


LAMPIRAN 1

Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpstsp.nttprov.id Email : dpmpstsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN
NOMOR : 070/2187/DPMPSTSP.4.3/05/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Yasinta Nau Soda
NIM : PO5303241210179
Jurusan/Prodi : D-III Gizi
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan KEMENKES Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN FAKTOR IBU POLA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA USIA 6-24 BULAN DI KELURAHAN OEPURA KOTA KUPANG
Lokasi Penelitian : Kelurahan Oepura Kecamatan Maulafa Kota Kupang

Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 30 Mei 2024
b. Berakhir : 02 Juni 2024

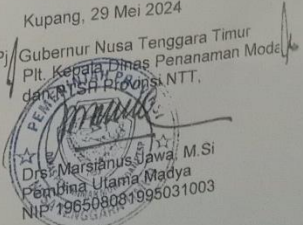
Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPSTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 29 Mei 2024

a.n. Pj/ Gubernur Nusa Tenggara Timur
Pjt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT,



Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP. 196508031995031003

Tembusan :

1. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang.
2. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang.
3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang.
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

LAMPIRAN II

SURAT SELESAI PENELITIAN

**PEMERINTAH KOTA KUPANG**
KECAMATAN MAULafa
KELURAHAN OEPURA
Jln. Amabi No. 06

SURAT KETERANGAN MELAKUKAN PENELITIAN
NOMOR : Kel.OE .072 / 0154 / VII/ 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

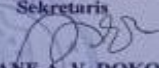
Nama : JANE A. V. DOKO
NIP : 19690624 199903 2 005
Jabatan : SEKRETARIS LURAH

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Yasinta Nau Soda
Jenis Kelamin : Perempuan
NIM : PO5303241210179
Fakultas/Jurusan : D-III Gizi
Universitas : *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG*

Benar yang bersangkutan diatas akan melakukan penelitian di Kelurahan Oepura dalam rangka penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Judul : **"HUBUNGAN FAKTOR IBU POLA PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA USIA 6-24 BULAN KELURAHAN OEPURA KOTA KUPANG** berlangsung dari tanggal 30 Mei sampai 02 Juli 2024.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 05 Juli 2024
An, Lurah Oepura
Sekretaris

JANE A. V. DOKO
NIP. 19690624 199903 2 005

Tembusan : Di sampaikan dengan hormat kepada :

1. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
2. Dosen Pembimbing di Kupang.
3. Arsip.

LAMPIRAN IV

Output SPSS

1. Gambar Tabel Analisis Univariat

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a data table with 21 rows and 13 columns. The first six columns are labeled: 'Jenis_Klamin', 'Jumlah_Anggota_Keluarga', 'Pendidikan_Ibu', 'Pekerjaan_Ibu', 'Penghasilan_Keluarga', and 'Status_Gizi'. The remaining seven columns are labeled 'var'. A 'Frequencies' dialog box is open in the center, showing a list of variables: 'Balita (Jenis_Klamin)', 'Jumlah_Anggota_K...', 'Pendidikan_Ibu', 'Pekerjaan_Ibu', 'Penghasilan_Kelua...', and 'Status_Gizi'. The 'Display frequency tables' checkbox is checked. The dialog box also includes buttons for 'Statistics...', 'Charts...', 'Format...', 'Style...', and 'Bootstrap'.

	Jenis_Klamin	Jumlah_Anggota_Keluarga	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Penghasilan_Keluarga	Status_Gizi	var	var	var	var	var	var
1	2	1	1	1	1	3						
2	2	1	1	1	1	3						
3	2	2	1	1	1	2						
4	2	2	1	1	1	2						
5	2	1	1	1	1	3						
6	2	1	1	1	1	3						
7	1	2	1	1	1	3						
8	1	1	1	1	1	3						
9	1	2	2	1	1	3						
10	1	2	1	1	1	3						
11	1	2	1	1	1	3						
12	1	1	1	1	1	3						
13	1	2	1	1	1	3						
14	2	1	1	1	1	3						
15	2	1	1	1	1	3						
16	2	1	1	1	1	3						
17	2	1	1	1	2	3						
18	1	1	1	1	2	3						
19	1	2	1	1	2	3						
20	1	1	2	2	1	2						
21	1	2	1	1	2	3						

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor interface. The main window displays a data table with 22 rows and 13 columns. The first six columns are labeled: 'Jenis_Klamin', 'Jumlah_Anggota_Keluarga', 'Pendidikan_Ibu', 'Pekerjaan_Ibu', 'Penghasilan_Keluarga', and 'Status_Gizi'. The remaining seven columns are labeled 'var'. The data in this table is identical to the first 21 rows of the table in the previous screenshot.

