

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

**HUBUNGAN ANTARA KEKURANGAN ENERGI KRONIS,
AIR SUSU IBU EKSKLUSIF, DAN PENGETAHUAN ORANG
TUA TERHADAP KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK
BAWAH DUA TAHUN DI DESA OEKIU**

Dengan hormat, dalam rangka penyusunan skripsi/tugas akhir guna meraih gelar kesarjanaan di Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, saya memohon kesediaan ibu-ibu untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan-pertanyaan di bawah ini. Pertanyaan-pertanyaan ini terkait dengan makanan untuk ibu dan anak balita.

Adapun petunjuk pengisian kusioner ini adalah sebagai berikut :

1. Baca dan pahami dengan mengisi identitas dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia.
2. Isilah identitas secara lengkap yang sudah tersedia dan berilah tanda centang pada pilihan yang tersedia.
3. Pilihlah satu dari dua pilihan jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan diri saudara dengan memberi tanda centang pada pilihan yang tersedia.

I. Identitas Balita

a. Nama	:	
b. Jenis kelamin (centang salah satu)	:	<input type="checkbox"/> : L <input type="checkbox"/> : P
c. Berat badan	:kg
d. Tinggi badan	:cm
e. Usia	: tahun
f. Riwayat berat badan lahir (centang salah satu)	:	<input type="checkbox"/> : < 2500 gr <input type="checkbox"/> : >2500 gr
g. Imunisasi pada balita (centang yang sudah di imunisasi)	:	<input type="checkbox"/> : BCG <input type="checkbox"/> : Hepatitis B <input type="checkbox"/> : Polio <input type="checkbox"/> : DPT <input type="checkbox"/> : Campak

h. ASI eksklusif (centang salah satu)	:	<input type="checkbox"/> : 0-6 bulan <input type="checkbox"/> : > 6 bulan
i. Makanan pendamping ASI (centang salah satu)	:	<input type="checkbox"/> : < 6 bulan <input type="checkbox"/> : > 6 bulan
j. Riwayat penyakit diare (centang salah satu)	:	<input type="checkbox"/> : 1-2x/hari <input type="checkbox"/> : < 2x/hari

II. Identitas Orang Tua

a. Nama Ayah	:	
b. Nama Ibu	:	
c. Alamat	:	
d. Tinggi Badan Ibu	:cm
e. Ukuran lengan atas	:Cm
f. Riwayat penyakit	:	
g. Riwayat obat-obatan	:	
h. Riwayat Pre-natal (centang salah satu)	:	<p>➤ Pemeriksaan kehamilan : <input type="checkbox"/> Rutin <input type="checkbox"/> Tidak rutin</p> <p>Berapa kali</p> <p>➤ G P A</p> <p>Keterangan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • G: Kehamilan ke berapa • P : Melahirkan ke berapa • A : keguguran ke berapa
i. Riwayat Natal (centang salah satu)	:	<p>➤ Melahirkan secara : <input type="checkbox"/> Caesar <input type="checkbox"/> Normal</p> <p>➤ Tempat melahirkan : <input type="checkbox"/> Puskesmas <input type="checkbox"/> Rumah sakit</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> Rumah</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Melahirkan dibantu : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dokter spesialis <input type="checkbox"/> Bidan ➤ Bayi : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nangis <input type="checkbox"/> Tidak nangis ➤ Pemberian inisiasi menyusui dini <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Diberikan langsung (1 jam setelah lahir) <input type="checkbox"/> Tidak diberikan
--	--

<p>j. Riwayat Post-natal (centang salah satu)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tubuh Bayi : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> warna kuning <input type="checkbox"/> warna biru pucat <input type="checkbox"/> warna merah muda ➤ Setelah melahirkan <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kejang <input type="checkbox"/> Perdarahan <input type="checkbox"/> Tidak Kejang/ tidak perdarahan ➤ Pemeriksaan setelah melahirkan <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Rutin <input type="checkbox"/> Tidak rutin <p>Berapa kali</p>
<p>k. Pendidikan Terakhir (centang salah satu)</p>	<p>: <input type="checkbox"/> : SD</p> <p><input type="checkbox"/> : SMP</p> <p><input type="checkbox"/> : SMA</p> <p><input type="checkbox"/> : Diploma/Sarjana</p> <p><input type="checkbox"/> : Tidak Sekolah</p>
<p>l. Pekerjaan orang tua (centang salah satu)</p>	<p><input type="checkbox"/> : Pegawai negeri</p> <p><input type="checkbox"/> : karyawan</p> <p><input type="checkbox"/> : Buruh</p> <p><input type="checkbox"/> : Petani</p> <p><input type="checkbox"/> : Wiraswasta</p> <p><input type="checkbox"/> : Ibu rumah tangga</p> <p><input type="checkbox"/> : Lainnya, sebutkan.....</p>

Riwayat Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah ibu memberikan ASI 1 jam setelah lahir kepada anak ?

