

Lampiran

Lampiran 1

PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Kami adalah mahasiswa prodi DIII jurusan gizi Poltekkes Kemenkes Kendari yang saat ini akan melakukan wawancara selama maksima/1 1 jam .kami akan merahasiakan seluruh informasi yang ibu berikan. Perlu kami informasikan bahwa keikutsertaan ibu dalam wawancara ini bersifat sukarela dan diakhiri wawancara akan di berikan cinderamata sebagai tanda terimakasih. Setelah di jelaskan mengenai tujuan dan manfaat studi tentang “Gambaran Berat Badan Lahir, Asupan Energi dan Status Gizi pada Balita Usia 0 – 59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Onembut Kecamatan Onembut Kabupaten Konawe”, Maka Saya:

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :.....

Alamat :.....

Umur/Tanggal lahir :.....tahun/.....

Secara suka rela dan tanpa ada paksaan setuju untuk menjadi responden dan diwawancara dalam studi ini.

.....,2023

Mengetahui,

Enumerator

Responden

(.....)

(.....)

LEMBAR KUESIONER

1. Identitas responden

- a. Kode responden :
- b. Nama responden :
- c. Alamat responden :
- d. Umur :
- e. Pendidikan Terakhir : (1) SD (2) SLTP (3) SLTA (4) Perguruan Tinggi
- f. Tanggal :

2. Identitas balita

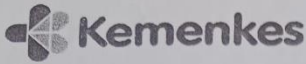
- a. Nama balita :
- b. Jenis Kelamin : (1) Laki-laki (2) Perempuan
- c. Tempat, tanggal lahir :
- d. Umur : bulan
- e. Berat badan : Kg
- f. Status gizi BB/U : (1) Lebih (2) Baik (3) Kurang (4) Buruk

3. Riwayat BBL

- a. Berapa Berat Badan Lahir Bayi Anda (1) \geq 2500 Gram (2) $<$ 2500 Gram
- b. Berapa Usia Kehamilan saat anak anda lahir :

Lampiran 2

Surat Izin Penelitian

 **Kementerian Kesehatan**
Poltekkes Kendari
Jl. Jend. A.H. Nasution, No. G.14 Anduonohu, Kota Kendari 93231
0852 9999 5657
<https://poltekkeskendari.ac.id/>

Nomor : PP.06.02/ F.XXXVI / 2671 / 2024
Lampiran : Satu eksemplar
Hal : Permohonan Izin Penelitian


29 Juli 2024

Yang Terhormat,
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sultra
di-
Kendari


Dengan hormat,
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Kendari :

Nama : Kasnidar
NIM : P00331020013
Program Studi : D-III Gizi
Judul Penelitian : Gambaran Berat Badan Lahir, Asupan Energi dan Status Gizi Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Onembute Kecamatan Onembute Kabupaten Konawe
Lokasi Penelitian : Puskesmas Onembute Kecamatan Onembute Kabupaten Konawe

Mohon kiranya dapat diberikan izin penelitian oleh Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Plh Direktur,

Dr. La Banudi, SST., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Surat Izin Penelitian Badan Riset Daerah



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Alamat : Jl. Mayjend S. Parman No. 03 Kendari 93121
Website : <https://brida.sultra prov.go.id> Email: bridaprov.sultra@gmail.com

Kendari, 01 Agustus 2024

Nomor : 070/ 3231 / VIII /2024
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Bupati Konawe
di –
Tempat

Berdasarkan Surat Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari Nomor : PP.08.02/F.XXXVI/2671/2024 tanggal, 29 Juli 2024 perihal tersebut, dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa atas nama :

Nama : KASNIDAR
NIM : P00331020013
Prog. Studi : D-III Gizi
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Onembute Kab. Konawe

Bermaksud untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data pada wilayah sesuai Lokasi penelitiannya, dalam rangka penyusunan *Skripsi*, dengan judul, "*Gambaran Berat Badan Lahir, Asupan Energi Dan Status Gizi Pada Balita Usia 0-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Onembute Kabupaten Konawe*".

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 01 Agustus 2024 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya menyetujui pelaksanaan penelitian dimaksud dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara hanya menerbitkan izin penelitian sekali untuk setiap penelitian
3. Menyerahkan 1 (satu) rangkap copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara
Cq. Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Provinsi Sulawesi Tenggara.
4. Surat izin akan dibatalkan dan dinyatakan tidak berlaku apabila di salah gunakan.

