sig. (2-tailed)	.991	.709	.100	.924	.421	.241	.924	.	.032	.898	.541	.	.223	.241	.222	.355	.223	.597	.842	.100	.123	.100	.842	.032	.054	.241	.421	.032	.574		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_12	Pearson Correlation	-.004	-.287	-.174	-.390	.154	.099	-.390	.	.032	-.183	.302	-.285	1	.380	-.285	.302	.212	.058	-.066	-.174	.123	-.174	-.066	.032	.101	.099	-.373	.032	.082		
	Sig. (2-tailed)	.987	.220	.463	.089	.518	.679	.089	.	.895	.440	.196	.223	.	.098	.223	.196	.369	.808	.783	.463	.605	.463	.783	.895	.673	.679	.105	.895	.731		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_13	Pearson Correlation	-.035	.229	-.243	-.308	.031	.216	-.308	.	.279	-.176	-.140	-.275	.380	1	-.275	-.140	.183	.081	-.275	-.243	-.057	-.243	.031	.279	.420	-.176	-.642**	.279	-.229		



	Sig. (2-tailed)	.885	.332	.303	.186	.898	.361	.186	.234	.457	.556	.241	.098	.241	.556	.440	.735	.241	.303	.811	.303	.898	.234	.065	.457	.002	.234	.332		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
p_14	Pearson Correlation	.343	-.312	.882**	.206	-.190	.031	.206	-.480*	-.275	.145	.286	-.285	-.275	1	.145	.066	.378	.048	.882**	.356	.882**	.524*	-.480*	-.218	.031	.429	-.480*	-.356	
	Sig. (2-tailed)	.139	.181	.000	.384	.421	.898	.384	.032	.241	.541	.222	.223	.241		.541	.783	.100	.842	.000	.123	.000	.018	.032	.355	.898	.059	.032	.123	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_15	Pearson Correlation	.593**	-.272	.192	.105	-.218	-.140	.105	.105	-.140	.444*	-.218	.302	-.140	.145	1	.369	.192	.509*	.192	.408	.192	.509*	.105	.333	.793**	.218	.105	.272	
	Sig. (2-tailed)	.006	.246	.416	.660	.355	.556	.660	.660	.556	.050	.355	.196	.556	.541		.110	.416	.022	.416	.074	.416	.022	.660	.151	.000	.355	.660	.246	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_16	Pearson Correlation	.500*	-.328	.174	.179	-.154	-.380	.179	.032	-.099	.369	.285	.212	.183	.066	.369	1	.174	.285	.174	.698**	.174	.285	-.032	-.101	.464*	.154	-.032	.123	
	Sig. (2-tailed)	.025	.158	.463	.450	.518	.098	.450	.895	.679	.110	.223	.369	.440	.783	.110		.463	.223	.463	.001	.463	.223	.895	.673	.039	.518	.895	.605	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_17	Pearson Correlation	.502*	-.236	.467*	.061	.126	.404	.061	.061	-.243	.577**	.126	.058	.081	.378	.192	.174	1	.126	.467*	.236	.467*	.378	.061	-.115	.081	.126	.061	-.471*	
	Sig. (2-tailed)	.024	.317	.038	.800	.597	.077	.800	.800	.303	.008	.597	.808	.735	.100	.416	.463		.597	.038	.317	.038	.100	.800	.628	.735	.597	.800	.036	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_18	Pearson Correlation	.456*	-.312	.126	.435	-.190	.031	.435	.032	-.023	.336	.145	.048	-.066	-.275	.048	.509*	.285	.126	1	.126	.134	.126	.286	-.023	.000	.336	.429	-.023	.089
	Sig. (2-tailed)	.043	.181	.597	.055	.421	.898	.055	.924	.147	.541	.842	.783	.241	.842	.022	.223	.597		.597	.574	.597	.222	.924	1.000	.147	.059	.924	.709	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_19	Pearson Correlation	.462*	-.236	1.000**	.303	-.126	.081	.303	.032	-.424	-.243	.192	.378	-.174	-.243	.882**	.192	.174	.467*	.126	1	.471*	1.000**	.630**	-.424	-.346	.081	.378	-.424	-.471*
	Sig. (2-tailed)	.032	.317	.000	.195	.597	.735	.195	.063	.303	.416	.100	.463	.303	.000	.416	.463	.038	.597		.036	.000	.003	.063	.135	.735	.100	.063	.036	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
p_20	Pearson Correlation	.684**	-.042	.471*	.257	-.089	-.343	.257	.043	-.057	.408	.356	.123	-.057	.356	.408	.698**	.236	.134	.471*	1	.471*	.356	.043	-.204	.514*	.312	.043	-.167	
	Sig. (2-tailed)	.001	.862	.036	.274	.709	.139	.274	.858	.811	.074	.123	.605	.811	.123	.074	.001	.317	.574	.036		.036	.123	.858	.388	.020	.181	.858	.482	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

p_21	Pearson Correlation	.528	-.236	1.000	-.303	-.126	.081	-.303	-.424	-.243	.192	.378	-.174	-.243	.882	.192	.174	.467	.126	1.000	.471	1	.630	-.424	-.346	.081	.378	-.424	-.471
	Sig. (2-tailed)	.022	.317	.000	.195	.597	.735	.195	.063	.303	.416	.100	.463	.303	.000	.416	.463	.038	.597	.000	.036	.003	.063	.135	.735	.100	.063	.036	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_22	Pearson Correlation	.485	-.312	.630	.206	-.429	.031	.206	-.252	-.275	.145	.048	-.066	.031	.524	.509	.285	.378	.286	.630	.356	.630	1	-.252	.000	.336	.190	-.252	-.134
	Sig. (2-tailed)	.030	.181	.003	.384	.059	.898	.384	.285	.241	.541	.842	.783	.898	.018	.022	.223	.100	.222	.003	.123	.003	.285	1.000	.147	.421	.285	.574	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_23	Pearson Correlation	.366	.685	-.424	.121	.435	-.015	.121	1.000	.279	.105	-.480	.032	.279	-.480	.105	-.032	.061	-.023	-.424	.043	-.424	-.252	1	.314	.279	.023	1.000	-.257
	Sig. (2-tailed)	.112	.001	.063	.612	.055	.951	.612	.000	.234	.660	.032	.895	.234	.032	.660	.895	.800	.924	.063	.858	.063	.285	.314	.279	.023	.000	.274	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_24	Pearson Correlation	.039	.204	-.346	-.105	-.218	-.140	-.105	.314	.140	.000	-.436	.101	.420	-.218	.333	-.101	-.115	.000	-.346	-.204	-.346	.000	.314	1	.140	-.436	.314	.204
	Sig. (2-tailed)	.870	.388	.135	.660	.355	.556	.660	.177	.556	1.000	.054	.673	.065	.355	.151	.673	.628	1.000	.135	.388	.135	1.000	.177	.556	.054	.177	.388	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_25	Pearson Correlation	.620	-.057	.081	.279	.031	-.176	.279	.279	-.176	.327	-.275	.099	-.176	.031	.793	.464	.081	.336	.081	.514	.081	.336	.279	.140	1	.275	.279	.343
	Sig. (2-tailed)	.004	.811	.735	.234	.898	.457	.234	.234	.457	.160	.241	.679	.457	.898	.000	.039	.735	.147	.735	.020	.735	.147	.234	.556	.241	.234	.139	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_26	Pearson Correlation	.479	-.134	.378	.480	-.048	-.031	.480	.023	.275	.218	.190	-.373	-.642	.429	.218	.154	.126	.429	.378	.312	.378	.190	.023	-.436	.275	1	.023	-.089
	Sig. (2-tailed)	.033	.574	.100	.032	.842	.898	.032	.924	.241	.355	.421	.105	.002	.059	.355	.518	.597	.059	.100	.181	.100	.421	.924	.054	.241	.924	.709	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_27	Pearson Correlation	.366	.685	-.424	.121	.435	-.015	.121	1.000	.279	.105	-.480	.032	.279	-.480	.105	-.032	.061	-.023	-.424	.043	-.424	-.252	1.000	.314	.279	.023	1	-.257
	Sig. (2-tailed)	.112	.001	.063	.612	.055	.951	.612	.000	.234	.660	.032	.895	.234	.032	.660	.895	.800	.924	.063	.858	.063	.285	.000	.177	.234	.924	.274	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p_28	Pearson Correlation	-.313	-.375	-.471	-.043	-.356	-.229	-.043	-.257	.057	-.068	-.134	.082	-.229	-.356	.272	.123	-.471	.089	-.471	-.167	-.471	-.134	-.257	.204	.343	-.089	-.257	1
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Sig. (2-tailed)	.179	.103	.036	.858	.123	.332	.858	.	.274	.811	.776	.574	.731	.332	.123	.246	.605	.036	.709	.036	.482	.036	.574	.274	.388	.139	.709	.274	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Lampiran 9