- a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah ibu memberikan ASI saja pada anak usia 0-6 bulan ?
- a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah ketika anak baru lahir diberikan susu formula, madu, air beras atau air putih?
- a. Ya,(tuliskan berapa)
 - b. Tidak
4. Berapa lama Ibu pernah memberikan susu formula saat ASI tidak lancar?
- a. 1 bulan pertama
 - b. 2 bulan
 - c. 4 bulan
 - d. kurang lebih 6 bulan
5. Apakah saat ini anak masih diberi ASI
- a. Ya
 - b. Tidak
6. Pada usia berapa anak ibu sudah berhenti ASI,bulan

Pengetahuan Tentang Pre-natal, Post-natal dan Gizi Ibu Hamil dan Balita

1. Apa tujuan kunjungan keperawatan kehamilan (antenatal)
 - a. Memeriksa kapan melahirkan
 - b. Memantau kehamilan, memastikan Kesehatan ibu dan janin dan mendeteksi dini adanya ketidak normalan serta mempersiapkan pemberian ASI.
2. Berapa kali kunjungan Perawatan Kehamilan (Antenatal) dilakukan saat kehamilan
 - a. Kurang lebih 8 – 9 kali
 - b. Minimal 4 kali kunjungan
3. Kapan dilakukan kunjungan Perawatan Kehamilan (antenatal)
 - a. Dua bulan sekali sebelum melahirkan
 - b. Tiga bulan pertama 1 x, tiga bulan pertama ber 1x dan tiga bulan berikutnya menjelang melahirkan 2 x
4. Pada perawatan kehamilan (antenatal), ibu hamil diberikan tablet besi (tablet penambah darah) karena penting untuk ibu hamil untuk mencegah anemia
 - a. Ya
 - b. Tidak

5. Imunisasi TT untuk ibu hamil dilakukan untuk mencegah penyakit tetanus pada bayi saat dilahirkan
 - a. Setuju
 - b. Tidak setuju
6. Apa manfaat dari Inisiasi Menyusu Dini (IMD) pada bayi
 - a. Untuk sehat
 - b. Menstimulasi dikeluarkannya hormone menyusui dan pengasuhan bayi, menurunkan risiko kematian bayi, dan melindungi bayi terhadap infeksi
7. Apa peran penting dari Imunisasi dasar lengkap bagi anak
 - a. Melindungi anak dari penyakit berat, kecacatan, bahkan kematian
 - b. Agar anak cepat gemuk
8. Penyebab dari Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR)
 - a. Makan-makanan yang asin
 - b. Ibu kekurangan gizi saat hamil, berat badan ibu yang rendah, dan jarak kehamilan terlalu dekat.
9. Apa manfaat makanan bergizi untuk Ibu hamil adalah...
 - a. Mengurangi kegemukan
 - b. Kesehatan Ibu dan janin
10. Selain makanan, Ibu hamil membutuhkan tambahan zat besi, menurut Ibu sumber zat besi seperti?
 - a. Tablet tambah darah
 - b. Kalsium
11. Kurangnya asupan makanan yang mengandung zat besi dapat menyebabkan?
 - a. Kegemukan
 - b. Anemia (Kekurangan darah)
12. Apakah ibu tahu bahwa, bila selama hamil ibu mengalami anemia (kurang darah) dapat mengakibatkan berat badan lahir bayi rendah
 - a. Tidak tahu
 - b. Tahu
13. Bagi Ibu yang sedang hamil atau menyusui dianjurkan untuk minum susu, sebab susu mengandung...
 - a. Vitamin dan mineral
 - b. Kalsium dan protein
14. Berapa banyak kebutuhan mineral atau air yang harus diminum oleh setiap hari Ibu hamil?
 - a. 6 gelas/hari

