

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1

**LEMBAR INFORMED CONSENT**  
**(PERSETUJUAN RESPONDEN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul "**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita DiPuskesmas Margorejo Kota Metro**". Maka saya menyatakan (Bersedia / Tidak Bersedia)\* diikutsertakan dalam penelitian ini dengan sangat ketidak terpaksaan oleh pihak manapun

Metro, ..... 2024

Peneliti

Responden

Balqis Mustika (.....)  
NIM 2015371002

Lampiran 2

**LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

Kepada,  
Yth, Calon Responden  
Di Tempat  
Responden Yang Saya Hormati

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi Program Studi DIV Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang, yang akan melakukan penelitian tentang **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita DiPuskesmas Margorejo Kota Metro”**. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Faktor-Faktor Apa Saja Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita.

Demikian surat penjelasan ini saya sampaikan agar dapat digunakan dengan sebaik-baiknya.

Metro, 2024  
Peneliti

Balqis Mustika  
NIM 2015371002

### Lampiran 3

## LEMBAR ANGKET FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA DIPUSKESMAS MARGOREJO KOTA METRO

#### Petunjuk Pengisian :

1. Responden dimohon untuk mengisi identitas diri dan menjawab pertanyaan dengan jujur dan sebenarnya
2. Bacalah dengan seksama pertanyaan dalam kuesioner ini kemudian pilih salah satu jawaban dengan tanda ( ✓ )

#### A. Identitas Responden

- |                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| 1. Nama Orangtua       | : |  |
| 2. Usia                | : |  |
| 3. Pendapatan          | : |  |
| 4. Pendidikan Terakhir | : | <input type="checkbox"/> SD <input type="checkbox"/> SMP<br><input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3/ S1 /S2 /S3<br><input type="checkbox"/> IRT <input type="checkbox"/> PNS<br><input type="checkbox"/> Swasta <input type="checkbox"/> Wiraswasta |
| 5. Pekerjaan           |   |  |
| 6. Nama Balita         | : |  |
| 7. Umur                | : |  |
| 8. BB/TB Sekarang      | : |  |
| 9. Jenis Kelamin       | : |  |
| 10. Alamat             | : |  |

#### B. VARIABEL PEMBERIAN ASI

1. Ketika anak ibu lahir, apakah ibu langsung memberikan ASI eksklusif?  
 Ya       Tidak  
Jika tidak apa yang ibu berikan ? .....
2. Apakah ibu hanya memberikan ASI saja selama 6 bulan?  
 Ya       Tidak

#### C. VARIABEL RIWAYAT PENYAKIT/INFEKSI

1. Apakah anak saat lahir memiliki riwayat penyakit ?  
 Ya       Tidak
2. Apakah anak mengalami sakit dalam waktu 3 bulan terakhir ?  
 Ya       Tidak  
Jika Ya, sakit apa yang di derita.....

#### D. VARIABEL POLA MAKAN

1. Petunjuk pengisian: Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang tersedia **Keterangan**:  
**SS** : Jika pernyataan tersebut “**Sangat Sering**” anda lakukan  
**S** : Jika pernyataan tersebut “**Sering**” anda lakukan  
**J** : Jika pernyataan tersebut “**Jarang**” anda lakukan  
**TP** : Jika pernyataan tersebut “**Tidak Pernah**” anda lakukan

**2. Catatan:**

- Setiap makan memberikan lengkap “**Sangat Sering**”
- Lengkap tapi tidak setiap hari memberikan “**Sering**”
- Pernah memberikan “**Jarang**”

No	Pernyataan	SS (4)	S (3)	J (2)	TP (1)
<b>Jenis Makanan</b>					
1	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) pada anak saya setiap hari.				
2	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu) setiap hari.				
3	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian,jagung, tepung) setiap hari				
4	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu) setiap hari				
5	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur) setiap hari.				
<b>Jumlah Makanan</b>					
6	Saya memberikan anak saya makan nasi 1-3 piring/mangkok setiap hari.				
7	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3potong setiap hari				
8	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong setiap hari.				
9	Anak saya menghabiskan semua makananya yang ada di piring/mangkok setiap kali makan				
10	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3potong setiap hari.				
<b>Jadwal Makanan</b>					
11	Saya memberikan makanan pada anak saya secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang,sore/malam).				
12	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama.				
13	Anak saya makan tepat waktu.				
14	Saya memberikan makanan pada anak saya tidak lebih dari 30 menit.				
15	Saya membuat jadwal makan anak				

*Sumber : (Prakhasita, 2018)*

#### E. VARIABEL TRADISI/KEBIASAAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu membiasakan makan 3 kali sehari dimulai dengan sarapan pagi, makan siang dan makan sore/malam		
2	Apakah ibu dan balita selalu makan bersama keluarga		
3	Apakah ibu memberikan makan yang kaya akan protein seperti ikan, tempe tahu dan telur pada anak balita		
4	Apakah ibu memberikan makan buah-buahan pada anak setiap hari		
5	Apakah ibu memberi anak balita makan sayuran setiap hari		
6	Apakah ibu selalu memberikan makan manis saat anak menangis		
7	Apakah ibu memberi tambahan garam pada setiap makanan anak		
8	Apakah ibu memberi makanan yang bersantan dan berlemak pada anak setiap hari		
9	Apakah ibu memberikan air putih pada anak ± 4-6 gelas perhari		
10	Apakah ibu membiasakan anak main diluar rumah untuk bermain permainan tradisional		

