

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Praktik Pemberian MPASI pada Balita

IX. RIWAYAT PEMBERIAN MPASI													
1	Apa jenis minuman/makanan yang pernah diberikan kepada [NAMA] sebelum mulai disusui atau sebelum ASI keluar/lancar?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Susu formula 2. Susu non-formula 3. Madu/madu+air 4. Air gula 5. Air tajin 6. Air kelapa 7. Teh manis 8. Air putih 9. Bubur tepung/bubur saring 10. Pisang dihaluskan 11. Nasi dihaluskan 12. Lainnya.... 	[] []										
2	Pada saat [NAMA ANAK] umur berapa MULAI RUTIN DIBERIKAN makanan atau minuman (cairan) selain ASI ?	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. 0 – 7 hari</td> <td style="width: 50%;">6. 4 - < 5 bulan</td> </tr> <tr> <td>2. 8 – 29 hari</td> <td>7. 5 - < 6 bulan</td> </tr> <tr> <td>1. 1 – < 2 bulan</td> <td>8. ≥ 6 bulan</td> </tr> <tr> <td>2. 2 - < 3 bulan</td> <td>9. Tidak tahu</td> </tr> <tr> <td>3. 3 - < 4 bulan</td> <td>77. Tidak berlaku</td> </tr> </table>	1. 0 – 7 hari	6. 4 - < 5 bulan	2. 8 – 29 hari	7. 5 - < 6 bulan	1. 1 – < 2 bulan	8. ≥ 6 bulan	2. 2 - < 3 bulan	9. Tidak tahu	3. 3 - < 4 bulan	77. Tidak berlaku	[] []
1. 0 – 7 hari	6. 4 - < 5 bulan												
2. 8 – 29 hari	7. 5 - < 6 bulan												
1. 1 – < 2 bulan	8. ≥ 6 bulan												
2. 2 - < 3 bulan	9. Tidak tahu												
3. 3 - < 4 bulan	77. Tidak berlaku												
3	Apa yang menyebabkan balita diberikan MPASI saat usia < 6 bulan?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajaran nenek moyang 2. Kurang pengetahuan ibu 3. Agar bayi tidak rewel 4. Ibu bekerja 5. ASI tidak keluar 	[]										
4	Apa jenis MPASI yang diberikan kepada balita saat usia < 6 bulan?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Susu formula 2. Susu non-formula 3. Madu/madu+air 4. Air gula 5. Air tajin 6. Air kelapa 7. Teh manis 8. Air putih 9. Bubur tepung/bubur saring 10. Pisang dihaluskan 11. Nasi dihaluskan 12. Lainnya.... 	[] []										

Lampiran 3. Master Tabel

Responden	Umur Balita (Bulan)	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Usia mulai rutin diberikan MPASI	Alasan diberikan MPASI <6 Bulan	Jenis MPASI yang diberikan < 6 bln	Jlh. Energi	Kecukupan energi	Persentase Kecukupan (%)	Kategori energi	Jlh. Protein	Kecukupan protein	Persentase Kecukupan (%)	Kategori kecukupan protein
Di	13	41	10	4	6	1	3	1040.50	810	82.00	3	53.50	12.00	270	5
At	12	33	10	7	8			1117.00	810	137.00	5	50.10	12.00	417	5
Ha	14	28	6	5	8			1198.00	1080	110.00	3	50.00	16.00	312	5
De	9	25	10	4	7	2	9	223.80	640	34.00	1	9.45	12.00	78	2
Ra	24	30	10	5	8			465.00	945	49.00	1	12.45	14.00	88	3
Za	16	31	10	3	7	2	8	654.00	675	96.88	3	30.75	10.00	308	5
At	8	25	10	5	7	1	9	643.10	720	89.00	3	32.35	13.50	239	5
SM	9	34	10	4	8			530.3	640	83.00	3	27.5	12.0	229	5
MAA	8	32	10	4	8			1115.30	960	116.00	3	23.2	18.0	129	5
AP	23	31	10	4	8			750.2	943	80.00	3	26.4	14.0	189	5
H	22	29	10	5	8			609.1	945	65.00	1	35.2	14.00	251	5
DZS	17	25	10	5	8			564.4	945	60.00	1	23.3	14	166	5
QN	23	27	10	3	8			1531	810	189.00	5	48.8	12	407	5
MM	22	33	10	4	8			715.2	1755	41.00	1	19.1	26	74	2
MAK	17	31	10	5	8			1465.6	886.2	165	5	30.7	26.2	117	3
HP	10	20	10	4	8			346.7	880	39	1	8.6	16.5	50	1
ZFA	24	26	10	1	8			454.1	1687.5	27	1	12.4	25	50	1
RAF	24	38	10	5	8			520.1	999	52	1	18.6	14.8	125	5
IAR	13	36	10	6	8			1009.3	675	150	5	40.3	10	403	5
YLW	21	30	10	5	8			778.1	1080	72	2	28.6	16	179	5
AAS	8	33	10	5	8			328.8	640	51	1	10.8	12.0	905	5
AH	23	38	6	6	8			389.7	945	41	1	14.0	14.0	100	3