	Jenis_Klamin	Jumlah_Anggota_Keluarga	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Penghasilan_Keluarga	Status_Gizi	var	var	var	var	var	var
22	2	2	2	2	1	1						
23	2	1	2	1	2	3						
24	2	2	1	1	1	3						
25	2	1	1	2	1	3						
26	2	1	1	1	2	3						
27	2	2	1	2	1	2						
28	1	1	1	2	2	3						
29	2	1	2	2	2	3						
30	2	1	1	2	2	3						
31	1	2	1	1	1	3						
32	2	1	1	1	1	3						
33	1	1	1	2	1	3						
34	2	1	1	2	1	3						
35	2	2	1	2	1	3						
36	2	2	1	2	1	3						
37	1	2	1	2	1	2						
38	2	1	1	2	2	3						
39	2	2	2	2	1	2						
40	2	1	2	2	2	3						
41	2	1	1	2	2	3						
42	1	2	2	1	1	2						

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics Data Editor window. The title bar reads "TABEL-SPSS.sav [DataSet1] - IBM SPSS Statistics Data Editor". The menu bar includes File, Edit, View, Data, Transform, Analyze, Direct Marketing, Graphs, Utilities, Add-ons, Window, and Help. The toolbar contains various icons for file operations, data manipulation, and analysis. The main data grid shows 13 columns: Jenis_Klamin, Jumlah_Anggota_Keluarga, Pendidikan_Ibu, Pekerjaan_Ibu, Penghasilan_Keluarga, Status_Gizi, and six unlabeled variables (var). The rows are numbered 43 to 57. The status bar at the bottom right indicates "Visible: 6 of 6 Variables".

	Jenis_Klamin	Jumlah_Anggota_Keluarga	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Penghasilan_Keluarga	Status_Gizi	var	var	var	var	var	var
43	2	2	2	1	1	2						
44	2	1	1	2	2	3						
45	2	2	2	2	2	2						
46	2	2	1	2	1	2						
47	2	2	1	2	1	1						
48	1	2	2	2	1	1						
49	1	2	1	1	1	3						
50	1	2	1	2	2	3						
51	1	2	1	2	1	1						
52	2	1	1	2	2	3						
53	1	2	1	1	1	3						
54	2	2	1	1	1	3						
55	2	1	1	1	2	3						
56												
57												

2. Output Analisis Univariat

FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Klamin Jumlah_Anggota_Keluarga Pendidikan_Ibu
Pekerjaan_Ibu
Penghasilan_Keluarga Status_Gizi
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		11-JUL-2024 14:27:14
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\WORD\KTI NONA\New folder (2)\TABEL-SPSS.sav DataSet1 <none> <none> <none> 55
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Klamin Jumlah_Anggota_Keluarga Pendidikan_Ibu Pekerjaan_Ibu Penghasilan_Keluarga Status_Gizi /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.00 00:00:00.09

Statistics

		Balita	Jumlah_Anggota_Keluarga	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Penghasilan_Keluarga	Status_Gizi
N	Valid	55	55	55	55	55	55
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	21	38.2	38.2	38.2
	Laki-Laki	34	61.8	61.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Jumlah Anggota Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<4 Anggota Keluarga	27	49.1	49.1	49.1
	>4 Anggota Keluarga	28	50.9	50.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	"Pendidikan Tinggi"	44	80.0	80.0	80.0
	"Pendidikan Rendah"	11	20.0	20.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	"Bekerja"	25	45.5	45.5	45.5
	"Tidak Bekerja"	30	54.5	54.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