(Sumber: Fajriani, 2018)

Lampiran 4

## **LEMBAR CEKLIST**

## **FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA DI PUSKESMAS MARGOREJO KOTA METRO**



## Lampiran 5



### PEMERINTAH KOTA METRO DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal Achmad Yani Nomor 02 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/fax (0725) 44454  
Laman dinkeskotametro.go.id, www.dinkeskotametro@yahoo.co.id

Metro ,07 Juni 2024

Nomor : 000.9.2/E019-24968/D-02/05/2024  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang  
di -  
METRO

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tanjungkarang nomor: PP.03.04/F.XLIII/767/2024 tanggal 5 Februari 2024, perihal Permohonan Izin Penelitian, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Balqis Mustika  
NIM : 2015371002  
Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margorejo

Demikian untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Metro



Dr. Eko Hendro Saputra, S.T.,M.Kes  
Pembina Utama Muda (IV/C)  
NIP. 197203101997031006

Tembusan :

1. Kepala UPTD Puskesmas Margorejo
2. Arsip



Catatan :

-UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"  
-Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE



## Lampiran 6



### PEMERINTAH KOTA METRO DINAS KESEHATAN

Jln. Jenderal Achmad Yani Nomor 2 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/Fax (0725) 44454  
Laman dinkeskotametro.go.id, [www.dinkeskotametro@yahoo.co.id](mailto:www.dinkeskotametro@yahoo.co.id)

Metro ,06 Desember 2023

Nomor : 000.9.2/E019-23714/D-02/05/2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Pra Survei

Kepada Yth,  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang  
di -

#### METRO

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Nomor PP.01.05/II.2.5/586/2023 tanggal 19 Juni 2023, perihal Permohonan Pra Survei di wilayah Dinas Kesehatan Kota Metro, pada prinsipnya kami tidak keberatan memberikan izin tersebut kepada :

Nama : Balqis Mustika  
NIM : 2015371002  
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita

Demikian untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala Dinas Kesehatan  
Kota Metro



Dr. Eko Hendro Saputra, S.T.,M.Kes  
Pembina Utama Muda (IV/c)  
NIP, 197203101997031006

Tembusan :  
1. Kepala UPTD Puskesmas Margorejo  
2. Arsip



Lampiran 7



**Nomor** : PP.07.01 / II.2.5 / 690.17 / 2024  
**Lamp.** : -  
**Perihal** : Permohonan Pengajuan Kelaikan Etik (Ethical Clearence).  
An. Balqis Mustika, NIM. 2015371002.

**Kepada Yth.**

**Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.**

**Di**  
**T e m p a t**

Sehubungan dengan Studi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan khususnya dalam rangka tugas-tugas akademik/penyelesaian tugas akhir, bagi mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM	JUDUL SKRIPSI
1.	Balqis Mustika	2015371002	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja PUSKESMAS Margorejo.

Dengan ini kami mohon bantuan agar mahasiswa tersebut diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearence) sepanjang mahasiswa kami memenuhi ketentuan yang berlaku.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

**Program Studi STR. Kebidanan Metro**  
**K e t u a ,**

  
Dr. Ika Oktaviani, S.SiT, M.Keb

**Tembusan disampaikan pada yang terhormat :**

- 1.Ketua Jurusan Kebidanan Tanjungkarang di Bandar Lampung
- 2.Arsip.



**Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Tanjungkarang**

📍 Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Lampung 35145  
☎ (0721) 783852  
🌐 <https://poltekkes-tjk.ac.id>

**PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME**

Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Telah Melakukan Pengecekan Similiarity/ Plagiarism Pada Skripsi :

Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Dipuskesmas Margorejo Kota Metro

Nama Mahasiswa : Balqis Mustika

NIM : 2015371002

Hari, Tanggal : Jum'at, 19 Juli 2024

Pengecekan dilakukan oleh Tim Pengecekan Similiarity Prodi Kebidanan Metro Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang, menggunakan aplikasi Turnitin dengan hasil sebesar 13% sebagaimana terlampir.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dan dapat dipertanggung jawabkan.

Metro, 19 Juli 2024

Kaprodi STR Kebidanan Metro



PJ Akademik Kebidanan Metro

**Firda Fibrila, S.SiT., M.Pd**  
NIP. 197602122005012004



## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Novela utami  
Assignment title: BALQIS MUSTKA  
Submission title: BALQIS MUSTIKA (Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan ...  
File name: Balqis\_Mustika\_2015371002\_.pdf  
File size: 318.94K  
Page count: 58  
Word count: 11,771  
Character count: 69,166  
Submission date: 19-Jul-2024 01:48PM (UTC+0700)  
Submission ID: 2419075569



BALQIS MUSTIKA (Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita DiPuskesmas Margorejo Kota Metro Tahun 2023".)