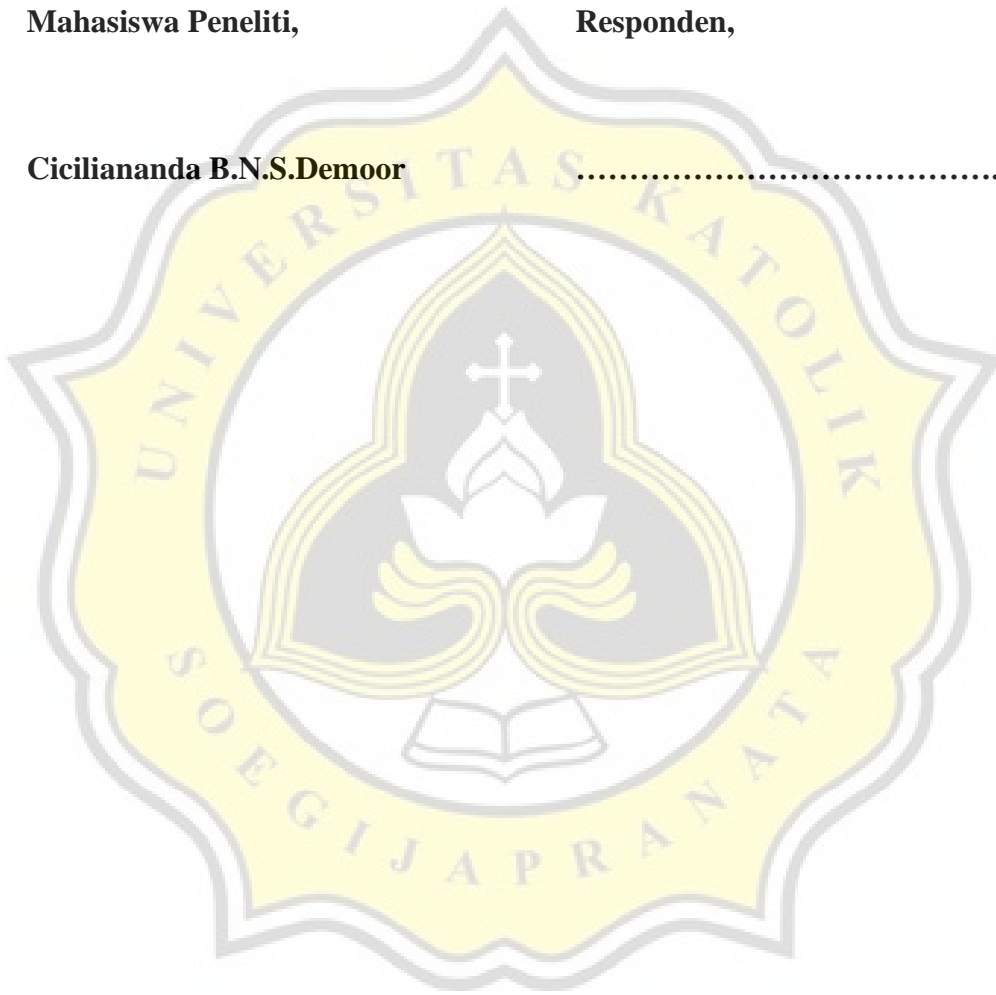
- b. 8 gelas/hari
15. Apakah ibu tahu bahwa, apabila seorang ibu yang kekurangan gizi ibu hamil selama masa kehamilan maka bayi yang dikandungnya akan
 - a. Tidak akan menderita kekurangan gizi
 - b. Menderita kekurangan gizi
 16. Setujukah ibu, bahwa gizi yang baik diperlukan ibu hamil agar pertumbuhan janin tidak terlambat dan bisa melahirkan bayi dengan berat normal
 - a. tidak setuju
 - b. Iya, setuju
 17. Apakah ibu sependapat, bahwa kekurangan asupan protein tidak berdampak buruk bagi janin dalam kandungan
 - a. tidak sependapat
 - b. Iya, sependapat
 18. Apakah ibu sependapat, bahwa kekurangan asupan vitamin dan mineral tidak memengaruhi pertumbuhan janin dalam kandungan
 - a. tidak sependapat
 - b. Iya, sependapat
 19. Menurut Ibu pengertian ASI eksklusif adalah?
 - a. Pemberian ASI + Susu formula sampai usia 6 bulan
 - b. Pemberian hanya ASI saja, tanpa makanan lain sampai usia 6 bulan
 20. Kapanakah seorang bayi harus diberikan ASI untuk pertama kalinya?
 - a. Setelah bayi diberikan susu formula untuk latihan mengisap
 - b. Segere setelah bayi lahir atau maksimal 1 jam setelah kelahiran
 21. Manfaat pemberian ASI untuk balita adalah?
 - a. Untuk pertumbuhan dan perkembangan anak
 - b. Memberi nutrisi dan meningkatkan daya tahan tubuh
 22. Setelah pemberian ASI eksklusif, sampai usia berapakah bayi dapat dilanjutkan pemberian ASI?
 - a. Sampai 8 bulan
 - b. Sampai 2 tahun
 23. Pada usia berapakah pertama kali sebaiknya anak ibu diberikan PMT-ASI?
 - a. Tidak tahu
 - b. > 6 bulan (lebih dari 6 bulan)
 24. Vitamin D dan kalsium dibutuhkan dalam pertumbuhan, yaitu untuk kesehatan mata

- a. Tidak tahu
 - b. Benar
25. Vitamin A banyak didapat dari sayuran hijau
- a. Tidak tahu
 - b. Benar

**Hormat Saya,
Mahasiswa Peneliti,**

**Oekiu,
Responden,**

Ciciliananda B.N.S.Demoor



Lampiran 2.

Identitas Balita Bawa Dua Tahun (Baduta) , Di Desa Oekiu, Wilayah Kerja Puskesmas Panite, Kecamatan Amanuban Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan

No	Kode Resonden	JK	Berat Badan (kg)	Tinggi Badan (cm)	Usia (bulan)	BBLR (gram)	Jenis Imunisasi	ASI Eksklusif	MP-ASI	Riwayat Diare	Kejadian Stunting
1	R1	L	9,5	78,5	19	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
2	R2	L	7,6	64,0	2	>2500	Lengkap, (Campak blm)	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
3	R3	L	10,8	81,3	17	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
4	R4	L	6,2	60,0	3	>2500	Lengkap, (Campak blm)	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
5	R5	L	10,8	78,3	18	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
6	R6	L	9,0	80,0	22	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
7	R7	P	8,7	68,2	8	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
8	R8	P	6,2	65,3	6	>2500	Lengkap, (Campak blm)	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
9	R9	L	8,0	68,2	8	>2500	Lengkap, (Campak blm)	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
10	R10	L	9,4	80,1	18	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
11	R11	L	7,1	66,9	11	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
12	R12	L	8,0	68,1	12	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
13	R13	L	6,7	67,5	14	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
14	R14	L	10,3	79,3	16	<2500	BCG, Polio, DPT	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
15	R15	P	8,8	79,5	20	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
16	R16	P	7,6	72,6	11	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
17	R17	P	6,7	69,3	14	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
18	R18	P	8,3	74,0	16	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>

19	R19	L	7,0	77,5	14	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
20	R20	L	8,0	90,1	16	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
21	R21	P	6,7	71,8	20	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
22	R22	P	10,5	65,5	23	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
23	R23	L	7,2	66,8	10	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
24	R24	L	9,7	78,1	24	>2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
25	R25	L	6,9	65,9	11	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
26	R26	L	8,0	69,3	18	>2500	Lengkap	0-6 bln	>6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
27	R27	L	7,0	70,0	12	<2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
28	R28	P	5,0	54,6	4	<2500	bcg, Hepatitis B	0-6 bln	Belum	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
29	R29	L	8,0	75,1	23	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
30	R30	L	9,0	79,6	24	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
31	R31	L	7,5	79,5	24	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
32	R32	L	9,1	78,1	24	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
33	R33	L	9,8	79,3	24	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
34	R34	L	6,4	65,0	9	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
35	R35	L	2,8	60,0	22	>2500	bcg, Hepatitis B	0-6 bln	Belum	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
36	R36	L	9,6	81,0	24	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
37	R37	P	8,6	78,9	24	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
38	R38	L	8,0	68,3	8	>2500	bcg, Polio, DPT	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
39	R39	L	5,3	60,0	3	>2500	bcg, Hepatiri B, Polio	0-6 bln	Belum	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
40	R40	L	10,6	74,7	15	<2500	Lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
41	R41	L	8,2	78,0	14	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
42	R42	L	8,0	69,2	7	<2500	bcg, Hepatitis B	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
43	R43	L	8,1	71,2	10	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>