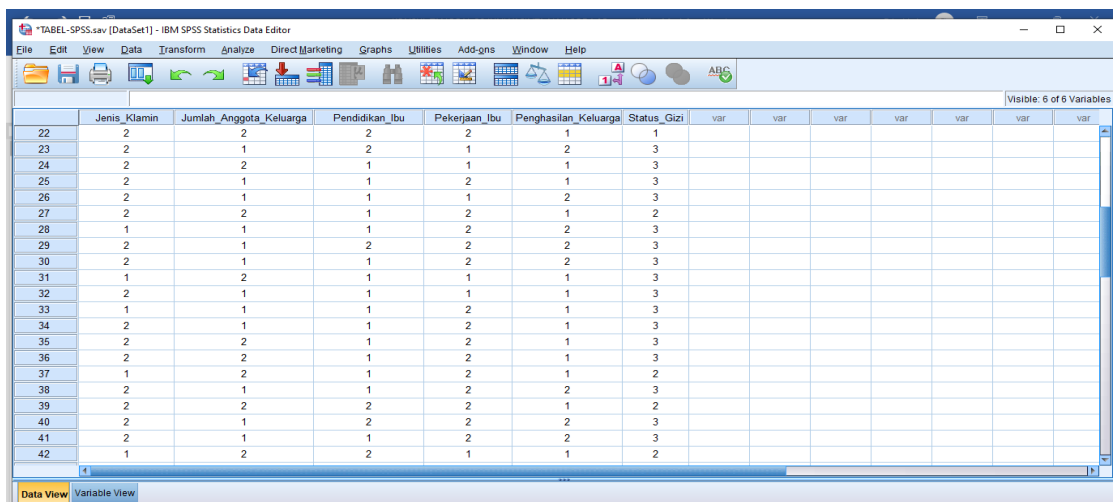
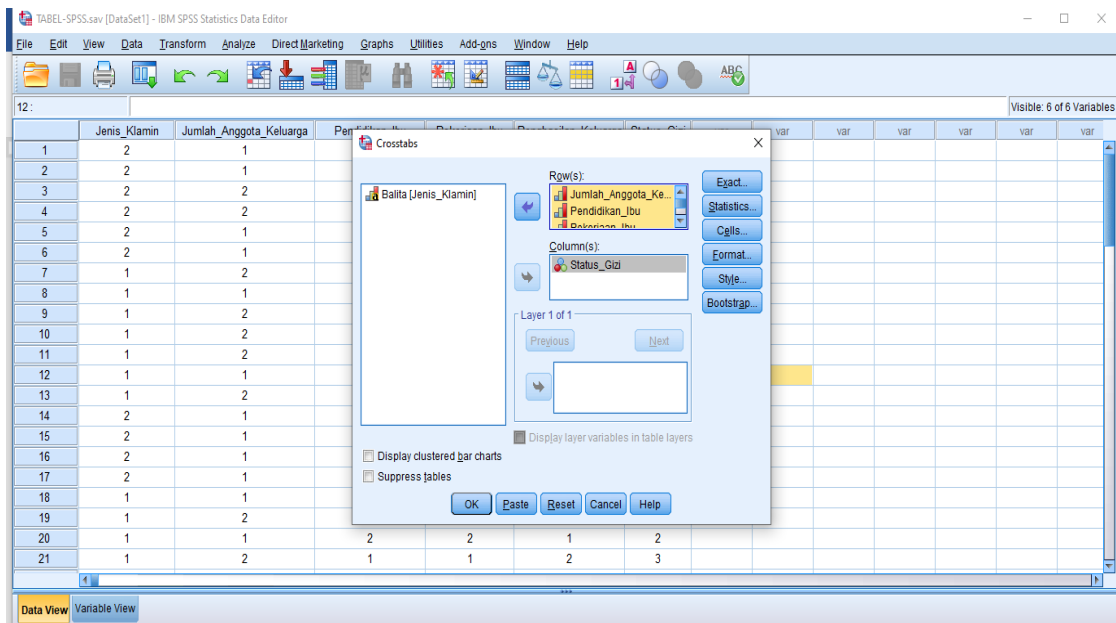
Penghasilan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1,5 JT	31	56.4	56.4	56.4
	>1,5 JT	24	43.6	43.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Status_Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	"Berat Badan Sangat Kurang"	5	9.1	9.1	9.1
	"Berat Badan Kurang"	9	16.4	16.4	25.5
	Berat Badan Normal	41	74.5	74.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

3. Gambar Tabel Analisis Bivariat



	Jenis_Klamin	Jumlah_Anggota_Keluarga	Pendidikan_Ibu	Pekerjaan_Ibu	Penghasilan_Keluarga	Status_Gizi	var	var	var	var	var	var
43	2	2	2	1	1	2						
44	2	1	1	2	2	3						
45	2	2	2	2	2	2						
46	2	2	1	2	1	2						
47	2	2	1	2	1	1						
48	1	2	2	2	1	1						
49	1	2	1	1	1	3						
50	1	2	1	2	2	3						
51	1	2	1	2	1	1						
52	2	1	1	2	2	3						
53	1	2	1	1	1	3						
54	2	2	1	1	1	3						
55	2	1	1	1	2	3						
56												
57												