ORIGINALITY REPORT

**27** % SIMILARITY INDEX    27 % INTERNET SOURCES    9% PUBLICATIONS    % STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	<a href="#">docplayer.info</a> Internet Source	7%
2	<a href="#">repository2.unw.ac.id</a> Internet Source	2%
3	<a href="#">adminlib.poltekkes-solo.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="#">ejurnalmalahayati.ac.id</a> Internet Source	2%
5	<a href="#">eprints.walisongo.ac.id</a> Internet Source	1%
6	<a href="#">online-journal.unja.ac.id</a> Internet Source	1%
7	<a href="#">juke.kedokteran.unila.ac.id</a> Internet Source	1%
8	<a href="#">journal.aisyahuniversity.ac.id</a> Internet Source	1%
	<a href="#">eprints.poltekkesjogja.ac.id</a>	

9	Internet Source	1 %
10	repository.umpri.ac.id Internet Source	1 %
11	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	1 %
12	Rudi Winarno, Usastiawaty Cik Ayu Saadiah Isnainy. "Hubungan Motivasi Kerja Dengan Produktivitas Kerja Tenaga Kesehatan Di Puskesmas Sukarame Bandar Lampung", Malahayati Nursing Journal, 2022 Publication	1 %
13	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	1 %
14	www.scribd.com Internet Source	1 %
15	repository.uinsu.ac.id Internet Source	1 %
16	idoc.tips Internet Source	1 %
17	elibrary.almaata.ac.id Internet Source	1 %
18	adoc.pub Internet Source	1 %
www.researchgate.net		

19	Internet Source	1 %
20	repository.um-surabaya.ac.id Internet Source	1 %
21	dunikesehatan.com Internet Source	1 %

---

Exclude quotes      On                  Exclude matches      < 1%  
Exclude bibliography      On

Lampiran 9

**DATA MENTAH PENELITIAN**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI BALITA DIPUSKESMAS MARGOREJO KOTA METRO**

No	Inisial	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Kode	Pemberian ASI	Kode	Riwayat Penyakit/Infeksi
1	Ny.Y	27	SMA	Wiraswasta	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
2	Ny.S	28	SMP	IRT	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
3	Ny.A	30	SMA	Buruh	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
4	Ny.P	31	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
5	Ny.L	29	SMP	Wiraswasta	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
6	Ny.F	24	SMA	Swasta	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
7	Ny.S	27	SMP	IRT	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
8	Ny.A	29	S1	PNS	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
9	Ny.P	32	SMP	Buruh	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
10	Ny.L	37	SMA	Swasta	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
11	Ny.F	26	SMP	IRT	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
12	Ny.N	29	SMA	Wiraswasta	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
13	Ny.L	30	SMP	IRT	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
14	Ny.R	32	SMA	Swasta	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
15	Ny.Y	31	SMA	IRT	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
16	Ny.S	31	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
17	Ny.A	29	SMA	IRT	1	Tidak Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
18	Ny.P	24	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
19	Ny.L	27	SMP	Swasta	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit

20	Ny.F	24	SMA	Wiraswasta	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
21	Ny.S	31	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
22	Ny.A	29	SMP	Wiraswasta	1	Tidak Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
23	Ny.P	24	SMA	Swasta	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
24	Ny.L	27	SMP	IRT	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
25	Ny.F	29	D3	PNS	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
26	Ny.E	32	SMP	Buruh	1	Tidak Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
27	Ny.S	37	SMA	Swasta	1	Tidak Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
28	Ny.R	26	SMP	IRT	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
29	Ny.N	29	SMA	Wiraswasta	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
30	Ny.L	30	SMP	IRT	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
31	Ny.R	32	SMA	Swasta	1	Tidak Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
32	Ny.Y	31	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
33	Ny.L	30	SMP	IRT	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
34	Ny.R	32	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
35	Ny.Y	31	SMA	IRT	1	Tidak Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
36	Ny.S	31	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
37	Ny.A	29	S1	PNS	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
38	Ny.P	24	SMA	IRT	0	Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
39	Ny.L	27	SMP	Swasta	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit
40	Ny.F	24	SMA	Wiraswasta	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
41	Ny.L	27	SMP	IRT	0	Diberikan ASI	0	Tidak Ada Riwayat Penyakit
42	Ny.F	29	D3	PNS	1	Tidak Diberikan ASI	1	Ada Riwayat Penyakit