44	R44	L	6,0	63,0	6	>2500	bcg, Hepatiri B	0-6 bln	Belum	Tdk ada	<i>Stunting</i>
45	R45	P	8,2	69,1	7	>2500	bcg, Hepatiri B, Polio,DPT	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
46	R46	L	10,8	85,1	19	>2500	lengkap, kecl DPT + Campak	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
47	R47	P	8,8	81,4	24	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
48	R48	P	7,0	67,0	12	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	<i>Stunting</i>
49	R49	L	8,8	74,2	11	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
50	R50	P	6,8	63,2	4	>2500	BCG, Hepattis B	0-6 bln	Belum	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
51	R51	L	8,2	76,1	14	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
52	R52	L	9,0	86,2	24	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
53	R53	P	9,1	79,1	16	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
54	R54	L	10,8	78,3	18	>2500	lengkap	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
55	R55	L	8,9	70,1	8	>2500	BCG, Hepattis B	0-6 bln	Belum	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>
56	R56	P	11,4	84,2	22	>2500	BCG, Hepattis B, Ploio	0-6 bln	> 6 bln	Tdk ada	Tidak <i>Stunting</i>

Lampiran 3.

Identitas Orang Tua (Ibu Bayi) Usia Dua Tahun (Baduta), dii Desa Oekiu, Puskesmas Panite, Kecamatan Amanuban Selatan, Kabupaten Timor Tengah Selatan

No	Kode Responden	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Tinggi Badan (m)	LILA (KEK) (cm)	Riwayat Pre-natal	Riwayat Natal	Riwayat Post-natal
1	R1	SMA	IBRT	152	19,7	Rutin, G=1, P=0, A=0	Normal, Puskesmas, bidan, nangis	Merah muda, tdk kejang, Rtin Periksa
2	R2	SMA	IBRT	152	24,0	tdk Rutin, G=2, P=1, A=0	Normal, Rumah, dukun, nangis, ASI diberikan	Merah muda, tdk kejang, Rtin Periksa
3	R3	SMP	IBRT	150	23,8	Rutin, G=3, P=2, A=0	Normal. Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
4	R4	SMA	IBRT	155	22,4	Rutin, G=2, P=1, A=0	Normal. Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
5	R5	SMA	IBRT	156	22,5	Rutin, G=2, P=1, A=0	Normal. Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
6	R6	SD	IBRT	148	23,1	Rutin, G=5, P=4, A=0	Normal. Rumah, dukun, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
7	R7	SMA	IBRT	155	24,5	Rutin, G=1, P=0, A=0	Normal. Rumah, dukun, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
8	R8	SMP	IBRT	155	24,2	Rutin, G=3, P=2, A=0	Normal. Rumah, dukun, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
9	R9	SMP	IBRT	158	21,5	Rutin, G=2, P=1, A=0	Normal. Rumah, dukun, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
10	R10	SMP	IBRT	145	22,0	Tdk Rutin, G=1, P=0, A=0	Normal. Rumah, dukun, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
11	R11	Sarjana	Petani	150	22,5	Rutin, G=6, P=5, A=0	Normal. Puskesmas, BIDan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
12	R12	Sarjana	Guru	149	20,6	Rutin, G=1, P=0, A=0	Normal. RS, Dokter, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa

13	R13	SMA	IBRT	150	20,5	Rutin, G=1, =0, A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
14	R14	SD	IBRT	155	20,6	Rutin, G=5, P=4,A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
15	R15	SMA	IBRT	150	24,5	Rutin, G=3, P=2,A=0	Normal. Rumah, dukun, Nangis, ASI tdk diberikan	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
16	R16	SMA	Petani	150	24,2	Rutin, G=3, P=2,A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Rtin perikasa
17	R17	SMP	IBRT	150	23,0	Tdk Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
18	R18	SMA	Petani	155	22,5	Rutin, G=1, P=0, A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
19	R19	SD	IBRT	156	19,6	Tdk Rutin, G=1, P=0, A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
20	R20	SD	IBRT	150	22,5	Tdk Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
21	R21	SMP	Petani	155	22,5	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Rumah, Dukun,Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
22	R22	SD	IBRT	150	21,3	Rutin, G=3, P=2,A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
23	R23	SD	IBRT	153	21,5	Rutin, G=3, P=2,A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
24	R24	SD	IBRT	155	22,3	Rutin, G=5, P=4,A=0	Normal.Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
25	R25	SMP	IBRT	155	21,0	Tdk Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, ASI langsung	Merah mudah, tdk kejang, Tdk Rtin perikasa
26	R26	SMA	IBRT	154	22,4	Rutin,G=2,P=1,A=0	Normal,Puskesma,Bidan,Nangis, Asi lansun	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
27	R27	SMP	IBRT	158	25,0	Rutin, G=1,P=0, A=0	Normal, Puskesmas (bidan), nangis	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
28	R28	SD	IBRT	156	19,6	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Rumah (dukun), nangis	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
29	R29	SMP	IBRT	155	120,5	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Puskesmas (bidan),	Merah muda,tdk kejang,Tidak