Responden	Umur Balita (Bulan)	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Usia mulai rutin diberikan MPASI	Alasan diberikan MPASI <6 Bulan	Jenis MPASI yang diberikan < 6 bln	Jlh. Energi	Kecukupan energi	Persentase Kecukupan (%)	Kategori energi	Jlh. Protein	Kecukupan protein	Persentase Kecukupan (%)	Kategori kecukupan protein
RS	23	34	7	5	5	3	1	473.0	1080	43	1	22.5	16.0	140	5
GS	24	35	6	5	8			582.9	945	61	1	21.5	14.0	153	5
CM	17	32	10	4	4	6	1	642.5	945	67	1	28.0	14.0	199	5
KA	12	30	10	5	8			456.3	675	67	1	15.4	10.0	154	5
AN	13	26	10	5	7	2	11	523.0	810	64	1	16.7	12.0	138	5
NEA	11	26	6	4	8			1468.01	640	229	5	60.2	12.0	501	5
HA	9	28	10	5	8			1247.7	560	223	5	49.5	10.5	471	5
AN	24	24	10	5	8			572.8	1080	53	1	21.4	16.0	134	5
BRS	11	0	10	5	6	5	1	1140.2	480	237	5	51.3	9.0	569	5
RDA	9	0	10	5	8			996.6	720	138	5	30.9	13.5	229	5
BSA	10	0	10	4	7	3	9	1011.4	816	124	5	35.2	15.3	230	5
QE	8	27	10	5	8			1009.7	536	188	5	55.6	10.1	553	5
GA	14	38	10	3	8			817.5	931.5	87	3	66.4	13.8	480	5
AHS	14	27	10	3	7	2	9	1176.5	1012.5	116	3	97.5	15	65	1
GC	13	58	6	6	8			491.2	985.5	50	1	15.7	14.7	106	3
CN	19	26	4	5	8			1130	985.5	115	3	39.8	14.7	270	5
MAAN	8	24	10	3	8			534.4	664	80	3	11.8	12.5	94	3
D	14	44	2	3	8			582.4	931.5	63	1	19.2	13.8	139	5
R	23	31	10	4	8			605.4	1080	61	1	20.8	16	130	3
S	7	39	10	3	8			576	575	80	3	15.3	13.5	226	3
KAZ	21	41	7	7	8			1559.9	1080	144	5	56.4	18	352	5
AH	16	21	10	2	8			1146.4	850.5	135	5	29	12.6	230	5
N	21	24	10	5	6	1	2	1028.4	1215	85	3	46	18	255	5