No	VARIABEL POLA MAKAN (1-15)															$\Sigma$	K	Keterangan	VARIABEL TRADISI/KEBIASAAN (1-10)								$\Sigma$	K	Keterangan	Usia	BB	TB	K	Status Gizi			
	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	36	0	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	Kurang Baik	24	5,2	57,7	1	Gizi Kurang	
1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	0	Baik	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	0	Baik	57	15,9	110,4	0	Gizi Baik	
2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	0	Baik	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	1	Kurang Baik	6	8,1	62,5	3	Gizi Lebih	
3	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	23	1	Kurang Baik	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	8	0	Baik	19	8,8	77	0	Gizi Baik
4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	53	0	Baik	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	0	Baik	10	10,2	74,6	2	Berisiko Gizi Lebih			
5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1	Kurang Baik	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	4	1	Kurang Baik	48	14,5	99,2	0	Gizi Baik	
6	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	54	0	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	0	Baik	28	17,3	91,3	4	Obesitas		
7	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	25	1	Kurang Baik	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	0	Baik	55	16,1	99	0	Gizi Baik	
8	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	18	1	Kurang Baik	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	0	Baik	44	11,6	93,1	1	Gizi Kurang		
9	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	0	Baik	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	1	Kurang Baik	19	11,4	78	2	Berisiko Gizi Lebih	
10	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	20	1	Kurang Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	0	Baik	13	7,5	69,8	1	Gizi Kurang	
11	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	21	1	Kurang Baik	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	6	1	Kurang Baik	24	10,5	81	0	Gizi Baik	
12	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	0	Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	Baik	9	6,4	67,2	1	Gizi Kurang	
13	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	57	0	Baik	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1	Kurang Baik	56	19	100	3	Gizi Lebih	
14	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	0	Baik	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	0	Baik	43	11	86	1	Gizi Kurang	
15	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	26	1	Kurang Baik	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	4	1	Kurang Baik	29	13,4	82,5	2	Berisiko Gizi Lebih
16	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	22	1	Kurang Baik	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	0	Baik	37	14,5	97,8	0	Gizi Baik		
17	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	40	0	Baik	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	0	Baik	19	8,9	78	0	Gizi Baik	
18	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	36	0	Baik	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	0	Baik	24	16,8	89	4	Obesitas	
19	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	25	1	Kurang Baik	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	Kurang Baik	7	10,4	71	3	Gizi Lebih	
20	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	51	0	Baik	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	0	Baik	19	8,6	76,9	1	Gizi Kurang	
21	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	25	1	Kurang Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	Kurang Baik	22	11,5	81,2	2	Berisiko Gizi Lebih	
22	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	0	Baik	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	0	Baik	6	5,5	61	1	Gizi Kurang	
23	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	21	1	Kurang Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	Kurang Baik	9	8,6	70,5	0	Gizi Baik	
24	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	53	0	Baik	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	7	0	Baik	41	16,1	92,2	3	Gizi Lebih		
25	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	39	0	Baik	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	1	Kurang Baik	34	10,7	84,2	0	Gizi Baik	
26	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	54	0	Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	Kurang Baik	46	16,5	98	2	Berisiko Gizi Lebih	
27	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	26	1	Kurang Baik	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	1	Kurang Baik	44	12,3	94,5	0	Gizi Baik		
28	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	36	0	Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	Baik	19	14,1	80,4	4	Obesitas	
29	2	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	27	1	Kurang Baik	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	4	1	Kurang Baik	29	12,2	83,8	0	Gizi Baik	
30	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	51	0	Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	0	Baik	4	6,4	60	2	Berisiko Gizi Lebih			
31	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	20	1	Kurang Baik	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	5	1	Kurang Baik	30	15	87	3	Gizi Lebih			
32	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	38	0	Baik	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	0	Baik	30	15	87	3	Gizi Lebih



Lampiran 10

## Frequencies

### Frequency Table

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24	6	14,3	14,3
	26	2	4,8	19,0
	27	6	14,3	33,3
	28	1	2,4	35,7
	29	9	21,4	57,1
	30	4	9,5	66,7
	31	7	16,7	83,3
	32	5	11,9	95,2
	37	2	4,8	100,0
Total		42	100,0	100,0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	2	4,8	4,8
	S1	2	4,8	9,5
	SMA	23	54,8	64,3
	SMP	15	35,7	100,0
Total		42	100,0	100,0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	3	7,1	7,1
	IRT	20	47,6	54,8
	PNS	4	9,5	64,3
	Swasta	8	19,0	83,3
	Wiraswasta	7	16,7	100,0
	Total	42	100,0	100,0

**ASI**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diberikan	23	54,8	54,8	54,8
	Tidak Diberikan	19	45,2	45,2	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

**Penyakit\_Infeksi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada riwayat penyakit	20	47,6	47,6	47,6
	Ada riwayat penyakit	22	52,4	52,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

**Pola\_Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	57,1	57,1	57,1
	Kurang	18	42,9	42,9	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

**Tradisi\_Kebiasaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	59,5	59,5	59,5
	Kurang Baik	17	40,5	40,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

### Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Baik	15	35,7	35,7	35,7
	Gizi Kurang	10	23,8	23,8	59,5
	Berisiko Gizi Lebih	8	19,0	19,0	78,6
	Gizi Lebih	5	11,9	11,9	90,5
	Obesitas	4	9,5	9,5	
	Total	42	100,0	100,0	

### DATA SKOR JAWABAN MIN-MAX

#### Frequencies

##### Statistics

	Pola Makan	Tradisi/Kebiasaan
N	Valid	42
	Missing	0
Mean	35,60	6,48
Median	37,00	6,50
Minimum	18	3
Maximum	57	10

#### Frequency Table

##### Pola Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	1	2,4	2,4	2,4
	20	2	4,8	4,8	7,1
	21	2	4,8	4,8	11,9
	22	1	2,4	2,4	14,3
	23	1	2,4	2,4	16,7
	24	2	4,8	4,8	21,4
	25	3	7,1	7,1	28,6
	26	3	7,1	7,1	35,7
	27	2	4,8	4,8	40,5
	28	1	2,4	2,4	42,9
	36	3	7,1	7,1	50,0
	38	1	2,4	2,4	52,4

39	6	14,3	14,3	66,7
40	3	7,1	7,1	73,8
45	2	4,8	4,8	78,6
51	3	7,1	7,1	85,7
53	3	7,1	7,1	92,9
54	2	4,8	4,8	97,6
57	1	2,4	2,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

**Tradisi/Kebiasaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	7,1	7,1	7,1
4	6	14,3	14,3	21,4
5	7	16,7	16,7	38,1
6	5	11,9	11,9	50,0
Valid	7	9,5	9,5	59,5
8	8	19,0	19,0	78,6
9	8	19,0	19,0	97,6
10	1	2,4	2,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	

## **DATA NORMALITAS**

### **Explore**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola_Makan	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
	Mean	,43	,077
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound ,27	
		Upper Bound ,58	
	5% Trimmed Mean	,42	
	Median	,00	
	Variance	,251	
Pola_Makan	Std. Deviation	,501	
	Minimum	0	
	Maximum	1	
	Range	1	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	,299	,365
	Kurtosis	-2,008	,717