							nangis	Rtin Periksa
30	R30	SD	IBRT	157	24,4	Rutin, G=3, P=2,A=0	Normal, Puskesmas (bidan), nangis	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
31	R31	SD	IBRT	150	23,0	Rutin, G=4, P=3,A=0	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
32	R32	SMP	Petani	153	22,4	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
33	R33	SD	Petani	156	23,8	Tdk Rutin, G=2, P=1, A=0	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
34	R34	SMA	IBRT	157	24,3	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas (bidan), nangis	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
35	R35	SD	Petani	151	24,4	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
36	R36	SMA	IBRT	158	24,2	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
37	R37	SMA	IBRT	159	24,0	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
38	R38	SMA	IBRT	156	20,5	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
39	R39	SMA	IBRT	154	23,8	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
40	R40	SD	Petani	150	19,6	Rutin, G=4, P=3,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
41	R41	SMA	IBRT	156	19,3	Rutin, G=2, P=1, A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
42	R42	SMP	Petani	150	20,5	Tdk Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
43	R43	SMA	Pengawai	142	24,6	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Puskesmas, RS, Dokter Sp, NangisASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
44	R44	SMA	IBRT	152	22,5	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, Tdk AS	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
45	R45	SD	IBRT	158	24,5	Rutin. G=5, P=3, A=1	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, Tdk AS	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa

46	R46	SMA	IBRT	157	20,6	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
47	R47	SMP	IBRT	158	22,4	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
48	R48	SD	IBRT	156	21,5	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Rumah, Dukun, Nangis, Tdk ASI	Merah muda,tdk kejang,Tidak Rtin Periksa
49	R49	SMA	IBRT	157	25,0	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
50	R50	SMP	IBRT	155	24,5	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
51	R51	SMA	Petani	159	24,3	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
52	R52	SMA	Petani	158	20,8	Rutin, G=2, P=1,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
53	R53	SMA	IBRT	159	224,0	Rutin, G=4, P=3,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
54	R54	SMA	Petani	158	23,8	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
55	R55	SMA	Petani	157	24,2	Rutin, G=1, P=0,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa
56	R56	SMA	IBRT	156	224,0	Rutin, G=3, P=2,A=0	Normal, Puskesmas, Bidan, Nangis, ASI langsung	Merah muda,tdk kejang, Rtin Periksa

Lampiran 4.

Hasil Tabulasi Data Pengetahuan Ibu Tentang Pre-Natal, Post Natal Dan Gizi Ibu Hamil dan Bayi Dua Tahun (Baduta)

No	Kode Responden	PERTANYAAN																								TOTAL	RATA RATA
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	R1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88
2	R2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	44	1,83
3	R3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88
4	R4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	46	1,92
5	R5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88
6	R6	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	35	1,46
7	R7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88
8	R8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	45	1,88
9	R9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	45	1,88
10	R10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88
11	R11	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	1,88
12	R12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88
13	R13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	45	1,88
14	R14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88
15	R15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	43	1,79
16	R16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	44	1,83
17	R17	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	35	1,46
18	R18	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	35	1,46
19	R19	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	32	1,33
20	R20	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	32	1,33

21	R21	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	35	1,46
22	R22	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	35	1,46
23	R23	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	35	1,46
24	R24	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	35	1,46
25	R25	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	33	1,38
26	R26	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	32	1,33
27	R27	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	29	1,21
28	R28	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	30	1,25
29	R29	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	37	1,54
30	R30	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	37	1,54
31	R31	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	37	1,54
32	R32	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	39	1,63
33	R33	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	33	1,38
34	R34	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	35	1,46
35	R35	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	42	1,75
36	R36	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	43	1,79
37	R37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	2,00
38	R38	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	43	1,79
39	R39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	44	1,83
40	R40	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	1,92
41	R41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	44	1,83
42	R42	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	42	1,75
43	R43	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	39	1,63
44	R44	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	34	1,42
45	R45	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	41	1,71