Responden	Umur Balita (Bulan)	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Usia mulai rutin diberikan MPASI	Alasan diberikan MPASI <6 Bulan	Jenis MPASI yang diberikan < 6 bln	Jlh. Energi	Kecukupan energi	Persentase Kecukupan (%)	Kategori energi	Jlh. Protein	Kecukupan protein	Persentase Kecukupan (%)	Kategori kecukupan protein
M	8	24	10	5	8			872	640	136	5	25.6	12	213	5
RAS	8	23	10	5	8			1093.5	720	152	5	31.2	13.5	231	5
MSAK	20	36	15	7	8			1089.3	810	134	5	33.7	12	281	5
FAW	19	42	10	6	8			1591.5	945	168	5	35.7	12	297	5
AZA	21	23	10	5	8			1880.55	1350	157.46	5	61.0	20.0	346.59	5
AAP	15	34	10	4	8			1304.35	1350	127.12	5	59.33	20.0	390.32	5
AN	12	26	10	5	3	5	1	736.0	1350	68.16	1	29.55	20.0	184.68	5
MZ	17	30	10	5	8			840.25	1350	88.91	3	31.05	20.0	211.78	5
EMHK	14	34	10	6	8			3587.0	1350	379.5	5	167.0	20.0	1192.0	5
MOCHN	24	31	10	5	8			2976.0	1350	220.4	5	117.8	20.0	589	5
SQFS	23	30	10	6	8			1215.0	1350	110.3	4	44.2	20.0	272.8	5
ASNH	16	59	6	5	4	6	1	1042.5	1350	115.2	4	26.3	20.0	196.26	5
ANA	17	36	4	7	8			1070.15	1350	108.51	4	37.6	20.0	257.5	5
MHAZ	21	40	6	6	7	5	1	1201.6	1350	110.2	4	41.1	20.0	257.1	5
VZA	23	38	10	5	8			1250.45	1350	154.3	5	39.2	20.0	326.6	5
MK	16	54	6	6	4	4	1	1470.3	1350	156.4	5	53.6	20.0	382.8	5
TI	14	38	10	5	8			610.3	1350	77.3	2	50.4	20.0	434.4	5
D M I	19	33	10	6	8			1068.25	945	113	3	46.85	14	29.11	5
S H W	20	37	10	7	8			875.65	1080	81	3	34.7	16	216	5
A K	10	33	10	7	7	3	10	603.35	632	95	3	15.8	11.85	12.5	5
M R	24	30	10	3	8			1428.5	810	176	5	66.5	12	554	5
A H	24	32	10	5	8			1979.0	945	209	5	41.4	13.1	21.10	5
S H A	22	24	10	4	8			576.8	945	61	1	27.65	14	15.7	5

Responden	Umur Balita (Bulan)	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Usia mulai rutin diberikan MPASI	Alasan diberikan MPASI <6 Bulan	Jenis MPASI yang diberikan < 6 bln	Jlh. Energi	Kecukupan energi	Persentase Kecukupan (%)	Kategori energi	Jlh. Protein	Kecukupan protein	Persentase Kecukupan (%)	Kategori kecukupan protein
C S	16	29	10	5	8			997.5	1012	96	3	28.6	14.1	190	5
S A A	21	25	10	4	8			1049.8	1066	98	3	42.9	15.8	271	5
I A	15	22	10	5	8			3272.9	1080	303	5	154.85	16	967	5
D A R	19	37	10	5	4	3	9	1446.75	810	178	5	61.25	12	510	5
S	23	28	10	5	5	5	1	1907.4	1350	141	5	61.85	20	309	5
G N R	22	29	10	4	6	2	9	1291.85	945	136	3	54	18	385	5
R K Z	24	34	10	5	7	3	9	2081.45	1561	133	5	66.15	15	441	5
R M M	14	35	6	6	7	4	9	991.2	810	122	5	39.4	11.1	328	5
F M M	15	30	10	5	8			1164.2	945	123	5	36.4	14	260	5
A R P	10	23	10	4	8			1077.7	696	154	5	24	13.1	183	5
A T	21	28	10	4	8			1097.7	1066.5	103	3	36.1	15.8	228	5
M Z V	10	30	10	5	8			1095.4	768	142	5	39.3	14.4	272	5
T A A	12	38	10	3	6	3	1	882	675	130	5	25.9	10.6	244	5
A J	15	30	10	4	7	3	8	1152	810	142	5	35.8	13.8	259	5
C S A	24	24	10	6	7	1	9	1535	945	162	5	38.4	14.8	259	5
P	8	26	10	5	8			898.4	720	124	5	24.5	13.5	181	5
A A R	22	26	10	5	7	3	9	839.6	1350	62	1	35	30	116	5
Y	16	29	10	7	7	5	10	872.5	1434	60	1	37.5	30	125	3
A P I	22	25	10	5	1	5	1	1736.2	1336.5	129	5	57	19.8	287	5
M H A	19	29	10	5	8			901.6	891	101	3	22.4	13.2	169	5
A	22	33	10	5	8			1042.5	972	107	3	51.9	14.4	360	5
R P	17	30	10	6	8			1823	810	225	5	81	12	674	5
T W	16	26	10	7	5	5	1	804	810	99	3	33.2	12	276	5

Responden	Umur Balita (Bulan)	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Usia mulai rutin diberikan MPASI	Alasan diberikan MPASI <6 Bulan	Jenis MPASI yang diberikan < 6 bln	Jlh. Energi	Kecukupan energi	Persentase Kecukupan (%)	Kategori energi	Jlh. Protein	Kecukupan protein	Persentase Kecukupan (%)	Kategori kecukupan protein
MAA	20	35	10	4	8			1122	1026	54.0	1	55	27.0	180.0	5
MAA	12	32	10	5	8			800	400	39.0	1	32	15.0	106.0	3
A	16	28	10	5	7		9	1357.5	931.5	72.0	2	54.6	138.0	197.0	5
AMT	8	37	10	5	8		9	892.9	1280	34.0	1	19.9	14.4	69.0	1
ANK	15	31	10	3	7		9	1798	891	101.0	3	70	13.2	26.0	1
AAN	16	31	15	7	8			770.6	1350	95.13	3	23.15	20.0	192.9	5
AA	12	40	10	4	7	2	1	700.3	1350	86.45	3	28.35	20.0	236.25	5
N	15	32	10	5	8			1398.35	1350	129.4	5	41.7	20.0	260.62	5
S	18	31	10	4	6	2	1	1909.5	1400	170.4	5	64.5	25.0	322.5	5
AK	19	41	10	7	7	3	11	1532.7	945	81.0	3	58.9	14.0	210.0	5
SJH	23	39	10	7	8	1	1	2419.8	1107	109.0	3	82	16.4	25.0	1
F	8	39	10	5	8	3	3	1201.4	800	151.8	5	28.7	15.0	193.9	5
E	20	30	10	5	8		0	1162.7	1350	111.9	3	38.4	20.0	250.9	5
K	20	23	10	5	8		0	1455.2	1350	130.9	5	64.7	20.0	393.0	5
Muh	15	28	10	4	4	5	9	1713.75	675	253.00	5	57.05	10.00	570	5
Alv	19	37	7	5	4	1	9	755.35	1350	58.10	1	23.60	20.00	118	3
Nay	15	30	4	4	8			1584.90	823.5	192.45	5	34.80	12.20	285	5
Xav	8	42	14	6	8			762.50	656	116.23	3	16.65	12.30	135	5
Muh	13	37	10	5	8			1190.00	1080	110.18	3	39.00	16.00	244	5
Kan	16	36	10	7	8			1339.90	1215	110.00	3	71.70	18.00	398	5
M G	9	33	10	5	8			1188.20	720	165.00	5	60.80	13.50	450	5
M A	16	35	10	3	4	5	1	776.90	1215	63.94	1	46.60	18.00	258	5
Aqi	22	35	10	5	8			900.00	1215	74.00	2	29.00	18.00	165	5

Responden	Umur Balita (Bulan)	Usia Ibu	Pekerjaan Ibu	Pendidikan Ibu	Usia mulai rutin diberikan MPASI	Alasan diberikan MPASI <6 Bulan	Jenis MPASI yang diberikan < 6 bln	Jlh. Energi	Kecukupan energi	Persentase Kecukupan (%)	Kategori energi	Jlh. Protein	Kecukupan protein	Persentase Kecukupan (%)	Kategori kecukupan protein
Han	17	31	7	2	8			1660.00	1215	136.00	5	74.00	18.00	413	5
M.	18	22	10	2	8			1430.00	1080	132.00	5	61.00	16.00	382	5
Rif	17	25	10	3	8			923.00	1215	75.00	2	31.00	18.00	17	1
Hat	16	29	10	5	8			1326.50	945	140.00	5	77.00	14.00	551	5
Aiz	18	26	10	5	8			1296.75	1215	106.00	3	67.00	12.00	532	5
MGV	14	28	10	6	7	3	9	1288.0	1350.0	151.44	4	50.05	20.0	397.2	5
MRP	24	29	10	5	8			1231.45	1350.0	111.24	3	47.9	20.0	292.07	5
AZP	24	25	10	2	8			1.048	1350.0	106.3	3	27.75	20.0	190.06	5
RA	13	29	10	2	8			611.6	1350.0	78.74	2	27.05	20.0	233.18	5
MK	24	37	10	5	8			885.2	1350.0	81.96	3	32.95	20.0	205	5
KAM	17	21	10	5	7	5	1	635.6	1350.0	50.6	1	28.1	20.0	157	5
MFI	15	23	10	5	8			1024.90	1350.0	118.8	3	41.1	20.0	323	5
Q	15	35	10	5	8			1299.0	1350.0	137	5	39.0	20.0	325	5
NA	13	26	10	5	3			838.85	1350.0	86.92	3	30.1	20.0	210	5

Lampiran 4. Output Hasil Pengolahan Data

umur_balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-12	30	23.4	23.4	23.4
	13-24	98	76.6	76.6	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Jk_Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	73	57.0	57.0	57.0
	Perempuan	55	43.0	43.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Pekerjaan_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	bekerja	20	15.6	15.6	15.6
	tidak bekerja	108	84.4	84.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

umur responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 tahun	4	3.1	3.1	3.1
	20-30 tahun	62	48.4	48.4	51.6
	>30 tahun	62	48.4	48.4	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

pendidikan terakhir ib

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< SMA	41	32.0	32.0	32.0
	>SMA	87	68.0	68.0	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

Usian_rutin_MPASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<6 bulan	39	30.5	30.5	30.5
	>= 6 bulan	89	69.5	69.5	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

usia_awal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-7 hari	1	2.6	2.6	2.6
	1-<2 bulan	2	5.1	5.1	7.7
	2-<3 bulan	7	17.9	17.9	25.6
	3-<4 bulan	3	7.7	7.7	33.3
	4-<5 bulan	6	15.4	15.4	48.7
	5-<6 bulan	20	51.3	51.3	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

alasan MPASI <6 bln

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ajaran nenek moyang	6	4.7	15.4	15.4
	kurang pengetahuan ibu	8	6.2	20.5	35.9
	Agar bayi tidak rewel	11	8.6	28.2	64.1
	ibu bekerja	2	1.6	5.1	69.2
	ASI tidak lancar	12	9.4	30.8	100.0
	Total	39	30.5	100.0	
Missing	System	89	69.5		
Total		128	100.0		

Jenis MPASI yang diberikan <6 bln

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Susu formula	16	12.5	41.0	41.0
	Susu non formula	1	.8	2.6	43.6
	madu/madu+air	1	.8	2.6	46.2
	air putih	2	1.6	5.1	51.3
	bubur tepung/saring	15	11.7	38.5	89.7
	pisang dihaluskan	2	1.6	5.1	94.9
	nasi dihaluskan	2	1.6	5.1	100.0
	Total	39	30.5	100.0	
Missing	System	89	69.5		
Total		128	100.0		

kategori_energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit tingkat berat	29	22.7	22.7	22.7
	defisit tingkat sedang	6	4.7	4.7	27.3
	Defisit tingkat ringan	39	30.5	30.5	57.8
	normal	5	3.9	3.9	61.7
	lebih	49	38.3	38.3	100.0
	Total	128	100.0	100.0	

kategori_protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Defisit Tingkat Berat	7	5.5	5.5	5.5
	Defisit Tingkat Sedang	2	1.6	1.6	7.0
	Defisit Tingkat Ringan	10	7.8	7.8	14.8
	Lebih	109	85.2	85.2	100.0
	Total	128	100.0	100.0	