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pola_Makan	,375	42	,000	,630	42	,000

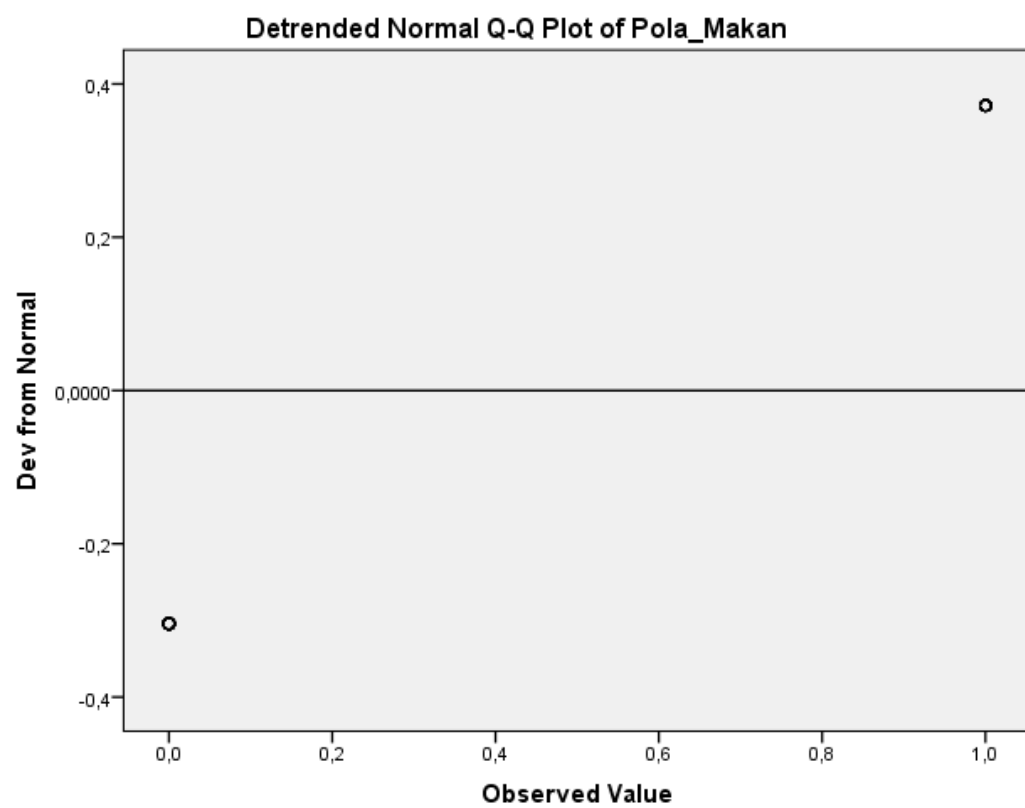
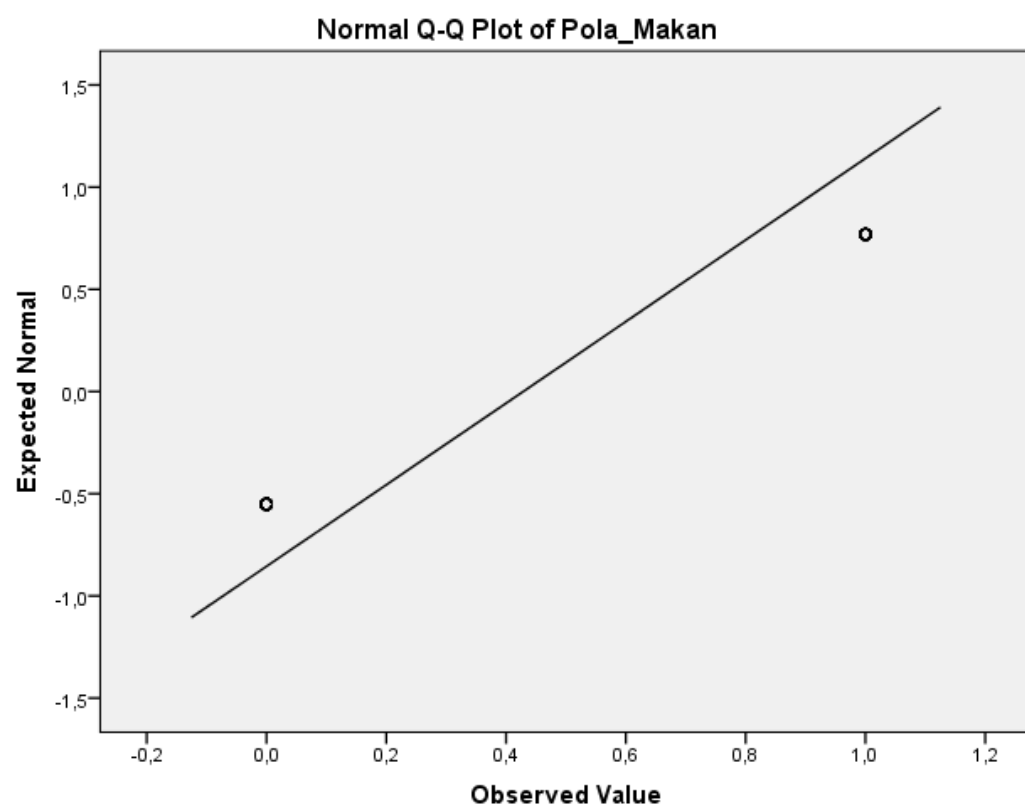
a. Lilliefors Significance Correction