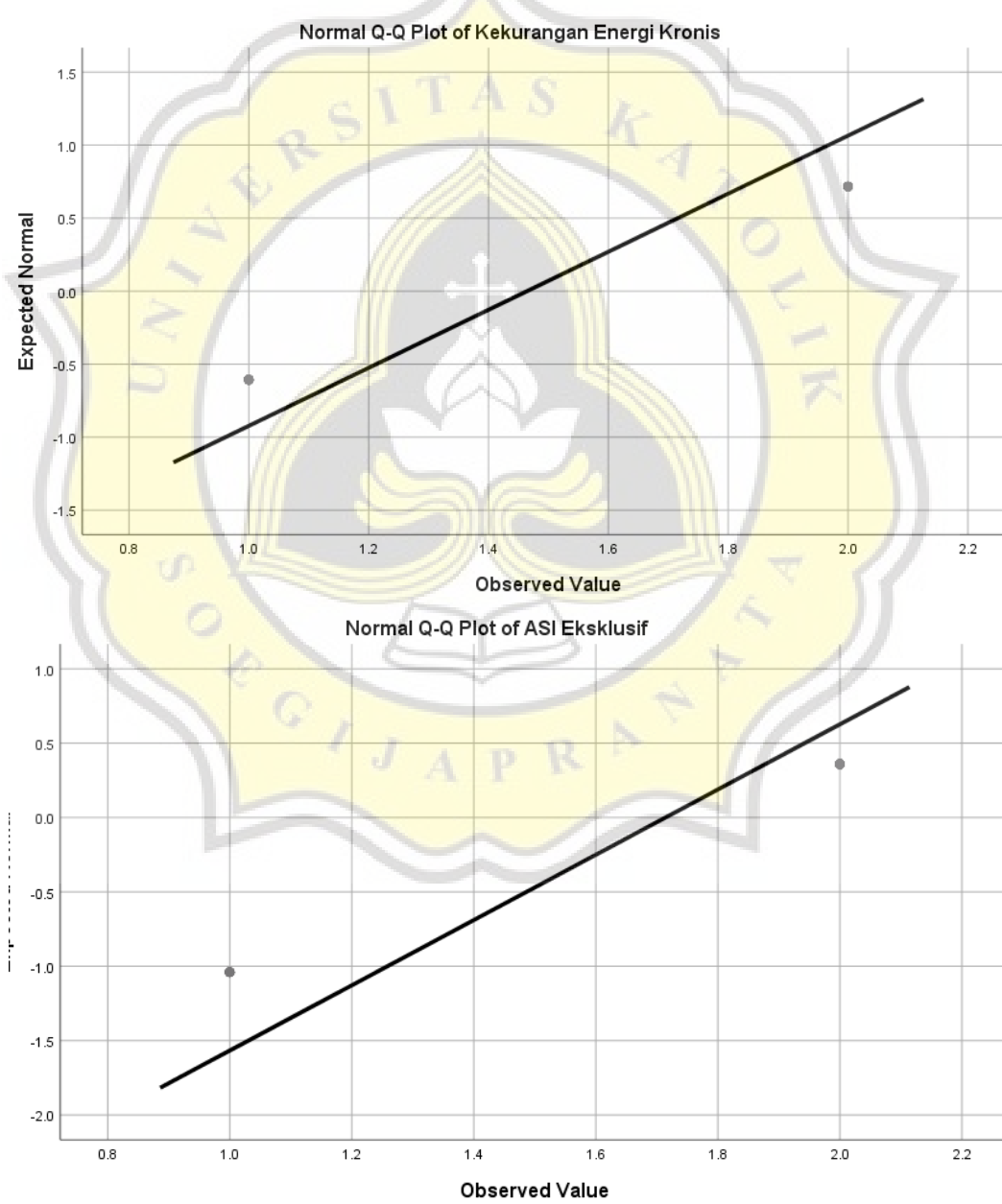
46	R46	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	43	1,79
47	R47	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	38	1,58
48	R48	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	35	1,46
49	R49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	2,00
50	R50	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	44	1,83
51	R51	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	44	1,83
52	R52	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	43	1,79
53	R53	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	44	1,83
54	R54	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	44	1,83
55	R55	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	44	1,83
56	R56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	45	1,88

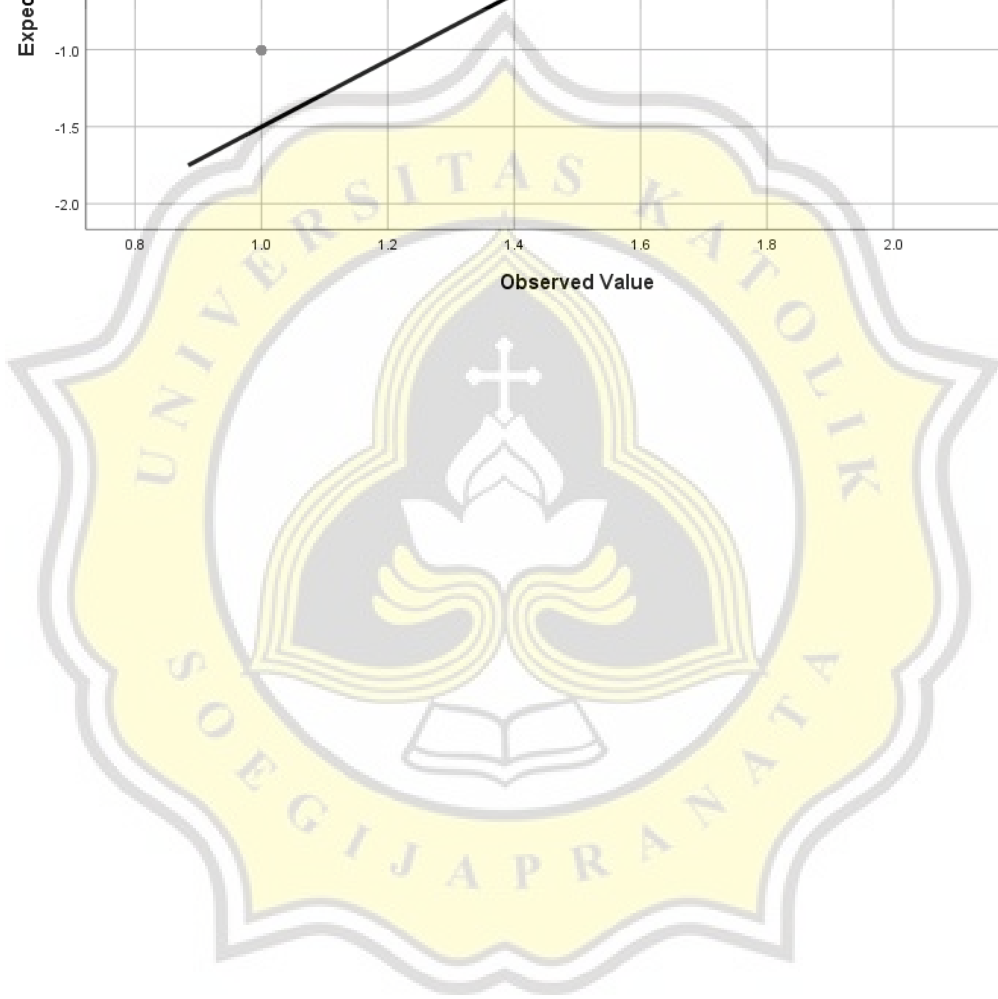
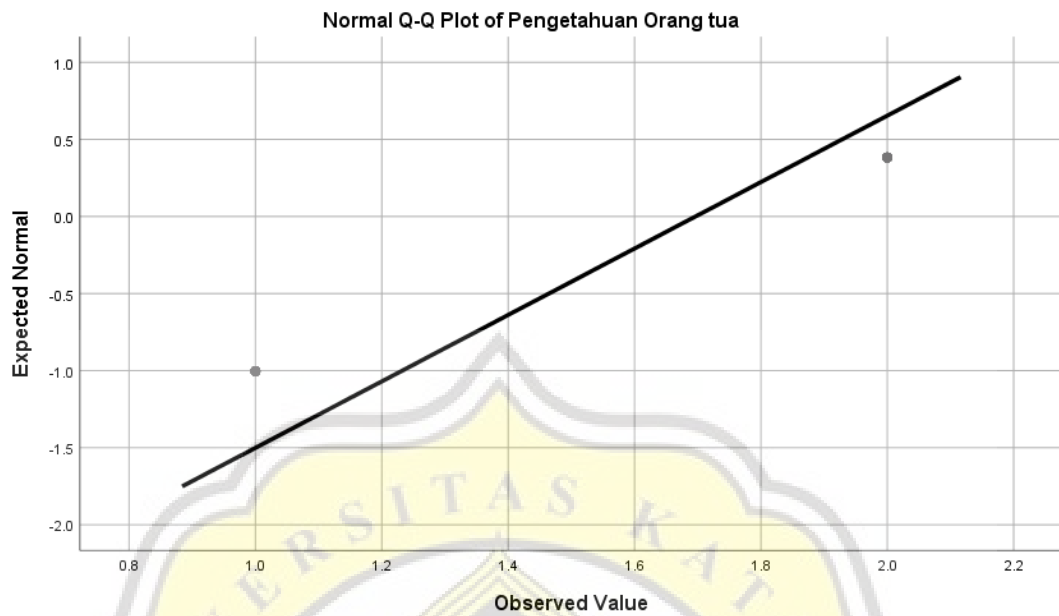