Demikian surat Izin Penelitian ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



Ditandatangani secara elektronik oleh:
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah
Provinsi Sulawesi Tenggara

Dra. Hj. ISMA, M. Si
NIP 19660306 198603 2 016

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Tempat;
2. Direktur Poltekkes Kemenkes Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi D-III Gizi Poltekkes Kendari di Tempat;
4. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Konawe di Tempat;
5. Kepala Puskesmas Onembute di Tempat;
6. Yang Bersangkutan.-;

Surat Telah Melaksanakan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN KONAWE
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS ONEMBUTE**

Alamat: Jln. Poros Kendari – Kolaka, Kec. Onembute Kab. Konawe
Web : <http://pkmonembute.blogspot.com> Email : pkmonembute@gmail.com



Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian

Nomor : 440/ /PUSK/ONB/VI/2024

Yang bertanda tangan di bawah :

N a m a : Halima, S.ST.M.Biomed
N I P : 198701282010012003
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Onembute

Menerangkan bahwa :

N a m a : KASNIDAR
N I M : P00331020013
Program Studi : DIII GIZI

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di UPDT Puskesmas Onembute
Dengan judul : **"GAMBARAN BERAT BADAN LAHIR, ASUPAN ENERGI DAN STATUS GIZI PADA BALITA USIA 0-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ONEMBUTE KECAMATAN ONEMBUTE KABUPATEN KONAWE"**.

Demikian surat keterangan ini, di buat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya

Onembute, 15 Juli 2024
Kepala UPTD Puskesmas Onembute,

HALIMA, S.ST.M.Biomed
NIP. 198701282010012003

Surat Keterangan Bebas Pustaka



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kendari

Jalan A.H Nasution No.G-14 Anduonohu,
Kendari, Sulawesi Tenggara 93231
(0401) 3190492
<https://poltekkeskendari.ac.id>

SURAT KETERANGAN BEBAS PUSTAKA **NÖ: KM.06.02/F.XXXVI.19/ 461 /2024**

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Unit Perpustakaan Terpadu Politeknik Kesehatan Kendari, menerangkan bahwa :

Nama : Kasnidar
NIM : P00331020013
Tempat Tgl. Lahir : Maroanging, 4 Januari 1999
Jurusan : D-III Gizi
Alamat : Desa Silea

Dengan ini Menerangkan bahwa mahasiswa tersebut bebas dari peminjaman buku maupun administrasi lainnya.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk digunakan sebagai syarat untuk mengikuti ujian akhir pada Tahun 2024.

Kendari, 26 September 2024

Kepala Unit Perpustakaan Terpadu
Poltekkes Kemenkes Kendari

Irmayanti Tahir, S.I.K
NIP. 197509141999032001

Master Tabel

**Gambaran Berat Badan Lahir, Asupan Energi Dan Status Gizi
Balita Usia 0 – 59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas
Onembute Kecamatan Onembute
Kabupaten Konawe**

No	Identitas Responden			Identitas Balita			Berat Badan Lahir		Status Gizi			Pola Makan H1			Pola Makan H2		
	Nama Responden	Umur	Pendidikan	Nama	Jenis Kelamin	Umur (Bulan)	Gram	Kategori	BB/U	Z-Score	Kategori	Energi	Skor	Kategori	Energi	Poin	Kategori
1	Ny.E	22	SLTP	A.P.E	Laki laki	32	≥2500	Normal	9.7	-2.87	Kurang	1251	92	Baik	1333	99	Baik
2	Ny.W.L	23	SLTA	A.Z.Z.A.Z	Laki laki	10	≥2500	Normal	9	-0.18	Normal	959	106	Baik	643	80	Kurang
3	Ny.I.R.	29	SLTP	D.I.	Laki laki	21	≥2500	Normal	11.3	-0.26	Normal	1257	93	Baik	1549	115	Lebih
4	Ny.D.P.	35	Perguruan Tinggi	R.	Laki laki	20	≥2500	Normal	11	-0.27	Normal	1252	92	Baik	1193	88	Kurang
5	Ny.L	42	SLTA	R.	Laki laki	18	≥2500	Normal	11.3	0.3	Normal	1450	107	Baik	1294	96	Baik
6	Ny.F.P	23	SLTA	I.	Perempuan	12	≥2500	Normal	9.1	0.14	Normal	951	70	Baik	1414	105	Baik
7	Ny.I.N	31	SLTA	M.A.Z	Laki laki	47	≥2500	Normal	14.8	-0.55	Normal	1475	105	Baik	1393	103	Baik
8	Ny.C.N	20	SLTA	K.	Laki laki	12	≥2500	Normal	11.6	1.65	Lebih	951	70	Baik	982	73	Kurang
9	Ny.S.N	24	SLTP	A.T.S	Perempuan	10	≥2500	Normal	8.3	-0.17	Normal	961	118	Lebih	597	74	Kurang
10	Ny.S.W	24	SLTP	M.S.P	Laki laki	51	≥2500	Normal	15.2	-0.63	Normal	821	58	Kurang	1457	108	Baik
11	Ny.E	22	SLTA	M.F.A	Laki laki	25	≥2500	Normal	11.2	-0.84	Normal	901	66	Kurang	1591	118	Lebih
12	Ny.E.Y	37	SLTA	M.G	Laki laki	14	≥2500	Normal	11.3	1.5	Lebih	1100	81	Kurang	1265	94	Kurang
13	Ny.E.D	34	SLTP	S.S.S	Laki laki	34	≥2500	Normal	14.5	0.53	Normal	1542	114	Lebih	1384	103	Baik
14	Ny.R	46	SLTA	G.A	Laki laki	9	≥2500	Normal	8.7	-0.21	Normal	1101	137	Lebih	929	69	Kurang
15	Ny.L	34	SLTA	K.	Laki laki	11	≥2500	Normal	8.6	-0.73	Normal	799	99	Baik	704	88	Kurang
16	Ny.Y.K	36	SLTP	S.A	Laki laki	17	≥2500	Normal	12.7	1.45	Lebih	1225	90	Baik	1034	77	Kurang
17	Ny.R.A	29	SLTP	R.R	Perempuan	31	<2500	BBLR	12.7	-0.5	Normal	1250	92	Baik	1382	102	Baik

18	Ny.H	20	SLTP	A.	Laki laki	27	≥2500	Normal	11.2	-1.14	Normal	941	69	Kurang	917	68	Kurang
19	Ny.S	32	SLTP	P.Z	Perempuan	14	≥2500	Normal	9.9	0.36	Normal	1200	88	Kurang	1149	85	Kurang
20	Ny.M	42	SLTP	M.H	Laki laki	40	≥2500	Normal	11	-2.6	Kurang	966	71	Kurang	1342	99	Baik
21	Ny.S.N	39	SLTP	N.A	Perempuan	21	≥2500	Normal	15.6	2.77	Lebih	1457	107	Baik	952	71	Kurang
22	Ny.N.L	32	SLTP	N.A.A	Perempuan	18	≥2500	Normal	8.4	-1.6	Normal	1114	82	Kurang	1124	83	Kurang
23	Ny.M.W	22	SD	R.	Laki laki	36	≥2500	Normal	14.3	0.01	Normal	1367	101	Baik	1392	103	Baik
24	Ny.D.P.	34	SLTP	I.	Laki laki	12	≥2500	Normal	10	0.92	Normal	987	73	Kurang	1539	114	Lebih
25	Ny.S	23	SLTA	M.A.F	Laki laki	21	≥2500	Normal	8.7	-2.47	Kurang	877	64	Kurang	1005	74	Kurang
26	Ny.S.S	38	SLTA	A.A	Laki laki	18	≥2500	Normal	12.2	0.93	Normal	1235	91	Kurang	1276	95	Baik
27	Ny.S.S	22	SLTA	M.Z	Laki laki	15	≥2500	Normal	10.1	-0.22	Normal	1190	88	Kurang	838	62	Kurang
28	Ny.E.N.S	32	SLTP	A.A.	Perempuan	6	≥2500	Normal	6.1	-1.66	Normal	991	123	Lebih	651	81	Kurang
29	Ny.D	33	SLTA	R.	Perempuan	23	≥2500	Normal	11.3	0.08	Normal	1102	81	Kurang	1036	77	Kurang
30	Ny.E.S	31	SLTP	K.	Perempuan	30	≥2500	Normal	13.2	0.32	Normal	1324	98	Baik	1473	109	Baik
31	Ny.R.Y	21	SLTA	N.K.A	Perempuan	30	≥2500	Normal	9.8	-2.14	Kurang	1211	89	Kurang	915	68	Kurang
32	Ny.S.	42	SD	R.F.K	Laki laki	53	≥2500	Normal	14.5	-1.34	Normal	1194	88	Kurang	1462	108	Baik
33	Ny.D.A.	26	SLTA	Y.F.	Laki laki	33	≥2500	Normal	13.5	-0.2	Normal	1244	92	Baik	871	65	Kurang
34	Ny.R	37	SLTP	A.D	Perempuan	46	≥2500	Normal	14.1	-0.77	Normal	801	59	Kurang	1199	89	Kurang
35	Ny.S.N.J	23	SLTA	M.F	Laki laki	46	≥2500	Normal	15	-0.48	Normal	1394	103	Baik	1476	109	Baik
36	Ny.L.M	30	SLTP	M.A.A.F	Laki laki	41	≥2500	Normal	19.5	2.01	Lebih	1101	81	Kurang	883	65	Kurang
37	Ny.M	24	SLTA	P.K.P	Laki laki	31	≥2500	Normal	12.4	-0.76	Normal	912	67	Kurang	1400	104	Baik
38	Ny.R.	27	SLTP	A.K.	Perempuan	21	≥2500	Normal	8.9	-1.63	Normal	713	52	Kurang	1288	95	Baik
39	Ny.S.A	20	SLTA	M.A.H	Laki laki	17	<2500	BBLR	11.3	0.41	Normal	1234	91	Baik	922	68	Kurang
40	Ny.R.W	20	SLTA	A.A.	Laki laki	26	≥2500	Normal	11.7	-0.57	Normal	1255	92	Baik	816	60	Kurang
41	Ny.N.	25	SLTP	M.A.	Laki laki	14	≥2500	Normal	11.1	0.87	Normal	1290	95	Baik	1257	93	Baik
42	Ny.I	29	SLTP	M.F	Laki laki	14	≥2500	Normal	10.4	0.18	Normal	1204	89	Kurang	1414	105	Baik
43	Ny.I	40	SLTP	A.K.	Laki laki	12	≥2500	Normal	9.1	0.23	Normal	765	54	Kurang	1344	100	Baik
44	Ny.R	28	SLTA	A.F.I	Perempuan	22	≥2500	Normal	5.6	0.37	Normal	1103	81	Kurang	1135	84	Kurang
45	Ny.I.C.S	21	SLTA	N.	Perempuan	18	≥2500	Normal	10.1	-0.12	Normal	643	47	Kurang	1429	106	Baik

46	Ny.A.R	21	SLTA	M.R	Laki laki	26	≥2500	Normal	12.1	0.09	Normal	1222	90	Baik	1198	89	Kurang
47	Ny.I	44	SLTP	A.P	Laki laki	17	≥2500	Normal	11.1	0.27	Normal	1322	97	Baik	960	71	Kurang
48	Ny.P.R.S	31	SLTA	M.C.P	Perempuan	15	≥2500	Normal	10.3	0.01	Normal	1190	88	Kurang	878	65	Kurang
49	Ny.P.L.C	28	SLTA	D.M	Laki laki	18	<2500	BBLR	10.1	-0.79	Normal	522	38	Kurang	1523	113	Baik
50	Ny.B.C	40	Perguruan Tinggi	M.V	Perempuan	40	≥2500	Normal	18	1.49	Lebih	1342	99	Baik	1578	117	Baik
51	Ny.A	23	SLTA	D.M.C	Laki laki	30	≥2500	Normal	14	0.47	Normal	546	40	Kurang	1255	93	Baik
52	Ny.R.W	25	SLTA	F.F	Perempuan	10	≥2500	Normal	12	2.77	Lebih	729	91	Baik	621	77	Kurang
53	Ny.H.P	21	SLTA	M.L	Laki laki	13	≥2500	Normal	10	0.07	Normal	565	41	Kurang	1151	85	Kurang
54	Ny.P.S.R	34	SLTP	P.U	Perempuan	20	≥2500	Normal	9.7	-0.71	Normal	767	56	Kurang	1523	113	Baik
55	Ny.D.K	34	SLTA	R.M	Laki laki	42	≥2500	Normal	12.1	-1.9	Normal	907	67	Kurang	1481	110	Baik
56	Ny.F.U	23	SLTP	A.M.A	Laki laki	9	≥2500	Normal	7.4	-1.64	Normal	866	108	Baik	701	87	Kurang
57	Ny.A.M	38	SLTA	M.	Laki laki	27	<2500	BBLR	11.5	-0.86	Normal	891	66	Kurang	1268	94	Baik
58	Ny.K.M	22	SD	I.Y.P	Laki laki	16	≥2500	Normal	9.5	-0.97	Normal	782	57	Kurang	1468	109	Baik
59	Ny.K.G	32	SLTA	S.	Perempuan	12	≥2500	Normal	8.1	-0.73	Normal	890	65	Kurang	1514	112	Lebih
60	Ny.F.	33	SLTP	I.N.	Laki laki	34	≥2500	Normal	14.2	0.08	Normal	1321	97	Baik	1296	96	Baik
61	Ny.S.Y	31	SLTA	I.K	Perempuan	29	≥2500	Normal	13	0.26	Normal	1232	91	Baik	1280	95	Baik
62	Ny.N.S	21	SLTP	Z.S	Perempuan	40	≥2500	Normal	12	-1.5	Normal	801	59	Kurang	1498	111	Lebih
63	Ny.W.S.W	34	SLTA	H.T	Perempuan	31	≥2500	Normal	9.1	-2.96	Kurang	1420	105	Baik	1096	81	Kurang
64	Ny.H.Q	23	SLTP	L.C	Laki laki	10	≥2500	Normal	12	2.56	Lebih	702	87	Kurang	679	84	Kurang
65	Ny.S.B	38	SLTA	T.D	Laki laki	34	≥2500	Normal	14.6	0.32	Normal	807	59	Kurang	1561	116	Lebih
66	Ny.S.D	22	SLTA	S.N	Perempuan	31	>2500	Normal	9.4	-2.63	Kurang	1001	74	Kurang	1401	104	Baik
67	Ny.E.N	32	SLTP	P.N.F.R	Perempuan	23	<2500	BBLR	8	-2.86	Kurang	1329	98	Baik	1353	100	Baik
68	Ny.I.S	33	SLTP	L.N	Laki laki	12	≥2500	Normal	7	-2.91	Kurang	603	44	Kurang	1180	87	Kurang
69	Ny.P.C.N	31	SLTA	P.A	Perempuan	32	≥2500	Normal	9.1	-3.07	Kurang	1200	88	Kurang	1511	112	Lebih
70	Ny.L.Z	21	SLTP	P.N	Laki laki	54	≥2500	Normal	20	1.09	Lebih	1291	95	Baik	1221	90	Baik