4. Output Analisis Bivariat

```

/TABLES=Jumlah_Anggota_Keluarga Pendidikan_Ibu Pekerjaan_Ibu
Penghasilan_Keluarga BY Status_Gizi
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED

```

Crosstabs

Notes

Output Created		13-JUL-2024 15:54:03
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\WORD\KTI NONA\New folder (2)\TABEL-SPSS.sav DataSet1 <none> <none> <none> 55
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Jumlah_Anggota_Keluarga Pendidikan_Ibu Pekerjaan_Ibu Penghasilan_Keluarga BY Status_Gizi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available	00:00:00.05 00:00:00.05 2 524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jumlah_Anggota_Keluarga * Status_Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Pendidikan_Ibu * Status_Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Pekerjaan_Ibu * Status_Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Penghasilan_Keluarga *	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Status_Gizi						

Jumlah_Anggota_Keluarga * Status_Gizi

Crosstab

		Status_Gizi				
		"Berat Badan Sangat Kurang"	"Berat Badan Kurang"	Berat Badan Normal	Total	
Jumlah_Anggota_Keluarga	<4 Anggota Keluarga	Count	0	2	25	27
		Expected Count	2.5	4.4	20.1	27.0
	>4 Anggota Keluarga	Count	5	7	16	28
		Expected Count	2.5	4.6	20.9	28.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.738 ^a	2	.003
Likelihood Ratio	11.847	2	.003
Linear-by-Linear Association	9.401	1	.002
N of Valid Cases	55		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.45.

Pendidikan_Ibu * Status_Gizi

Crosstab

		Status_Gizi				
		"Berat Badan Sangat Kurang"	"Berat Badan Kurang"	"Berat Badan Normal"	"Total"	
Pendidikan_Ibu	"Pendidikan Tinggi"	Count	2	4	38	44
		Expected Count	4.0	7.2	32.8	44.0
	"Pendidikan Rendah"	Count	3	5	3	11
		Expected Count	1.0	1.8	8.2	11.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)

Pearson Chi-Square	16.233 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	14.484	2	.001
Linear-by-Linear Association	14.178	1	.000
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Pekerjaan_Ibu * Status_Gizi

Crosstab

			Status Gizi			
			"Berat Badan Sangat Kurang"	"Berat Badan Kurang"	Berat Badan Normal	Total
Pekerjaan_Ibu	"Bekerja"	Count	1	2	22	25
		Expected Count	2.3	4.1	18.6	25,0
	"Tidak Bekerja"	Count	4	7	19	30
		Expected Count	2.7	4.9	22.4	30,0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.379 ^a	2	.004
Likelihood Ratio	4.634	2	.099
Linear-by-Linear Association	3.794	1	.051
N of Valid Cases	55		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.27.

Penghasilan_Keluarga * Status_Gizi

Crosstab

			Status Gizi			
			"Berat Badan Sangat Kurang"	"Berat Badan Kurang"	Berat Badan Normal	Total
Penghasilan_Keluarga	<1,5 JT	Count	5	8	18	31
		Expected Count	2.8	5.1	23.1	31.0
	>1,5 JT	Count	0	1	23	24
		Expected Count	2.2	3.9	17.9	24.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)

Pearson Chi-Square	10.331 ^a	2	.281
Likelihood Ratio	12.847	2	.002
Linear-by-Linear Association	9.458	1	.002
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.18.

CROSSTABS

```

/TABLES=Soal_1 Soal_2 Soal_3 Soal_4 Soal_5 Soal_6 Soal_7 Soal_8 Soal_9 BY
Status_Gizi
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ
/CELLS=COUNT EXPECTED
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		14-JUL-2024 18:05:12
Input	Data	D:\WORD\KTI NONA\New folder (2)\MP-ASI.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	55
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=Soal_1 Soal_2 Soal_3 Soal_4 Soal_5 Soal_6 Soal_7 Soal_8 Soal_9 BY Status_Gizi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00.03
	Elapsed Time	00:00:00.08
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia 6-8 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Tekstur Pemberian 6-8 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Usia 9-11 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Usia 12-24 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Frekuensi Pemberian 6-8 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Tekstur Pemberian 9-11 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Frekuensi Pemberian 9-11 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Frekuensi Pemberian 12-24 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%
Tekstur Pemberian 12-24 Bulan * Status Gizi	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Usia 6-8 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	
Usia 6-8 Bulan	Sesuai	Count	4	7	32	43
		Expected Count	3.9	7.0	32.1	43.0
	Tidak Sesuai	Count	1	2	9	12
		Expected Count	1.1	2.0	8.9	12.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.011 ^a	2	.995
Likelihood Ratio	.011	2	.994
Linear-by-Linear Association	.005	1	.941
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.09.

Tekstur Pemberian 6-8 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	
Tekstur Pemberian 6-8 Bulan	Sesuai	Count	5	8	35	48
		Expected Count	4.4	7.9	35.8	48.0
	Tidak Sesuai	Count	0	1	6	7
		Expected Count	.6	1.1	5.2	7.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.885 ^a	2	.643
Likelihood Ratio	1.512	2	.469
Linear-by-Linear Association	.792	1	.373
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .64.

Usia 9-11 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	
Usia 9-11 Bulan	Sesuai	Count	4	5	35	44
		Expected Count	4.0	7.2	32.8	44.0
	Tidak Sesuai	Count	1	4	6	11
		Expected Count	1.0	1.8	8.2	11.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.099 ^a	2	.129
Likelihood Ratio	3.538	2	.171
Linear-by-Linear Association	1.324	1	.250
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

Usia 12-24 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			Total
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	
Usia 12-24 Bulan	Sesuai	Count	4	8	34	46
		Expected Count	4.2	7.5	34.3	46.0
	Tidak Sesuai	Count	1	1	7	9
		Expected Count	.8	1.5	6.7	9.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.245 ^a	2	.885
Likelihood Ratio	.261	2	.878
Linear-by-Linear Association	.004	1	.951
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .82.

Frekuensi Pemberian 6-8 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	Total
Frekuensi Pemberian 6-8 Bulan	Sesuai	Count	1	1	7	9
		Expected Count	.8	1.5	6.7	9.0
	Tidak Sesuai	Count	4	8	34	46
		Expected Count	4.2	7.5	34.3	46.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.245 ^a	2	.885
Likelihood Ratio	.261	2	.878
Linear-by-Linear Association	.004	1	.951
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .82.

Tekstur Pemberian 9-11 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	Total
Tekstur Pemberian 9-11 Bulan	Sesuai	Count	5	9	34	48
		Expected Count	4.4	7.9	35.8	48.0
	Tidak Sesuai	Count	0	0	7	7
		Expected Count	.6	1.1	5.2	7.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.739 ^a	2	.254
Likelihood Ratio	4.451	2	.108
Linear-by-Linear Association	2.304	1	.129
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .64.

Frekuensi Pemberian 9-11 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	Total
Frekuensi Pemberian 9-11 Bulan	Sesuai	Count	4	6	30	40
		Expected Count	3.6	6.5	29.8	40.0
	Tidak Sesuai	Count	1	3	11	15
		Expected Count	1.4	2.5	11.2	15.0
Total		Count	5	9	41	55
		Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.304 ^a	2	.859
Likelihood Ratio	.306	2	.858
Linear-by-Linear Association	.007	1	.932
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.36.

Frekuensi Pemberian 12-24 Bulan * Status Gizi

Crosstab

			Status Gizi			
			Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	Total
Frekuensi Pemberian 12-24 Bulan	Sesuai	Count	4	6	30	40
		Expected Count	3.6	6.5	29,8	40.0
	Tidak Sesuai	Count	1	3	11	15

	Expected Count	1.4	2.5	11.2	15.0
Total	Count	5	9	41	55
	Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.304 ^a	2	.859
Likelihood Ratio	.306	2	.858
Linear-by-Linear Association	.007	1	.932
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.36.

Tekstur Pemberian 12-24 Bulan * Status Gizi

Crosstab

		Status Gizi			Total
		Berat Badan Sangat Kurang	Berat Badan Kurang	Berat Badan Normal	
Tekstur Pemberian 12-24 Bulan	Count	4	6	30	40
	Expected Count	3.6	6.5	29.8	40.0
	Tidak Sesuai Count	1	3	11	15
	Expected Count	1.4	2.5	11.2	15.0
Total	Count	5	9	41	55
	Expected Count	5.0	9.0	41.0	55.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.304 ^a	2	.859
Likelihood Ratio	.306	2	.858
Linear-by-Linear Association	.007	1	.932
N of Valid Cases	55		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.36.

LAMPIRAN V

Kuesioner

1. KUESIONER IBU

HUBUNGAN FAKTOR IBU, PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI) DENGAN STATUS GIZI PADA BALITA USIA 6-24 BULAN DI POSYANDU PERMATA BUNDA OEPURA KOTA KUPANG

I. IDENTITASLOKASI	
1	Provinsi :
2	Kabupaten/Kota :
3	Kecamatan :
4	Posyandu :
5	RT/RW :
6	No HP :
II. IDENTITASRUMAHTANGGADANRESPONDEN	
1	NamaKepalaRumahTangga:.....
2	NamaLengkap Responden1.IBUBALITA
3	AlamatResponden (RT/RW,No.Hp):.....
4	NamaLengkap Balita:/JenisKeamin:L/P
5	JumlahAnggotaKeluarga:.....
6	HubunganRespondenDengan Balita 1= ibu Kandung 2=AyahKandung 3=Nenek/Kakek/Tante/Paman4=KakakKandung 5 =IbuTiri 6=Ayah Tiri 7=Pengasuh/babysitter 8=lainnya(tuliskan).....
7	TingkatpendidikanAyah : 1=Tidak sekolah 2=TidaktamatSD 3=Tamat SD 4=TamatSMP 5=Tamat SMA 6 =TamatD1-D3 7=TamatD4/S1-S3 a)Pendidikankepalakeluarga(Ayahkandung/Ayahtiri) b)Pendidikan ibukandung/Ibu tiri c)Pendidikanresponden(isisamabilarespondenadalahpoinadanbdiatas)
8	TingkatpendidikanIbu: 1=Tidak sekolah 2=TidaktamatSD 3=Tamat SD 4=Tamat SMP 5=Tamat SMA 6 =TamatD1-D3 7=TamatD4/S1-S3 a)Pendidikankepalakeluarga(Ayahkandung/Ayahtiri) b)Pendidikan ibukandung/Ibu tiri c)Pendidikanresponden(isisamabilarespondenadalahpoinadanbdiatas)

2. KUESIONER

PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI (MP-ASI)

Nama responden :

Alamat :

Nama balita :

Tanggal lahir balita :

Berat badan saat ini :

1. Kapan pertama kali diberi MP-ASI?
 - a. <6 bulan
 - b. Tepat 6 bulan
 - c. >6 bulan
2. Apa tujuan pemberian MP-ASI pada bayi ?
 - a. Untuk memenuhi kebutuhan gizi yang meningkat
 - b. Agar anak menjadi lebih gemuk
 - c. Agar anak tidak mudah sakit
3. Apakah anak masi diberikan air susu ibu (ASI) hingga saat ini ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Berapa umur balita sekarang ?
 - a. 6-8 bulan
 - b. 9-11 bulan
 - c. 12-24 bulan
5. Berapakah jenis bahan dasar dalam makanan yang diberikan kepada anak saat ini ?
 - a. 1 jenis bahan dasar
 - b. 2 jenis bahan dasar
 - c. 3 jenis bahan dasar
 - d. 4 jenis bahan dasar
6. Apakah tekstur makanan yang diberikan kepada anak saat ini?
 - a. Makanan saring atau lumat
 - b. Makanan lembik atau cincang
 - c. Makanan keluarga
7. Berapakah frekuensi pemberian makanan kepada anak dalam sehari ?
 - a. 1-2 kali makanan utama, 1-2 kali makanan cemilan
 - b. 2-3 kali makanan utama, 1-2 kali makanan cemilan
 - c. 3-4 kali makanan utama, 1-2 kali makanan cemilan
8. Porsi pemberian makanan kepada anak dalam setiap kali makan adalah ?
 - a. 2-3 sendok makan dan ditingkatkan bertahap sampai $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125 ml
 - b. $\frac{1}{2}$ mangkok kecil atau setara dengan 125 ml

- c. $\frac{3}{4}$ sampai 1 mangkok kecil atau setara dengan 175-250 ml
9. Apakah yang harus diperhatikan dalam pemberian makanan pendamping ASI pada bayi ?
- a. Makanan pendamping ASI harus diberikan sebelum umur 6 bulan
 - b. Dalam pemberian makanan kepada bayi harus dihindari pemakaian gula dan garam
 - c. Bayi yang berusia 6 bulan sudah bisa diberikan garam dalam makanan pendamping ASI nya