Lampiran 5. Hasil Analisis Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kekurangan Energi Kronis	.358	56	.000	.635	56	.000
ASI Eksklusif	.449	56	.000	.566	56	.000
Pengetahuan Orang tua	.440	56	.000	.578	56	.000
Kejadian Stunting	.376	56	.000	.629	56	.000





Lampiran 6. Hasil analisis *Chi Square* hubungan Kekuranga Energi Kronis (KEK) dengan Kajadian *Stunting*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
LILA * Kejadian Stunting	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

KEK * Kejadian Stunting Crosstabulation

Count		Kejadian Stunting		
		Stunting	Tidak Stunting	Total
LILA	<23,5	4	28	32
	> 23,5	18	6	24
Total		22	34	56

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.460 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	19.916	1	.000		
Likelihood Ratio	23.936	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.059	1	.000		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7. Hasil analisis *Chi Square* hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian *Stunting*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengatahuan ASI * Kejadian <i>Stunting</i>	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Riwayat Pemberian ASI * Kejadian *Stunting* Crosstabulation

Count		Kejadian <i>Stunting</i>		
		<i>Stunting</i>	Tidak <i>Stunting</i>	Total
Pengatahuan ASI	Tidak Diberikan	16	0	16
	Diberikan	6	34	40
Total		22	34	56

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	34.618 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.146	1	.000		
Likelihood Ratio	41.224	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	34.000	1	.000		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 8. Hasil analisis *chi Square* hubungan Pengetahuan Ibu dengan Kejadian *Stunting*

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu * Kejadian Stunting	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Pengetahuan Ibu * Kejadian *Stunting* Crosstabulation

Count		Kejadian <i>Stunting</i>		
		<i>Stunting</i>	Tidak <i>Stunting</i>	Total
Pengetahuan Ibu	Buruk	17	0	17
	Baik	5	34	39
Total		22	34	56


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	37.725 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	34.158	1	.000		
Likelihood Ratio	45.170	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	37.051	1	.000		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,68.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 9. Surat Ijin Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN**
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Gajah Mada NO 53 SoE Tlp. (0388) 22122 Kode Pos 85111
E-mail: dpmpmsp.kabttts@gmail.com, dinaspmpstp.tts@gmail.com

Nomor : DPMTSP.22.03.1/447231/2022 Yth. Kepada
1. Kepala Puskesmas Parite
Kec. Amanuban Selatan
2. Kepala Desa Oekru
Kec. Amanuban Selatan

Lampiran di
Perihal **Izin Penelitian** Tempat

Mengikuti Surat dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur, Nomor : 070/4263/DPMTSP.3/11/2022 Tanggal 04 November 2022 tentang Izin Penelitian, dan setelah mempelajari Rencana/Proposal yang diajukan oleh Peneliti, maka diberikan Surat Izin Penelitian kepada:

Nama : Candanada B. N. S. Demoor
NIM : 19770022
Jurusan/Prodi : Pendidikan Kedokteran
Instansi/Lembaga : Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Soegijapranata Semarang Indonesia

Ketangsaan :
Bahwa Peneliti akan melaksanakan kegiatan penelitian dengan judul:
"HUBUNGAN ANTARA KEKURANGAN ENERGI KRONIS, AIR SUSU IBU EKSKLUSIF DAN PENGETAHUAN ORANG TUA TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BAWAH DUA TAHUN DI DESA OEKRU"

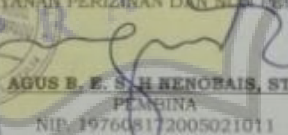
Lokasi Penelitian : Puskesmas Parite dan Desa Oekru, Kecamatan Amanuban Selatan, Kab. TTS

Pengikut :
Lamanya Penelitian : 07 November s/d 14 Desember 2023
Program Studi : Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Soegijapranata Semarang

Peneliti berkewajiban menghormati, mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di Daerah setempat dan melaporkan hasil penelitiannya kepada Bupati Timor Tengah Selatan, cc. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Timor Tengah Selatan.