Lampiran 4

Pengolahan data

Umur_Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-29 Tahun	34	48.6	48.6	48.6
	30-39 Tahun	28	40.0	40.0	88.6
	40-46 Tahun	8	11.4	11.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	3	4.3	4.3	4.3
	SLTP	30	42.9	42.9	47.1
	SLTA	35	50.0	50.0	97.1
	Perguruan Tinggi	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	45	64.3	64.3	64.3
	Perempuan	25	35.7	35.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Umur_Sampel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-11 Bulan	9	12.9	12.9	12.9
	12-35 Bulan	49	70.0	70.0	82.9
	36-47 Bulan	9	12.9	12.9	95.7
	48-54 Bulan	3	4.3	4.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

BBL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	67	95.7	95.7	95.7
	BBLR	3	4.3	4.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Status_Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	12.9	12.9	12.9
	Normal	53	75.7	75.7	88.6
	Lebih	8	11.4	11.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan_Energi_H1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	37	52.9	52.9	52.9
	Baik	29	41.4	41.4	94.3
	Lebih	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Asupan_Energi_H2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	32	45.7	45.7	45.7
	Baik	31	44.3	44.3	90.0
	Lebih	7	10.0	10.0	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

Lampiran 5

Cara menimbang berat badan

1. Cara menimbang berat badan :

Menurut (Kemenkes, 2019) Berikut adalah langkah-langkah untuk melakukan penimbangan berat badan balita menggunakan baby scale:

2) Persiapan Alat:

- a) Pastikan timbangan dalam kondisi bersih dan terkalibrasi.
- b) Letakkan timbangan di permukaan yang rata dan stabil.

3) Siapkan Balita:

- a) Lepaskan pakaian tebal dan popok yang basah dari balita.
- b) Pastikan balita dalam keadaan tenang.

4) Penimbangan:

- a) Nyalakan timbangan dan pastikan angka menunjukkan nol.
- b) Letakkan balita dengan hati-hati di atas timbangan. Jika menggunakan timbangan duduk, pastikan balita duduk dengan stabil.
- c) Tunggu beberapa detik hingga angka di timbangan stabil.

5) Catat Hasil:

- a) Catat berat badan yang ditunjukkan oleh timbangan.
- b) Bandingkan dengan grafik pertumbuhan yang sesuai untuk usia dan jenis kelamin balita

Lampiran 6

Dokumentasi Penelitian

Proses wawancara terhadap ibu balita



Proses wawancara terhadap ibu balita



Proses wawancara terhadap ibu balita



Proses wawancara terhadap ibu balita



Proses wawancara terhadap ibu balita

Proses wawancara terhadap ibu balita