## HASIL UJI REALIBILITAS

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.868	13

## Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2	8.15	11.187	.700	.849
P3	8.25	11.461	.532	.859
P6	8.25	11.461	.532	.859
P15	8.00	12.316	.487	.862
P16	8.35	11.713	.426	.866
P17	8.15	12.134	.366	.868
P18	8.20	11.853	.429	.865
P19	8.15	11.187	.700	.849
P20	8.30	11.168	.608	.854
P21	8.15	11.187	.700	.849
P22	8.20	11.326	.605	.855
P25	8.05	12.155	.459	.863
P26	8.60	11.621	.506	.861

## Lampiran 10

## HASIL TABULASI SILANG

## Crosstabs

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * BB	48	100.0%	0	.0%	48	100.0%

## Pengetahuan \* BB Crosstabulation

		BB			Total	
		Kurang	Normal	Lebih		
Pengetahuan	Kurang	Count	16	1	0	17
		% within Pengetahuan	94.1%	5.9%	.0%	100.0%
		% within BB	80.0%	3.7%	.0%	35.4%
Sedang	Kurang	Count	3	9	1	13
		% within Pengetahuan	23.1%	69.2%	7.7%	100.0%
		% within BB	15.0%	33.3%	100.0%	27.1%
Baik	Kurang	Count	1	17	0	18
		% within Pengetahuan	5.6%	94.4%	.0%	100.0%
		% within BB	5.0%	63.0%	.0%	37.5%
Total	Kurang	Count	20	27	1	48
		% within Pengetahuan	41.7%	56.3%	2.1%	100.0%
		% within BB	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

## Lampiran 11

## UJI HIPOTESIS

## Correlations

			Pengetahuan	BB
Spearman's rho	Pengetahuan	Correlation Coefficient	1.000	.396**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
		N	48	48
	BB	Correlation Coefficient	.396**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
		N	48	48

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

Lampiran 12

Jawaban Kuesioner Variabel Independen

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN																												
	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	
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	
3	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	
4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	
6	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	
7	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	
8	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	
11	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0
12	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
14	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
15	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	



Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN																											
	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
16	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1
17	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
18	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1
19	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1
20	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1

Lampiran 13

Jawaban Kuisisioner Variabel Independen Yang Valid

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN													$\Sigma$	Skor	Katagori
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5	38%	Kurang
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	92%	Baik
3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	77%	Baik
4	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7	54%	Kurang
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
6	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	Baik
7	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	54%	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
9	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	10	77%	Baik
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11	85%	Baik
11	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	54%	Kurang
12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8%	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
15	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	69%	Sedang

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN													$\Sigma$	Skor	Katagori
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
16	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	31%	Kurang
17	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	23%	Kurang
18	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	6	46%	Kurang
19	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	85%	Baik
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	Baik

## Lampiran 14

## REKAPITULASI DATA UMUM TENTANG DATA DEMOGRAFI

Judul Penelitian: Hubungan Antara Pengetahuan Ibu tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) Di Posyandu Nusa Indah RW 5 Kelurahan Krembangan Utara Surabaya

NO	Kode Responden	Umur Ibu (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah Anak	Umur Bayi (Bulan)/Anak Terakhir
1.	1	31	SD	Ibu Rumah Tangga	2	2
2.	2	27	SD	Ibu Rumah Tangga	1	9
3.	3	29	SMP	Ibu Rumah Tangga	2	10
4.	4	27	SMA	Swasta	1	2
5.	5	31	SMA	Swasta	3	11
6.	6	29	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	1
7.	7	20	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	4
8.	8	23	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	6
9.	9	30	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	9
10.	10	19	SD	Ibu Rumah Tangga	1	12
11.	11	26	SD	Ibu Rumah Tangga	4	3
12.	12	25	SMA	Swasta	2	5
13.	13	20	SMP	Perguruan Tinggi	1	10
14.	14	17	SD	Ibu Rumah Tangga	1	4
15.	15	22	SMP	Ibu Rumah Tangga	2	2
16.	16	24	SMA	Swasta	2	2
17.	17	34	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	2
18.	18	26	SD	Ibu Rumah Tangga	2	7
19.	19	31	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	11
20.	20	25	SMA	Swasta	2	5
21.	21	30	SMP	Ibu Rumah Tangga	3	1
22.	22	31	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	9
23.	23	21	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	7
24.	24	19	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	1
25.	25	22	SD	Swasta	2	2
26.	26	31	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	11
27.	27	29	SD	Swasta	5	3
28.	28	38	SD	Perguruan Tinggi	3	3
29.	29	19	SMA	Swasta	2	6

<b>NO</b>	<b>Kode Responden</b>	<b>Umur (Tahun)</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Pekerjaan</b>	<b>Jumlah Anak</b>	<b>Umur Bayi (Bulan)/Anak Terakhir</b>
30.	30	21	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	3
31.	31	26	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	8
32.	32	30	SMP	Swasta	2	6
33.	33	23	SMA	Swasta	1	7
34.	34	33	SD	Swasta	2	12
35.	35	17	SD	Ibu Rumah Tangga	1	4
36.	36	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	2
37.	37	29	SD	Ibu Rumah Tangga	1	6
38.	38	28	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	4
39.	39	24	SD	Ibu Rumah Tangga	1	1
40.	40	17	SD	Ibu Rumah Tangga	1	8
41.	41	26	SD	Swasta	2	11
42.	42	32	SMA	Ibu Rumah Tangga	2	9
43.	43	30	SD	Ibu Rumah Tangga	2	6
44.	44	36	SMA	Ibu Rumah Tangga	3	12
45.	45	34	SD	Ibu Rumah Tangga	4	12
46.	46	22	SMP	Ibu Rumah Tangga	1	12
47.	47	22	SMA	Ibu Rumah Tangga	1	6
48.	48	23	Perguruan Tinggi	Swasta	1	4

Lampiran 15

REKAPITULASI LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN IBU

Judul Penelitian: Hubungan Antara Pengetahuan Ibu tentang Makanan Bayi Dengan Berat Badan Bayi (Usia 1-12 Bulan) Di Posyandu Nusa Indah RW 5 Kelurahan Krembangan Utara Surabaya

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN													Σ	Skor	Katagori
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	38%	Kurang
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
3	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	77%	Baik
4	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	7	54%	Kurang
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	92%	Baik
7	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	7	54%	Kurang
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
9	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	10	77%	Baik
10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11	85%	Baik
11	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	54%	Kurang
12	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8%	Kurang
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN													$\Sigma$	Skor	Katagori
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
15	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9	69%	Sedang
16	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4	31%	Kurang
17	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	23%	Kurang
18	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	6	46%	Kurang
19	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	85%	Baik
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	92%	Baik
21	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	7	54%	Kurang
22	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	9	69%	Sedang
23	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	6	46%	Kurang
24	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	46%	Kurang
25	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9	69%	Sedang
26	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	8	62%	Sedang
27	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	9	69%	Sedang
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik
29	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	8	62%	Sedang
30	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6	46%	Kurang
31	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	10	77%	Baik

Kode Responden	NOMER ITEM PERTANYAAN													$\Sigma$	Skor	Katagori
	2	3	6	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26			
32	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	54%	Kurang
33	1	0	1	1	0	1	1	1	1	S	1	1	1	10	77%	Baik
34	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9	69%	Sedang
35	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	7	54%	Kurang
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	85%	Baik
37	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9	69%	Sedang
38	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	9	69%	Sedang
39	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	7	54%	Kurang
40	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	8	62%	Sedang
41	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6	46%	Kurang
42	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	10	77%	Baik
43	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9	69%	Sedang
44	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	9	69%	Sedang
45	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4	31%	Kurang
46	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	5	38%	Kurang
47	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9	69%	Sedang
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	100%	Baik



Keterangan :

Pengetahuan Baik Bila Skor 76-100 % = 18 Responden

Pengetahuan Sedang Bila Skor 56-75 % = 19 Responden

Pengetahuan Kurang Bila Skor < 56% = 13 Responden