Demikian surat maklumat dan atas kerja sama yang baik disampaikan terima kasih.

SoE, 08 November 2022
Kepala Dinas PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN, KOORDINATOR BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN DAN NON PERIZINAN


AGUS B. E. S. H. RENOB AIS, STP
PEMANGINA
NIP. 197608172005021011

TEMBUSAN:
1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Timor Tengah Selatan (untuk pengawasaan) di SoE;
2. Camat Amanuban Tengah di Niki-Niki;
3. Ketua Program Studi Ilmu Pemerintahan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Katolik Widya Mandira Kupang di Kupang;
4. Yang bersangkutan di tempat.

Lampiran 10. Surat Keterangan Selesai Penelitian

 PEMERINTAH KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Gadjah Mada No. 53 SoE Tlp. (0388) 22122 Kode Pos 85111
e-mail, bpm2tsp_tts@yahoo.co.id, bpm2tsp_tts@gmail.com

Kepada
Yth. Ketua Program Studi Pendidikan
Dokter Fakultas Kedokteran
Universitas Soegijapranata
Semarang
di- Tempat

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
Nomor: DPMPTSP.27-031/91/XI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : AGUS B.E.S.H NENOBAIS, S.TP
NIP : 197608172005021011
Jabatan : KOORDINATOR BIDANG PELAYANAN PERIZINAN
DAN NON PERIZINAN
Alamat : Jl. Gajah Mada No. 53 Kelurahan Candana
Kecamatan Kota SoE

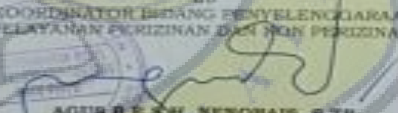
Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : CICILIANANDA B. N. S. DEMOOR
NIM : 19.P1.002
Pekerjaan : Mahasiswa
Jurusan/Prodi : Pendidikan Kedokteran
Kebangsaan : Indonesia

Bahwa yang bersangkutan benar-benar telah melaksanakan tugas Penelitian dalam rangka penulisan Skripsi berdasarkan surat dari Kepala Desa Cektu Nomor : 53.06.55.02/145/320/XI/2022 Tanggal 04 November 2022 dan Kepala UPT Puskesmas Parite Nageu : PKMPANTE/1629/XI/2022 Tanggal 4 November 2022, kepada yang bersangkutan telah menyelesaikan penelitian dengan judul: "HUBUNGAN ANTARA KEMERANGAN ENERGI, KRONIS, AIR SUSU IBU/ EKSKLUSIF DAN PENGETAHUAN ORANG TUA TERHADAP KEJADIAN STUNTING BADA ANAK BAWAH DELA TAHUN DI DESA CEKTU"

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

SoE, 22 November 2022
di. PE. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KABUPATEN TIMOR TENGAH SELATAN
at
KOORDINATOR BIDANG PENYELENGKARAAN
PELAYANAN PERIZINAN DAN NON PERIZINAN


AGUS B.E.S.H NENOBAIS, S.TP
PIMBINA
NIP. 197608172005021011

TEMBUSAN:
1. Kepala Badan Kesehatan Bangsa dan Politik Kab. Timor Tengah Selatan untuk pengawasan di SoE;
2. Yang bersangkutan di Tempat.

Lampiran 11. Logbook Kegiatan Penelitian

LOGBOOK PENELITIAN SKRIPSI MAHASISWA

NAMA: CICI LIAMANDA SMI: 064002
 NIM: 19.01.0053
 JUDUL PENELITIAN: PENERAPAN ANTIMIKROBIAL KELOMPOK ENERGI RENDAH PADA SUSU TERBUKTA DAN PENYERAPAN ORGANISMA
 TERAJANG KEJAWARA MUNTUNG BOGA ANAK GAWAH DUA DEKAT DI DESA DEKAT
 HARAP TULIS TANGAN (TIDAK DIKETIK) DAN LAMPIRKAN DATA PENELITIAN YANG DIAMBIL

HARI/TANGGAL	URAIAN KEGIATAN	PARAF PENANGGUNG JAWAB DATA DENGAN CAP FAKES/PRODI YANG DI TELITI
Rabu, 2 November 2022	Pengambilan data bayi training dan anak training A Puskesmas Ponice	
Rabu, 2 November 2022	Pengambilan data riwayat rek. ibu hamil A Puskesmas Ponice	
Kamis 1/11/2022 3-4/11/2022	Observasi dan pengisian kuisioner penelitian di desa Dekat	

Lampiran 12. Report Plagiasi

PAPER NAME
Skripsi Cicilia.docx

WORD COUNT
9148 Words

CHARACTER COUNT
56413 Characters

PAGE COUNT
46 Pages

FILE SIZE
648.7KB

SUBMISSION DATE
Mar 9, 2023 2:29 PM GMT+7

REPORT DATE
Mar 9, 2023 2:30 PM GMT+7

● 19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 17% Internet database
- 8% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 14% Submitted Works database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks