

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Saya Winda Nur'aini adalah Mahasiswa Ilmu Gizi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul yang saat ini sedang melakukan penelitian skripsi tentang “Hubungan Praktik Pemberian Makanan Pendamping ASI, Kejadian Penyakit Diare Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6 – 24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi”. Oleh karena itu saya memohon kesediaan waktu Ibu untuk melakukan wawancara tentang pola ibu dalam pemberian MP-ASI kepada anak, penyakit Diare dan status gizi anak. Saya akan merahasiakan informasi yang Ibu berikan. Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak ada unsur pemaksaan.

Inform Consent :

Setelah saya mendapat penjelasan mengenai tujuan dan manfaat pengambilan data tersebut maka saya sebagai orang tua/wali Balita :

Nama (usia) :

Alamat Lengkap :

No. Hp :

Secara sukarela dan tanpa ada paksaan setuju bahwa anak saya menjadi responden dalam studi ini.

Bekasi, 2016

Tanda Orang Tua/Wali Responden

(Nama :)

Lampiran 2

KUESIONER

HUBUNGAN PRAKTIK PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI, PENYAKIT DIARE DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 6-24 BULAN WILAYAH KERJA PUSKESMAS JATIMULYA KABUPATEN BEKASI

Nomor Kode Responden :

Tanggal Pengumpulan Data :

A. Data Responden

Identitas Responden (Ibu)

Nama :

Umur :

Alamat :

RT : RW :

Pendidikan terakhir : Tidak/Belum Tamat SD Tamat SD Tamat SMP

Tamat SMA/Sederajat Tamat Perguruan Tinggi

Perkerjaan : IRT Pegawai Negeri/Swasta Wiraswasta Lainnya

Identitas Anak

Nama :

Umur :

Tanggal Lahir :

Jenis kelamin : Laki – Laki Perempuan

Berat Badan : Kg

Lampiran 3

Petunjuk pengisian : bacalah pertanyaan yang tersedia dan berikan tanda (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat ibu.

1. Apakah anak ibu sudah diberi Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) atau makanan selain ASI ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Berapa usia anak ibu pertama kali saat diberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) atau makanan selain ASI ?
_____ Bulan
3. Berapa kali dalam sehari anak ibu diberi Makanan utama ?
 - a. < 3 kali
 - b. 3 kali
 - c. > 3 kali
4. Berapa kali dalam sehari anak ibu diberi Makanan selingan/snack ?
 - d. < 3 kali
 - e. 3 kali
 - f. > 3 kali
5. MP-ASI apa yang ibu berikan untuk anak ibu ?

6. Berapa banyak MP-ASI yang diberikan dalam setiap kali makan ?
_____ sendok / mangkok
7. Dalam bentuk apakah ibu memberikan MP-ASI pada anak ibu ?
 - a. Lumat
 - b. Lunak
 - c. Padat
8. Apakah anak ibu menderita diare dalam kurun waktu satu bulan terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak

9. Kapan pertama kali anak ibu menderita diare dalam sebulan terakhir?

10. Kapan anak ibu sembuh dari diare dalam sebulan terakhir ?

11. Bagaimana ciri-ciri tinja anak ibu?

12. Jelaskan Berapa kali anak ibu buang air besar (BAB) dalam sehari?

- a. Kurang dari 3 kali sehari
- b. 3 kali sehari
- c. Lebih dari 3 kali sehari

Lampiran 4

Formulir Food Recall 24 Jam

Tanggal Pengambilan Data :

No. Responden :

Nama Anak :

Hari Biasa

Waktu	Nama Makanan	Bahan Makanan	Banyaknya	
			URT	Gram

Lampiran 5

Formulir Food Recall 24 Jam

Tanggal Pengambilan Data :

No. Responden :

Nama Anak :

Hari Libur

Waktu	Nama Makanan	Bahan Makanan	Banyaknya	
			URT	Gram

Lampiran 6

HASIL UJI NORMALITAS

1. USIA/WAKTU PERTAMA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
UsiaPertamaPeb.MPASI	.422	214	.000	.599	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

2. JENIS PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
JenisMPASI	.529	214	.000	.347	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

3. PORSI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
PorsiMPASI	.348	214	.000	.636	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

4. FREKUENSI MAKANAN UTAMA DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
Frek.Mak.Utama	.522	214	.000	.389	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

5. FREKUENSI MAKANAN SELINGAN DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
Frek.Mak.Selingan	.420	214	.000	.601	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

6. JUMLAH KECUKUPAN ENERGI DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
Jum.As.Energi	.490	214	.000	.433	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

7. JUMLAH KECUKUPAN PROTEIN DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
Jum.As.Protein	.490	214	.000	.433	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

8. PENYAKIT DIARE DENGAN STATUS GIZI

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
StatusGizi	.482	214	.000	.366	214	.000
Diare	.531	214	.000	.338	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

9. USIA ANAK DENGAN PENYAKIT DIARE

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Diare	.531	214	.000	.338	214	.000
UsiaAnakKel	.261	214	.000	.779	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

10. JENIS KELAMIN DENGAN PENYAKIT DIARE

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Diare	.531	214	.000	.338	214	.000
JKkel	.341	214	.000	.636	214	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 7

HASIL BIVARIAT Uji KOLEASI SPEARMAN

1. USIA/WAKTU PERTAMA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

			StatusGizi	UsiaPertamaPeb.MPASI
Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	-.026
		Sig. (2-tailed)	.	.707
		N	214	214
	UsiaPertamaPeb.MPASI	Correlation Coefficient	-.026	1.000
		Sig. (2-tailed)	.707	.
		N	214	214

2. JENIS PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

			StatusGizi	JenisMPASI
Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	-.029
		Sig. (2-tailed)	.	.671
		N	214	214
	JenisMPASI	Correlation Coefficient	-.029	1.000
		Sig. (2-tailed)	.671	.
		N	214	214

3. PORSI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

			StatusGizi	PorsiMPASI
Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	-.054
		Sig. (2-tailed)	.	.435
		N	214	214
	PorsiMPASI	Correlation Coefficient	-.054	1.000

	Sig. (2-tailed)	.435	.
	N	214	214

4. FREKUENSI MAKANAN UTAMA DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

			StatusGizi	Frek.Mak.Utama
				a
Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	.018
		Sig. (2-tailed)	.	.796
		N	214	214
	Frek.Mak.Utama	Correlation Coefficient	.018	1.000
		Sig. (2-tailed)	.796	.
		N	214	214

5. FREKUENSI MAKANAN SELINGAN DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

			StatusGizi	Frek.Mak.Selingan
				an
Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	-.025
		Sig. (2-tailed)	.	.717
		N	214	214
	Frek.Mak.Selingan	Correlation Coefficient	-.025	1.000
		Sig. (2-tailed)	.717	.
		N	214	214

6. JUMLAH KECUKUPAN ENERGI DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

Correlations			StatusGizi	Jum.As.Energi
Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	.738**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	214	214
	Jum.As.Energi	Correlation Coefficient	.738**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	214	214

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

7. JUMLAH KECUKUPAN PROTEIN DARI PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI

Correlations			StatusGizi	Jum.As.Protein
Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	.738**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	214	214
	Jum.As.Protein	Correlation Coefficient	.738**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	214	214

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

8. PENYAKIT DIARE DENGAN STATUS GIZI

Correlations		
	StatusGizi	Diare

Spearman's rho	StatusGizi	Correlation Coefficient	1.000	-.086
		Sig. (2-tailed)	.	.212
		N	214	214
	Diare	Correlation Coefficient	-.086	1.000
		Sig. (2-tailed)	.212	.
		N	214	214

9. USIA ANAK DENGAN PENYAKIT DIARE

Correlations				
		Diare	UsiaAnakKel	
Spearman's rho	Diare	Correlation Coefficient	1.000	-.080
		Sig. (2-tailed)	.	.243
		N	214	214
	UsiaAnakKel	Correlation Coefficient	-.080	1.000
		Sig. (2-tailed)	.243	.
		N	214	214

10. JENIS KELAMIN DENGAN PENYAKIT DIARE

Correlations				
		Diare	JKkel	
Spearman's rho	Diare	Correlation Coefficient	1.000	-.047
		Sig. (2-tailed)	.	.493
		N	214	214
	JKkel	Correlation Coefficient	-.047	1.000
		Sig. (2-tailed)	.493	.
		N	214	214








Lampiran 8

STATUS GIZI RESPONDEN

KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK	KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK
0-01	6 Bulan	-1.11	Gizi Baik	0-29	7 Bulan	-0.33	Gizi Baik
0-02	12 Bulan	0.32	Gizi Baik	0-30	8 Bulan	0.47	Gizi Baik
0-03	15 Bulan	0.13	Gizi Baik	0-31	21 Bulan	-0.75	Gizi Baik
0-04	7 Bulan	-0.75	Gizi Baik	0-32	10 Bulan	-0.36	Gizi Baik
0-05	11 Bulan	0.94	Gizi Baik	0-33	12 Bulan	-0.16	Gizi Baik
0-06	17 Bulan	-0.13	Gizi Baik	0-34	9 Bulan	-0.64	Gizi Baik
0-07	19 Bulan	-0.35	Gizi Baik	0-35	13 Bulan	0.4	Gizi Baik
0-08	8 Bulan	0.99	Gizi Baik	0-36	14 Bulan	0.06	Gizi Baik
0-09	16 Bulan	-0.79	Gizi Baik	0-37	12 Bulan	-0.68	Gizi Baik
0-10	9 Bulan	-0.32	Gizi Baik	0-38	9 Bulan	1.2	Gizi Baik
0-11	10 Bulan	0.35	Gizi Baik	0-39	17 Bulan	-0.55	Gizi Baik
0-12	6 Bulan	0.27	Gizi Baik	0-40	8 Bulan	-0.1	Gizi Baik
0-13	7 Bulan	0.47	Gizi Baik	0-41	14 Bulan	0.4	Gizi Baik
0-14	21 Bulan	3.67	Gizi Lebih	0-42	9 Bulan	0.52	Gizi Baik
0-15	17 Bulan	-0.98	Gizi Baik	0-43	24 Bulan	0	Gizi Baik
0-16	11 Bulan	-0.72	Gizi Baik	0-44	11 Bulan	-0.62	Gizi Baik
0-17	12 Bulan	0.72	Gizi Baik	0-45	24 Bulan	1.89	Gizi Baik
0-18	13 Bulan	0.01	Gizi Baik	0-46	18 Bulan	-0.8	Gizi Baik
0-19	13 Bulan	0.45	Gizi Baik	0-47	9 Bulan	-0.86	Gizi Baik
0-20	7 Bulan	1.51	Gizi Baik	0-48	12 Bulan	0.57	Gizi Baik
0-21	6 Bulan	-1.16	Gizi Baik	0-49	20 Bulan	1.45	Gizi Baik
0-22	24 Bulan	-1.1	Gizi Baik	0-50	13 Bulan	0.4	Gizi Baik
0-23	12 Bulan	-1.79	Gizi Baik	0-51	17 Bulan	1.11	Gizi Baik
0-24	24 Bulan	-0.4	Gizi Baik	0-52	8 Bulan	1.29	Gizi Baik
0-25	20 Bulan	0.75	Gizi Baik	0-53	12 Bulan	-2.97	Gizi Kurang
0-26	21 Bulan	0.36	Gizi Baik	0-54	21 Bulan	-0.78	Gizi Baik
0-27	24 Bulan	-2.5	Gizi Kurang	0-55	24 Bulan	-0.38	Gizi Baik
0-28	17 Bulan	-1.39	Gizi Baik	0-56	8 Bulan	1.54	Gizi Baik

KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK	KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK
0-57	7 Bulan	-0.58	Gizi Baik	0-88	13 Bulan	-0.86	Gizi Baik
0-58	13 Bulan	2.03	Gizi Lebih	0-89	14 Bulan	2.30	Gizi Lebih
0-59	24 Bulan	-1.83	Gizi Baik	0-90	18 Bulan	-0.04	Gizi Baik
0-60	24 Bulan	-1.83	Gizi Baik	0-91	18 Bulan	-0.15	Gizi Baik
0-61	24 Bulan	-0.24	Gizi Baik	0-92	11 Bulan	0.64	Gizi Baik
0-62	10 Bulan	-0.13	Gizi Baik	0-93	12 Bulan	-2.05	Gizi Kurang
0-63	11 Bulan	2.33	Gizi Lebih	0-94	13 Bulan	-1.18	Gizi Baik
0-64	18 Bulan	-0.78	Gizi Baik	0-95	18 Bulan	0.4	Gizi Baik
0-65	13 Bulan	0.55	Gizi Baik	0-96	17 Bulan	-1.76	Gizi Baik
0-66	18 Bulan	-1.72	Gizi Baik	0-97	12 Bulan	-0.6	Gizi Baik
0-67	6 Bulan	-2.04	Gizi Kurang	0-98	18 Bulan	-0.74	Gizi Baik
0-68	10 Bulan	-1.78	Gizi Baik	0-99	15 Bulan	0.47	Gizi Baik
0-69	11 Bulan	0.37	Gizi Baik	0-100	10 Bulan	0.22	Gizi Baik
0-70	24 Bulan	-1.01	Gizi Baik	0-101	13 Bulan	-0.04	Gizi Baik
0-71	10 Bulan	-0.83	Gizi Baik	0-102	12 Bulan	-0.74	Gizi Baik
0-72	21 Bulan	-0.46	Gizi Baik	0-103	18 Bulan	-0.52	Gizi Baik
0-73	8 Bulan	-2.44	Gizi Kurang	0-104	7 Bulan	0.24	Gizi Baik
0-74	24 Bulan	-0.34	Gizi Baik	0-105	7 Bulan	-1.66	Gizi Baik
0-75	24 Bulan	-2.5	Gizi Kurang	0-106	16 Bulan	-0.53	Gizi Baik
0-76	24 Bulan	-2.52	Gizi Kurang	0-107	24 Bulan	-0.07	Gizi Baik
0-77	21 Bulan	-0.61	Gizi Baik	0-108	24 Bulan	-0.06	Gizi Baik
0-78	19 Bulan	-1.08	Gizi Baik	0-109	20 Bulan	0.22	Gizi Baik
0-79	15 Bulan	-1.14	Gizi Baik	0-110	24 Bulan	-0.9	Gizi Baik
0-80	15 Bulan	-1.35	Gizi Baik	0-111	6 Bulan	-0.97	Gizi Baik
0-81	12 Bulan	-0.96	Gizi Baik	0-112	6 Bulan	-1.66	Gizi Baik
0-82	11 Bulan	-1.26	Gizi Baik	0-113	11 Bulan	0.09	Gizi Baik
0-83	9 Bulan	-2.59	Gizi Kurang	0-114	23 bulan	-0.86	Gizi Baik
0-84	9 Bulan	-1.31	Gizi Baik	0-115	19 Bulan	0.77	Gizi Baik
0-85	6 Bulan	-1.44	Gizi Baik	0-116	19 bulan	0.18	Gizi Baik
0-86	18 Bulan	0.46	Gizi Baik	0-117	14 bulan	0.78	Gizi Baik
0-87	8 Bulan	-0.25	Gizi Baik	0-118	12 bulan	1	Gizi Baik

KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK	KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK
0-119	9 bulan	-0.43	Gizi Baik	0-150	10 bulan	0.46	Gizi Baik
0-120	17 bulan	0.1	Gizi Baik	0-151	12 Bulan	0.81	Gizi Baik
0-121	22 bulan	-1.68	Gizi Baik	0-152	10 bulan	0.19	Gizi Baik
0-122	22 bulan	-1.47	Gizi Baik	0-153	14 Bulan	0.4	Gizi Baik
0-123	19 Bulan	0.34	Gizi Baik	0-154	9 Bulan	0.52	Gizi Baik
0-124	20 Bulan	0.13	Gizi Baik	0-155	24 Bulan	0	Gizi Baik
0-125	11 bulan	0.09	Gizi Baik	0-156	11 Bulan	-0.62	Gizi Baik
0-126	12 Bulan	0.73	Gizi Baik	0-157	18 Bulan	-0.8	Gizi Baik
0-127	22 bulan	-0.43	Gizi Baik	0-158	9 Bulan	-0.86	Gizi Baik
0-128	21 Bulan	-0.54	Gizi Baik	0-159	12 Bulan	0.57	Gizi Baik
0-129	22 bulan	-1.08	Gizi Baik	0-160	13 Bulan	1.89	Gizi Baik
0-130	20 bulan	0.15	Gizi Baik	0-161	17 Bulan	-0.8	Gizi Baik
0-131	21 Bulan	0.46	Gizi Baik	0-162	21 Bulan	-0.78	Gizi Baik
0-132	18 Bulan	0.64	Gizi Baik	0-163	24 Bulan	-0.38	Gizi Baik
0-133	18 Bulan	0.69	Gizi Baik	0-164	7 Bulan	-0.58	Gizi Baik
0-134	21 Bulan	0.09	Gizi Baik	0-165	13 Bulan	2.03	Gizi Lebih
0-135	17 bulan	0.11	Gizi Baik	0-166	24 Bulan	-1.83	Gizi Baik
0-136	22 bulan	-0.85	Gizi Baik	0-167	24 Bulan	-1.83	Gizi Baik
0-137	20 Bulan	0.51	Gizi Baik	0-168	24 Bulan	-0.24	Gizi Baik
0-138	24 Bulan	-0.07	Gizi Baik	0-169	10 Bulan	-0.13	Gizi Baik
0-139	16 Bulan	0.47	Gizi Baik	0-170	11 Bulan	2.33	Gizi Lebih
0-140	21 Bulan	0.35	Gizi Baik	0-171	18 Bulan	-0.78	Gizi Baik
0-141	22 bulan	-1.08	Gizi Baik	0-172	18 Bulan	-1.72	Gizi Baik
0-142	15 Bulan	0.59	Gizi Baik	0-173	6 Bulan	-2.04	Gizi Kurang
0-143	14 bulan	0.23	Gizi Baik	0-174	24 Bulan	-2.52	Gizi Kurang
0-144	13 Bulan	0.94	Gizi Baik	0-175	21 Bulan	-0.61	Gizi Baik
0-145	12 Bulan	0.79	Gizi Baik	0-176	15 Bulan	-1.14	Gizi Baik
0-146	11 bulan	1.37	Gizi Baik	0-177	15 Bulan	-1.35	Gizi Baik
0-147	11 bulan	0.68	Gizi Baik	0-178	12 Bulan	-0.96	Gizi Baik
0-148	17 bulan	0.7	Gizi Baik	0-179	9 Bulan	-2.59	Gizi Kurang
0-149	13 Bulan	0.27	Gizi Baik	0-180	9 Bulan	-1.31	Gizi Baik

KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK	KODE	UMUR	Z-SCORE BB/U	KATAGORIK
0-181	6 Bulan	-1.44	Gizi Baik	0-212	22 bulan	-0.43	Gizi Baik
0-182	18 Bulan	0.46	Gizi Baik	0-213	21 Bulan	-0.54	Gizi Baik
0-183	8 Bulan	-0.25	Gizi Baik	0-214	22 bulan	-1.08	Gizi Baik
0-184	18 Bulan	-0.15	Gizi Baik	KETERANGAN :			
0-185	18 Bulan	0.4	Gizi Baik				
0-186	17 Bulan	-1.76	Gizi Baik	 = GIZI LEBIH ANAK SEHAT 5 ANAK (2,34%)			
0-187	12 Bulan	-0.6	Gizi Baik				
0-188	18 Bulan	-0.74	Gizi Baik	 = GIZI LEBIH ANAK DIARE 1 ANAK (0,47%)			
0-189	7 Bulan	0.24	Gizi Baik				
0-190	7 Bulan	-1.66	Gizi Baik	 = GIZI KURANG ANAK SEHAT 8 ANAK (3,74%)			
0-191	16 Bulan	-0.53	Gizi Baik				
0-192	24 Bulan	-0.07	Gizi Baik	 = GIZI KURANG ANAK DIARE 3 ANAK (1,40%)			
0-193	24 Bulan	-0.06	Gizi Baik				
0-194	20 Bulan	0.22	Gizi Baik	 = GIZI BAIK ANAK SEHAT 180 ANAK (84,11%)			
0-195	24 Bulan	-0.9	Gizi Baik				
0-196	6 Bulan	-0.97	Gizi Baik	 = GIZI BAIK ANAK BARU SEMBUH DIARE 10 ANAK (4,67%)			
0-197	6 Bulan	-1.66	Gizi Baik				
0-198	11 Bulan	0.09	Gizi Baik	 = GIZI BAIK DIARE 7 ANAK (3,27%)			
0-199	23 bulan	-0.86	Gizi Baik				
0-200	19 Bulan	0.77	Gizi Baik				
0-201	19 bulan	0.18	Gizi Baik				
0-202	14 bulan	0.78	Gizi Baik				
0-203	12 bulan	1	Gizi Baik				
0-204	9 bulan	-0.43	Gizi Baik				
0-205	17 bulan	0.1	Gizi Baik				
0-206	22 bulan	-1.68	Gizi Baik				
0-207	22 bulan	-1.47	Gizi Baik				
0-208	19 Bulan	0.34	Gizi Baik				
0-209	20 Bulan	0.13	Gizi Baik				
0-210	11 bulan	0.09	Gizi Baik				
0-211	12 Bulan	0.73	Gizi Baik				

Lampiran 9

DATA FOOD RECALL 2 HARI 24 JAM

KODE	UMUR	HARI - 1		HARI - 2		RATA –RATA		AKG 2013		ASUPAN (%)		KET. ASUPAN		KATAGORIK ASUPAN	
		E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P
0-01	6 Bulan	498	13.1	498	13.1	498	13.1	550	12	90.55	109.17	BAIK	BAIK	1	1
0-02	12 Bulan	1133	25.9	1013.2	26.8	1073.10	26.35	1125	26	95.39	101.35	BAIK	BAIK	1	1
0-03	15 Bulan	1011.9	26.4	1169.6	26.5	1090.75	26.45	1125	26	96.96	101.73	BAIK	BAIK	1	1
0-04	7 Bulan	688.1	18.5	619.6	18	653.85	18.25	725	18	90.19	101.39	BAIK	BAIK	1	1
0-05	11 Bulan	673.2	18	643.7	18.8	658.45	18.4	725	18	90.82	102.22	BAIK	BAIK	1	1
0-06	17 Bulan	1001.4	26.9	1030.6	26.3	1016	26.6	1125	26	90.31	102.31	BAIK	BAIK	1	1
0-07	19 Bulan	1009.6	27.1	1026.4	27.1	1018	27.1	1125	26	90.49	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-08	8 Bulan	797.2	13.8	516.5	14.8	656.85	14.3	725	18	90.60	79.44	BAIK	KURANG	1	0
0-09	16 Bulan	1016.4	27.3	1026	27.4	1021.2	27.35	1125	26	90.77	105.19	BAIK	BAIK	1	1
0-10	9 Bulan	689.2	18.9	621.2	18.9	655.2	18.9	725	18	90.37	105.00	BAIK	BAIK	1	1
0-11	10 Bulan	654.9	18.9	650.3	20	652.6	19.45	725	18	90.01	108.06	BAIK	BAIK	1	1
0-12	6 Bulan	522.9	12.9	503.7	12.7	513.3	12.8	550	12	93.33	106.67	BAIK	BAIK	1	1
0-13	7 Bulan	673	18.9	634.4	18.5	653.7	18.7	725	18	90.17	103.89	BAIK	BAIK	1	1
0-14	21 Bulan	1436.9	57.8	1373.4	31.8	1405.15	44.8	1125	26	124.90	172.31	LEBIH	LEBIH	2	2
0-15	17 Bulan	1004.3	26.9	1029.4	26.9	1016.85	26.9	1125	26	90.39	103.46	BAIK	BAIK	1	1
0-16	11 Bulan	658.8	19.1	661.5	19	660.15	19.05	725	18	91.06	105.83	BAIK	BAIK	1	1
0-17	12 Bulan	1151.7	27.1	1054.6	26.9	1103.15	27	1125	26	98.06	103.85	BAIK	BAIK	1	1
0-18	13 Bulan	1080.6	26.2	1039.4	26.4	1060	26.3	1125	26	94.22	101.15	BAIK	BAIK	1	1
0-19	13 Bulan	1053	26.8	1011.4	26.9	1032.2	26.85	1125	26	91.75	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-20	7 Bulan	626.2	14.4	703.4	13.5	664.8	13.95	725	18	91.70	77.50	BAIK	KURANG	1	0
0-21	6 Bulan	595.7	10.8	575.9	11.2	585.8	11	550	12	106.51	91.67	BAIK	BAIK	1	1
0-22	24 Bulan	1010.6	26.9	1016.4	26.8	1013.5	26.85	1125	26	90.09	103.27	BAIK	BAIK	1	1

0-23	12 Bulan	1032.1	26.7	1185.6	26.7	1108.85	26.7	1125	26	98.56	102.69	BAIK	BAIK	1	1
0-24	24 Bulan	1108.2	26.9	1148.3	26.4	1128.25	26.65	1125	26	100.29	102.50	BAIK	BAIK	1	1
0-25	20 Bulan	1015.4	27	1011.1	26.9	1013.25	26.95	1125	26	90.07	103.65	BAIK	BAIK	1	1
0-26	21 Bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-27	24 Bulan	775.2	21.9	802	19.4	788.6	20.65	1125	26	70.10	79.42	KURANG	KURANG	0	0
0-28	17 Bulan	1038.4	26.9	1038.4	26.9	1038.4	26.9	1125	26	92.30	103.46	BAIK	BAIK	1	1
0-29	7 Bulan	629.4	18.6	694.9	19.1	662.15	18.85	725	18	91.33	104.72	BAIK	BAIK	1	1
0-30	8 Bulan	642	19	675.5	18.9	658.75	18.95	725	18	90.86	105.28	BAIK	BAIK	1	1
0-31	21 Bulan	1005.2	28.3	1039	28.9	1022.1	28.6	1125	26	90.85	110	BAIK	BAIK	1	1
0-32	10 Bulan	618.6	19.2	696.6	19.5	657.6	19.35	725	18	90.70	107.50	BAIK	BAIK	1	1
0-33	12 Bulan	1016.3	27.9	1045.6	28.5	1030.95	28.2	1125	26	91.64	108.46	BAIK	BAIK	1	1
0-34	9 Bulan	702.5	20.3	609.7	16	656.1	18.15	725	18	90.50	100.83	BAIK	BAIK	1	1
0-35	13 Bulan	1036.2	25.3	1094.2	28.4	1065.2	26.85	1125	26	94.68	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-36	14 Bulan	1025.2	27.5	1030.1	27	1027.65	27.25	1125	26	91.35	104.81	BAIK	BAIK	1	1
0-37	12 Bulan	1040.1	26.4	1072.6	27	1056.35	26.7	1125	26	93.90	102.69	BAIK	BAIK	1	1
0-38	9 Bulan	671.4	14.4	663.4	14	667.4	14.2	725	18	92.06	78.89	BAIK	KURANG	1	0
0-39	17 Bulan	1145.8	26.8	1136.6	26.7	1141.2	26.75	1125	26	101.44	102.88	BAIK	BAIK	1	1
0-40	8 Bulan	583.1	19.2	729.3	19.9	656.2	19.55	725	18	90.51	108.61	BAIK	BAIK	1	1
0-41	14 Bulan	1032.4	28.5	1025.8	27.3	1029.1	27.9	1125	26	91.48	107.31	BAIK	BAIK	1	1
0-42	9 Bulan	594.6	18.9	717.9	20.5	656.25	19.7	725	18	90.52	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-43	24 Bulan	1023.6	26.2	1044.4	26	1034	26.1	1125	26	91.91	100.38	BAIK	BAIK	1	1
0-44	11 Bulan	695.7	20.5	725.8	18.1	710.75	19.3	725	18	98.03	107.22	BAIK	BAIK	1	1
0-45	24 Bulan	1121.1	26.8	1051.2	26.9	1086.15	26.85	1125	26	96.55	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-46	18 Bulan	1020.9	26.9	1043.3	27.8	1032.1	27.35	1125	26	91.74	105.19	BAIK	BAIK	1	1
0-47	9 Bulan	726.7	18.3	752.3	19.2	739.5	18.75	725	18	102	104.17	BAIK	BAIK	1	1
0-48	12 Bulan	1012.8	27	1012.8	27	1012.8	27	1125	26	90.03	103.85	BAIK	BAIK	1	1
0-49	20 Bulan	1148.8	26.3	1154.5	26.7	1151.65	26.5	1125	26	102.37	101.923	BAIK	BAIK	1	1
0-50	13 Bulan	1030.6	26.9	1030.6	26.9	1030.6	26.9	1125	26	91.61	103.46	BAIK	BAIK	1	1

0-51	17 Bulan	1007.2	27.7	1057.2	28.7	1032.2	28.2	1125	26	91.75	108.46	BAIK	BAIK	1	1
0-52	8 Bulan	710.9	18.1	732.3	18.1	721.6	18.1	725	18	99.53	100.56	BAIK	BAIK	1	1
0-53	12 Bulan	822.1	18.6	785.4	18.2	803.75	18.4	1125	26	71.44	70.77	KURANG	KURANG	0	0
0-54	21 Bulan	1013.9	29.2	1016.8	27	1015.35	28.1	1125	26	90.25	108.08	BAIK	BAIK	1	1
0-55	24 Bulan	1185.3	26.4	1263.3	27.8	1224.3	27.1	1125	26	108.83	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-56	8 Bulan	757.7	18.3	686	18	721.85	18.15	725	18	99.57	100.83	BAIK	BAIK	1	1
0-57	7 Bulan	657.8	18.7	676.4	19.5	667.1	19.1	725	18	92.01	106.11	BAIK	BAIK	1	1
0-58	13 Bulan	1341.3	35.7	1298.8	34.7	1320.05	35.2	1125	26	117.34	135.38	LEBIH	LEBIH	2	2
0-59	24 Bulan	1116.3	26.8	1148.1	27.8	1132.2	27.3	1125	26	100.64	105.00	BAIK	BAIK	1	1
0-60	24 Bulan	1161.4	27	1101.9	26.4	1131.65	26.7	1125	26	100.59	102.69	BAIK	BAIK	1	1
0-61	24 Bulan	1019.9	27.3	1019.9	27.3	1019.9	27.3	1125	26	90.66	105.00	BAIK	BAIK	1	1
0-62	10 Bulan	663.1	19.8	663.1	19.8	663.1	19.8	725	18	91.46	110.00	BAIK	BAIK	1	1
0-63	11 Bulan	927.4	31	976.7	31.4	952.05	31.2	725	18	131.32	173.33	LEBIH	LEBIH	2	2
0-64	18 Bulan	1146.2	27.2	1136.9	26.6	1141.55	26.9	1125	26	101.47	103.46	BAIK	BAIK	1	1
0-65	13 Bulan	861.7	20.7	714.5	20.8	788.1	20.75	1125	26	70.05	79.81	KURANG	KURANG	0	0
0-66	18 Bulan	1021.6	26.7	1086.7	27.9	1054.15	27.3	1125	26	93.70	105.00	BAIK	BAIK	1	1
0-67	6 Bulan	394.8	9.8	395.2	8.5	395	9.15	550	12	71.82	76.25	KURANG	KURANG	0	0
0-68	10 Bulan	648.3	18.2	668.2	18.7	658.25	18.45	725	18	90.79	102.50	BAIK	BAIK	1	1
0-69	11 Bulan	780.1	18.5	733.4	19.8	756.75	19.15	725	18	104.38	106.39	BAIK	BAIK	1	1
0-70	24 Bulan	1023.9	26.7	1026.9	26.6	1025.4	26.65	1125	26	91.15	102.50	BAIK	BAIK	1	1
0-71	10 Bulan	504	14.1	518	14.1	511	14.1	725	18	70.48	78.33	KURANG	KURANG	0	0
0-72	21 Bulan	1025.3	27	1007.3	26.7	1016.3	26.85	1125	26	90.34	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-73	8 Bulan	534.7	14.2	483.7	13.3	509.2	13.75	725	18	70.23	76.39	KURANG	KURANG	0	0
0-74	24 Bulan	1038	27.4	1038	27.4	1038	27.4	1125	26	92.27	105.38	BAIK	BAIK	1	1
0-75	24 Bulan	839.7	20.6	799.9	20.6	819.8	20.6	1125	26	72.87	79.23	KURANG	KURANG	0	0
0-76	24 Bulan	839.7	20.6	872.6	20.7	856.15	20.65	1125	26	76.10	79.42	KURANG	KURANG	0	0
0-77	21 Bulan	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1125	26	91.19	108.85	BAIK	BAIK	1	1
0-78	19 Bulan	769.3	20.4	819.8	20.8	794.55	20.6	1125	26	70.63	79.2308	KURANG	KURANG	0	0

0-79	15 Bulan	1118.7	27.4	1053.7	26.2	1086.2	26.8	1125	26	96.55	103.08	BAIK	BAIK	1	1
0-80	15 Bulan	1159.1	27.8	1129.3	26.9	1144.2	27.35	1125	26	101.71	105.19	BAIK	BAIK	1	1
0-81	12 Bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-82	11 Bulan	505.4	14.3	515.7	14	510.55	14.15	725	18	70.42	78.61	KURANG	KURANG	0	0
0-83	9 Bulan	505.4	14.3	515.7	14	510.55	14.15	725	18	70.42	78.61	KURANG	KURANG	0	0
0-84	9 Bulan	689.5	19.4	713	19.8	701.25	19.6	725	18	96.72	108.89	BAIK	BAIK	1	1
0-85	6 Bulan	495.8	13.3	533	9.4	514.4	11.35	550	12	93.53	94.58	BAIK	BAIK	1	1
0-86	18 Bulan	1226.8	27.4	1226.8	27.4	1226.8	27.4	1125	26	109.05	105.38	BAIK	BAIK	1	1
0-87	8 Bulan	772.4	18.4	797.4	18.9	784.9	18.65	725	18	108.26	103.61	BAIK	BAIK	1	1
0-88	13 Bulan	1099.2	26.9	1107.8	26.5	1103.5	26.7	1125	26	98.09	102.69	BAIK	BAIK	1	1
0-89	14 Bulan	767.9	20.4	807.7	20.7	787.8	20.55	1125	26	70.03	79.04	KURANG	KURANG	0	0
0-90	18 Bulan	1165.4	26.4	1165.4	26.4	1165.4	26.4	1125	26	103.59	101.54	BAIK	BAIK	1	1
0-91	18 Bulan	1016.9	26.4	1041.9	26.7	1029.4	26.55	1125	26	91.50	102.12	BAIK	BAIK	1	1
0-92	11 Bulan	570	12.3	578.3	12.9	574.15	12.6	725	18	79.19	70.00	KURANG	KURANG	0	0
0-93	12 Bulan	834	17.5	772.2	20.1	803.1	18.8	1125	26	71.39	72.31	KURANG	KURANG	0	0
0-94	13 Bulan	928.2	20.4	828.5	19.2	878.35	19.8	1125	26	78.08	76.15	KURANG	KURANG	0	0
0-95	18 Bulan	1043.8	28.6	992.8	26.9	1018.3	27.75	1125	26	90.52	106.73	BAIK	BAIK	1	1
0-96	17 Bulan	1038.1	27.5	993.4	26.8	1015.75	27.15	1125	26	90.29	104.42	BAIK	BAIK	1	1
0-97	12 Bulan	1014.3	28.8	1023.3	27.3	1018.8	28.05	1125	26	90.56	107.88	BAIK	BAIK	1	1
0-98	18 Bulan	1015.8	27.7	1015.8	27.7	1015.8	27.7	1125	26	90.29	106.54	BAIK	BAIK	1	1
0-99	15 Bulan	1058.9	27.9	1002.7	26.2	1030.8	27.05	1125	26	91.63	104.04	BAIK	BAIK	1	1
0-100	10 Bulan	655.7	19.3	655.7	19.3	655.7	19.3	725	18	90.44	107.22	BAIK	BAIK	1	1
0-101	13 Bulan	1023.6	27.1	1023.6	27.1	1023.6	27.1	1125	26	90.99	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-102	12 Bulan	784.1	20.6	793.5	20.6	788.8	20.6	1125	26	70.12	79.23	KURANG	KURANG	0	0
0-103	18 Bulan	1078.6	26.3	1095.2	27.6	1086.9	26.95	1125	26	96.61	103.65	BAIK	BAIK	1	1
0-104	7 Bulan	742.5	18.8	722.7	18.3	732.6	18.55	725	18	101.05	103.06	BAIK	BAIK	1	1
0-105	7 Bulan	676.6	18.5	644.1	18.3	660.35	18.4	725	18	91.08	102.22	BAIK	BAIK	1	1
0-106	16 Bulan	1025	26.4	1025	26.4	1025	26.4	1125	26	91.11	101.54	BAIK	BAIK	1	1


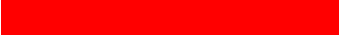


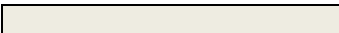

0-107	24 Bulan	1038	27.9	1038	27.9	1038	27.9	1125	26	92.27	107.31	BAIK	BAIK	1	1
0-108	24 Bulan	1120.5	27	1088	26.4	1104.25	26.7	1125	26	98.16	102.69	BAIK	BAIK	1	1
0-109	20 Bulan	1133.2	26.9	1081.2	26	1107.2	26.45	1125	26	98.42	101.73	BAIK	BAIK	1	1
0-110	24 Bulan	1016.7	26.9	1016.7	26.9	1016.7	26.9	1125	26	90.37	103.46	BAIK	BAIK	1	1
0-111	6 Bulan	548.3	12.1	533.1	12	540.7	12.05	550	12	98.31	100.42	BAIK	BAIK	1	1
0-112	6 Bulan	518.1	12	510.5	11.9	514.3	11.95	550	12	93.51	99.58	BAIK	BAIK	1	1
0-113	11 Bulan	662.3	19.7	662.3	19.7	662.3	19.7	725	18	91.35	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-114	23 bulan	1108.2	26.9	1148.3	26.4	1128.25	26.65	1125	26	100.29	102.50	BAIK	BAIK	1	1
0-115	19 Bulan	1009.6	27.1	1026.4	27.1	1018	27.1	1125	26	90.49	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-116	19 bulan	1009.6	27.1	1026.4	27.1	1018	27.1	1125	26	90.49	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-117	14 bulan	1032.4	28.5	1025.8	27.3	1029.1	27.9	1125	26	91.48	107.31	BAIK	BAIK	1	1
0-118	12 bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-119	9 bulan	689.5	19.4	713	19.8	701.25	19.6	725	18	96.72	108.89	BAIK	BAIK	1	1
0-120	17 bulan	1038.1	27.5	993.4	26.8	1015.75	27.15	1125	26	90.29	104.42	BAIK	BAIK	1	1
0-121	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-122	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-123	19 Bulan	1009.6	27.1	1026.4	27.1	1018	27.1	1125	26	90.49	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-124	20 Bulan	1133.2	26.9	1081.2	26	1107.2	26.45	1125	26	98.42	101.731	BAIK	BAIK	1	1
0-125	11 bulan	662.3	19.7	662.3	19.7	662.3	19.7	725	18	91.35	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-126	12 Bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-127	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-128	21 Bulan	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1125	26	91.19	108.85	BAIK	BAIK	1	1
0-129	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-130	20 bulan	1015.4	27	1011.1	26.9	1013.25	26.95	1125	26	90.07	103.65	BAIK	BAIK	1	1
0-131	21 Bulan	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1125	26	91.19	108.85	BAIK	BAIK	1	1
0-132	18 Bulan	1043.8	28.6	992.8	26.9	1018.3	27.75	1125	26	90.52	106.73	BAIK	BAIK	1	1
0-133	18 Bulan	1043.8	28.6	992.8	26.9	1018.3	27.75	1125	26	90.52	106.73	BAIK	BAIK	1	1
0-134	21 Bulan	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1125	26	91.19	108.85	BAIK	BAIK	1	1

0-135	17 bulan	1038.1	27.5	993.4	26.8	1015.75	27.15	1125	26	90.29	104.42	BAIK	BAIK	1	1
0-136	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-137	20 Bulan	1133.2	26.9	1081.2	26	1107.2	26.45	1125	26	98.42	101.731	BAIK	BAIK	1	1
0-138	24 Bulan	1120.5	27	1088	26.4	1104.25	26.7	1125	26	98.16	102.692	BAIK	BAIK	1	1
0-139	16 Bulan	1016.4	27.3	1026	27.4	1021.2	27.35	1125	26	90.77	105.19	BAIK	BAIK	1	1
0-140	21 Bulan	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1125	26	91.19	108.85	BAIK	BAIK	1	1
0-141	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-142	15 Bulan	1058.9	27.9	1002.7	26.2	1030.8	27.05	1125	26	91.63	104.04	BAIK	BAIK	1	1
0-143	14 bulan	1032.4	28.5	1025.8	27.3	1029.1	27.9	1125	26	91.48	107.31	BAIK	BAIK	1	1
0-144	13 Bulan	1053	26.8	1011.4	26.9	1032.2	26.85	1125	26	91.75	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-145	12 Bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-146	11 bulan	662.3	19.7	662.3	19.7	662.3	19.7	725	18	91.35	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-147	11 bulan	662.3	19.7	662.3	19.7	662.3	19.7	725	18	91.35	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-148	17 bulan	1038.1	27.5	993.4	26.8	1015.75	27.15	1125	26	90.29	104.42	BAIK	BAIK	1	1
0-149	13 Bulan	1053	26.8	1011.4	26.9	1032.2	26.85	1125	26	91.75	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-150	10 bulan	663.1	19.8	663.1	19.8	663.1	19.8	725	18	91.46	110	BAIK	BAIK	1	1
0-151	12 Bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-152	10 bulan	663.1	19.8	663.1	19.8	663.1	19.8	725	18	91.46	110	BAIK	BAIK	1	1
0-153	14 Bulan	1032.4	28.5	1025.8	27.3	1029.1	27.9	1125	26	91.48	107.31	BAIK	BAIK	1	1
0-154	9 Bulan	594.6	18.9	717.9	20.5	656.25	19.7	725	18	90.52	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-155	24 Bulan	1023.6	26.2	1044.4	26	1034	26.1	1125	26	91.91	100.38	BAIK	BAIK	1	1
0-156	11 Bulan	695.7	20.5	725.8	18.1	710.75	19.3	725	18	98.03	107.22	BAIK	BAIK	1	1
0-157	18 Bulan	1020.9	26.9	1043.3	27.8	1032.1	27.35	1125	26	91.74	105.19	BAIK	BAIK	1	1
0-158	9 Bulan	726.7	18.3	752.3	19.2	739.5	18.75	725	18	102	104.17	BAIK	BAIK	1	1
0-159	12 Bulan	1012.8	27	1012.8	27	1012.8	27	1125	26	90.03	103.85	BAIK	BAIK	1	1
0-160	13 Bulan	1030.6	26.9	1030.6	26.9	1030.6	26.9	1125	26	91.61	103.46	BAIK	BAIK	1	1
0-161	17 Bulan	1007.2	27.7	1057.2	28.7	1032.2	28.2	1125	26	91.75	108.46	BAIK	BAIK	1	1
0-162	21 Bulan	1013.9	29.2	1016.8	27	1015.35	28.1	1125	26	90.25	108.08	BAIK	BAIK	1	1

0-163	24 Bulan	1185.3	26.4	1263.3	27.8	1224.3	27.1	1125	26	108.83	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-164	7 Bulan	657.8	18.7	676.4	19.5	667.1	19.1	725	18	92.01	106.11	BAIK	BAIK	1	1
0-165	13 Bulan	1341.3	35.7	1298.8	34.7	1320.05	35.2	1125	26	117.34	135.38	LEBIH	LEBIH	2	2
0-166	24 Bulan	1116.3	26.8	1148.1	27.8	1132.2	27.3	1125	26	100.64	105.00	BAIK	BAIK	1	1
0-167	24 Bulan	1161.4	27	1101.9	26.4	1131.65	26.7	1125	26	100.59	102.69	BAIK	BAIK	1	1
0-168	24 Bulan	1019.9	27.3	1019.9	27.3	1019.9	27.3	1125	26	90.66	105.00	BAIK	BAIK	1	1
0-169	10 Bulan	663.1	19.8	663.1	19.8	663.1	19.8	725	18	91.46	110.00	BAIK	BAIK	1	1
0-170	11 Bulan	927.4	31	976.7	31.4	952.05	31.2	725	18	131.32	173.33	LEBIH	LEBIH	2	2
0-171	18 Bulan	1146.2	27.2	1136.9	26.6	1141.55	26.9	1125	26	101.47	103.46	BAIK	BAIK	1	1
0-172	18 Bulan	1021.6	26.7	1086.7	27.9	1054.15	27.3	1125	26	93.70	105.00	BAIK	BAIK	1	1
0-173	6 Bulan	394.8	9.8	395.2	8.5	395	9.15	550	12	71.82	76.25	KURANG	KURANG	0	0
0-174	24 Bulan	784.7	20.1	872.6	20.7	828.65	20.4	1125	26	73.66	78.46	KURANG	KURANG	0	0
0-175	21 Bulan	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1125	26	91.19	108.85	BAIK	BAIK	1	1
0-176	15 Bulan	1118.7	27.4	1053.7	26.2	1086.2	26.8	1125	26	96.55	103.08	BAIK	BAIK	1	1
0-177	15 Bulan	1159.1	27.8	1129.3	26.9	1144.2	27.35	1125	26	101.71	105.19	BAIK	BAIK	1	1
0-178	12 Bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-179	9 Bulan	505.4	14.3	515.7	14	510.55	14.15	725	18	70.42	78.61	KURANG	KURANG	0	0
0-180	9 Bulan	689.5	19.4	713	19.8	701.25	19.6	725	18	96.72	108.89	BAIK	BAIK	1	1
0-181	6 Bulan	495.8	13.3	533	9.4	514.4	11.35	550	12	93.53	94.58	BAIK	BAIK	1	1
0-182	18 Bulan	1226.8	27.4	1226.8	27.4	1226.8	27.4	1125	26	109.05	105.38	BAIK	BAIK	1	1
0-183	8 Bulan	772.4	18.4	797.4	18.9	784.9	18.65	725	18	108.26	103.61	BAIK	BAIK	1	1
0-184	18 Bulan	1016.9	26.4	1041.9	26.7	1029.4	26.55	1125	26	91.50	102.12	BAIK	BAIK	1	1
0-185	18 Bulan	1043.8	28.6	992.8	26.9	1018.3	27.75	1125	26	90.52	106.73	BAIK	BAIK	1	1
0-186	17 Bulan	1038.1	27.5	993.4	26.8	1015.75	27.15	1125	26	90.29	104.42	BAIK	BAIK	1	1
0-187	12 Bulan	1014.3	28.8	1023.3	27.3	1018.8	28.05	1125	26	90.56	107.88	BAIK	BAIK	1	1
0-188	18 Bulan	1015.8	27.7	1015.8	27.7	1015.8	27.7	1125	26	90.29	106.54	BAIK	BAIK	1	1
0-189	7 Bulan	742.5	18.8	722.7	18.3	732.6	18.55	725	18	101.05	103.06	BAIK	BAIK	1	1
0-190	7 Bulan	676.6	18.5	644.1	18.3	660.35	18.4	725	18	91.08	102.22	BAIK	BAIK	1	1

0-191	16 Bulan	1025	26.4	1025	26.4	1025	26.4	1125	26	91.11	101.54	BAIK	BAIK	1	1
0-192	24 Bulan	1038	27.9	1038	27.9	1038	27.9	1125	26	92.27	107.31	BAIK	BAIK	1	1
0-193	24 Bulan	1120.5	27	1088	26.4	1104.25	26.7	1125	26	98.16	102.69	BAIK	BAIK	1	1
0-194	20 Bulan	1011.6	20	1016.1	20.9	1013.85	20.45	1125	26	90.12	78.65	BAIK	KURANG	1	0
0-195	24 Bulan	1016.7	26.9	1016.7	26.9	1016.7	26.9	1125	26	90.37	103.46	BAIK	BAIK	1	1
0-196	6 Bulan	548.3	12.1	533.1	12	540.7	12.05	550	12	98.31	100.42	BAIK	BAIK	1	1
0-197	6 Bulan	504.1	10.6	517.3	8.1	510.7	9.35	550	12	92.85	77.92	BAIK	KURANG	1	0
0-198	11 Bulan	662.3	19.7	662.3	19.7	662.3	19.7	725	18	91.35	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-199	23 bulan	1108.2	26.9	1148.3	26.4	1128.25	26.65	1125	26	100.29	102.50	BAIK	BAIK	1	1
0-200	19 Bulan	1009.6	27.1	1026.4	27.1	1018	27.1	1125	26	90.49	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-201	19 bulan	1009.6	27.1	1026.4	27.1	1018	27.1	1125	26	90.49	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-202	14 bulan	1032.4	28.5	1025.8	27.3	1029.1	27.9	1125	26	91.48	107.31	BAIK	BAIK	1	1
0-203	12 bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-204	9 bulan	689.5	19.4	713	19.8	701.25	19.6	725	18	96.72	108.89	BAIK	BAIK	1	1
0-205	17 bulan	1038.1	27.5	993.4	26.8	1015.75	27.15	1125	26	90.29	104.42	BAIK	BAIK	1	1
0-206	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-207	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-208	19 Bulan	1009.6	27.1	1026.4	27.1	1018	27.1	1125	26	90.49	104.23	BAIK	BAIK	1	1
0-209	20 Bulan	1133.2	26.9	1081.2	26	1107.2	26.45	1125	26	98.42	101.731	BAIK	BAIK	1	1
0-210	11 bulan	662.3	19.7	662.3	19.7	662.3	19.7	725	18	91.35	109.44	BAIK	BAIK	1	1
0-211	12 Bulan	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1056.1	28.6	1125	26	93.88	110	BAIK	BAIK	1	1
0-212	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1
0-213	21 Bulan	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1025.9	28.3	1125	26	91.19	108.85	BAIK	BAIK	1	1
0-214	22 bulan	1053.9	26.9	1044	26.8	1048.95	26.85	1125	26	93.24	103.27	BAIK	BAIK	1	1

KETERANGAN :

-  = ASUPAN LEBIH 5 ORANG (2.34%)
-  = ASUPAN ENERGI KURANG PROTEIN KURANG DAN DIARE = 11 ORANG (5.14%)
-  = ASUPAN ENERGI KURANG PROTEIN KURANG DAN TIDAK DIARE = 8 ORANG (3.74%)
-  = ASUPAN ENERGI BAIK PROTEIN BAIK DAN SEMBUH DARI DIARE = 10 ORANG (4.67%)
-  = ASUPAN BAIK DAN SEHAT 175 (81.77%)
-  = ASUPAN ENERGI BAIK PROTEIN KURANG DAN SEHAT = 5 ORANG (2,34%)

Surat Pemohonan Izin Penelitian



Nomor : 30/GIZI/FIKES/ESAUNGGUL/XII/2015
Perihal : Permohonan Izin Penelitian Awal
Lampiran : -

Jakarta, 18 Desember 2015

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Jatimulya Kab. Bekasi
Di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian Awal kepada mahasiswa kami di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitiannya ialah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa	NIM	Judul Skripsi
Winda Nur'aini	2012-32-122	Hubungan Praktik Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI), Kejadian Penyakit Diare Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff. M. Biomed, Apt.
DEKAN

Surat Perizinan Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi



**DINAS KESEHATAN KABUPATEN BEKASI
PUSKESMAS JATIMULYA**

Jl. Raya Jati Mulya Telp. (021) 82406904

No. : 1318/PKM-JTM/III/2016
Perihal : Balasan Permohonan Penelitian

Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat Saudara No. 30/GIZI/FIKES/ESAUNGGUL/XII/2015 tertanggal 18 Desember 2015 perihal permohonan ijin penelitian atas nama :

N a m a : Winda Nur'aini
NIM : 2012-32-122
Program Pendidikan : Ilmu Gizi

Pada intinya kami memberikan ijin kepada mahasiswi saudara tersebut, Untuk melakukan penelitian di Puskesmas Jatimulya Kabupaten Bekasi, guna keperluan penyusunan tugas akhir (Skripsi) dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Ilmu Gizi.

Demikian surat balasan ini dibuat dengan sesungguhnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Bekasi, 23 Maret 2016
Kepala UPTD Puskesmas Jatimulya



Cicik Rayasih, S. IP
NIP. 19630505 198503 2 010