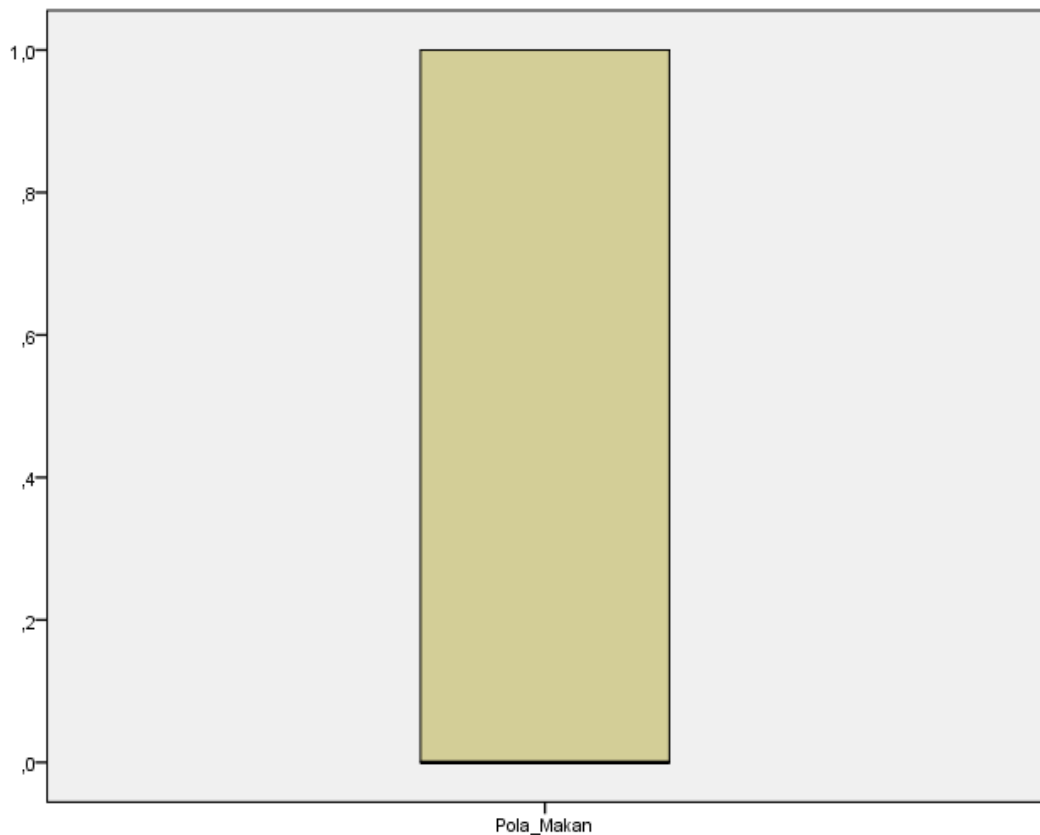
## Pola\_Makan

Pola\_Makan Stem-and-Leaf Plot

Frequency	Stem & Leaf	
24,00	0 .	00000000000000000000000000
,00	1 .	
,00	2 .	
,00	3 .	
,00	4 .	
,00	5 .	
,00	6 .	
,00	7 .	
,00	8 .	
,00	9 .	
18,00	10 .	0000000000000000

Stem width: 0  
Each leaf: 1 case(s)





## Explore

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tradisi_Kebiasaan	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%

**Descriptives**

			Statistic	Std. Error
Tradisi_Kebiasaan	Mean		,40	,077
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,25	
	Mean	Upper Bound	,56	
	5% Trimmed Mean		,39	
	Median		,00	
	Variance		,247	
	Std. Deviation		,497	
	Minimum		0	

Maximum	1	
Range	1	
Interquartile Range	1	
Skewness	,403	,365
Kurtosis	-1.932	.717

## Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Tradisi_Kebiasaan	,388	42	,000	,624	42	,000

a. Lilliefors Significance Correction

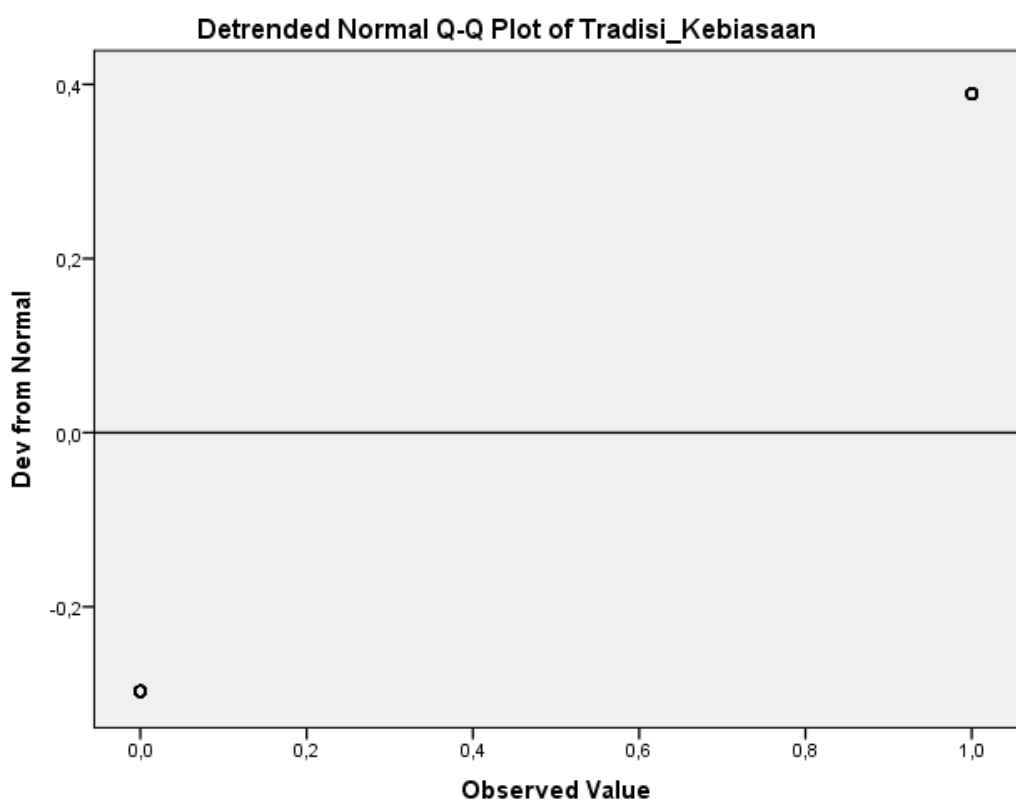
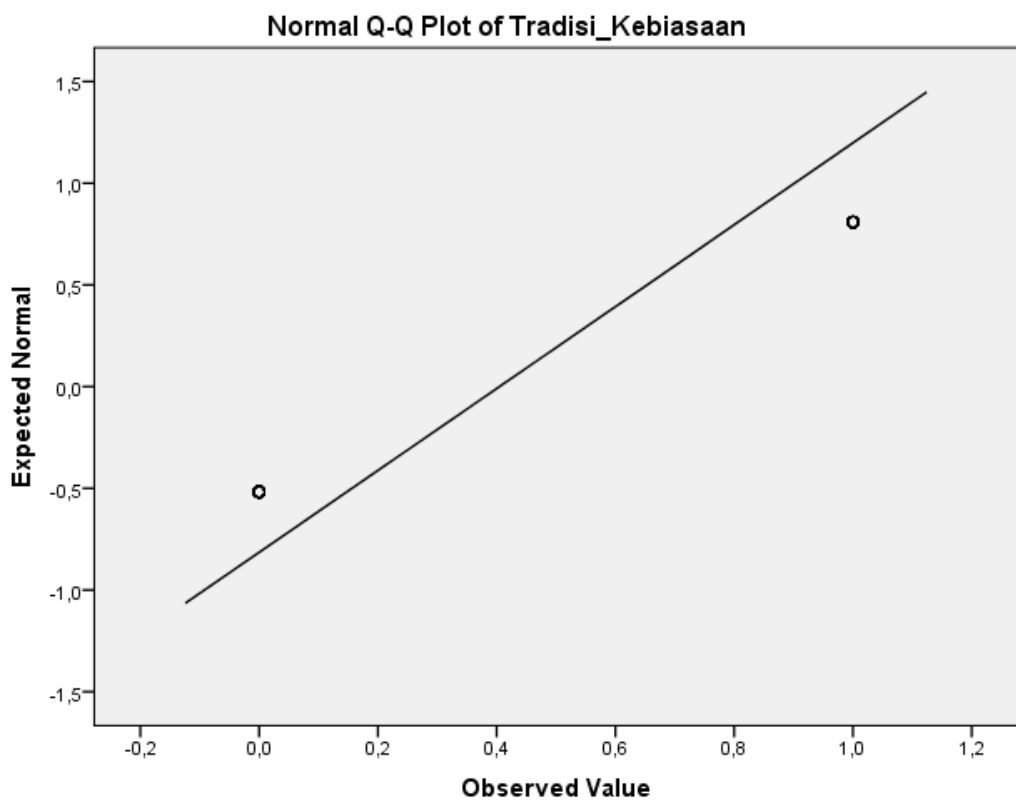
## **Tradisi\_Kebiasaan**

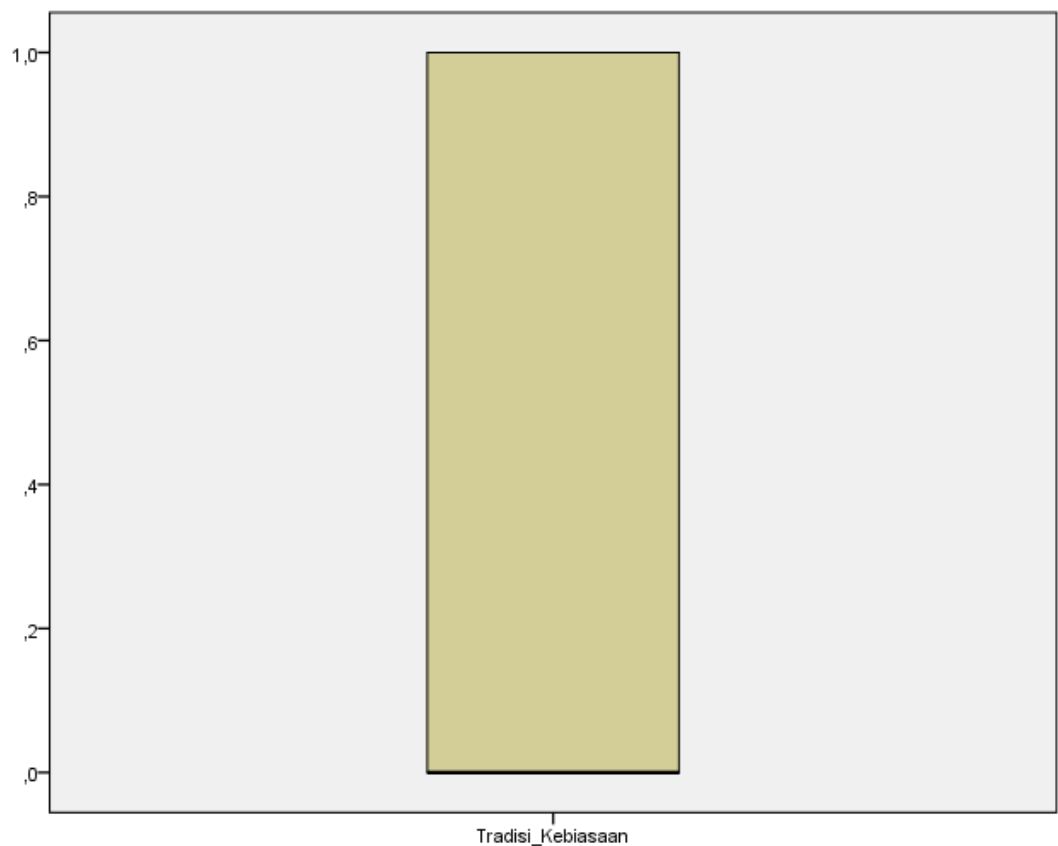
Tradisi Kebiasaan Stem-and-Leaf Plot

Frequency      Stem & Leaf

25,00	0 .	00000000000000000000000000000000
,00	1 .	
,00	2 .	
,00	3 .	
,00	4 .	
,00	5 .	
,00	6 .	
,00	7 .	
,00	8 .	
,00	9 .	
17,00	10 .	00000000000000000000

Stem width: 0  
Each leaf: 1 case(s)





## **ANALISIS BIVARIAT**

### **Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
ASI * Status_Gizi	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%
Penyakit_Infeksi *	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%
Status_Gizi	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%
Pola_Makan * Status_Gizi	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%
Tradisi_Kebiasaan *	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%
Status_Gizi	42	100,0%	0	0,0%	42	100,0%

### **ASI \* Status\_Gizi**

**Crosstab**

		Status_Gizi					Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Berisiko Gizi Lebih	Gizi Lebih	Obesitas	
ASI	Diberikan	Count	13	4	2	3	1 23
	Diberikan	Expected Count	8,2	5,5	4,4	2,7	2,2 23,0
	Tidak Diberikan	% within ASI	56,5%	17,4%	8,7%	13,0%	4,3% 100,0%
		Count	2	6	6	2	3 19
	Tidak Diberikan	Expected Count	6,8	4,5	3,6	2,3	1,8 19,0
	Total	% within ASI	10,5%	31,6%	31,6%	10,5%	15,8% 100,0%
		Count	15	10	8	5	4 42
		Expected Count	15,0	10,0	8,0	5,0	4,0 42,0
		% within ASI	35,7%	23,8%	19,0%	11,9%	9,5% 100,0%

### **Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,389 <sup>a</sup>	4	,023
Likelihood Ratio	12,376	4	,015
Linear-by-Linear Association	5,583	1	,018
N of Valid Cases	42		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,81.

#### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for ASI (Diberikan / Tidak Diberikan)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

### Penyakit\_Infeksi \* Status\_Gizi

#### Crosstab

		Status_Gizi					Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Berisiko Gizi Lebih	Gizi Lebih	Obesitas	
Penyakit_Infeksi	Count	12	2	5	1	0	20
	Tidak ada riwayat penyakit	Expected Count	7,1	4,8	3,8	2,4	1,9
		% within Penyakit_Infeksi	60,0%	10,0%	25,0%	5,0%	0,0%
	Count	3	8	3	4	4	22
	Ada riwayat penyakit	Expected Count	7,9	5,2	4,2	2,6	2,1
		% within Penyakit_Infeksi	13,6%	36,4%	13,6%	18,2%	18,2%
Total	Count	15	10	8	5	4	42
	Expected Count	15,0	10,0	8,0	5,0	4,0	42,0
	% within Penyakit_Infeksi	35,7%	23,8%	19,0%	11,9%	9,5%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,239 <sup>a</sup>	4	,004
Likelihood Ratio	17,520	4	,002
Linear-by-Linear Association	7,836	1	,005
N of Valid Cases	42		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,90.

#### Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Penyakit_Infeksi (Tidak ada riwayat penyakit / Ada riwayat penyakit)	<sup>a</sup>

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

#### Pola\_Makan \* Status\_Gizi

##### Crosstab

		Status_Gizi					Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Berisiko Gizi Lebih	Gizi Lebih	Obesitas	
Pola_Makan	Count	14	3	2	4	1	24
	Expected Count	8,6	5,7	4,6	2,9	2,3	24,0
	% within Pola_Makan	58,3%	12,5%	8,3%	16,7%	4,2%	100,0%
	Count	1	7	6	1	3	18
	Expected Count	6,4	4,3	3,4	2,1	1,7	18,0
	% within Pola_Makan	5,6%	38,9%	33,3%	5,6%	16,7%	100,0%
Total	Count	15	10	8	5	4	42
	Expected Count	15,0	10,0	8,0	5,0	4,0	42,0
	% within Pola_Makan	35,7%	23,8%	19,0%	11,9%	9,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	17,160 <sup>a</sup>	4	,002
Likelihood Ratio	19,299	4	,001
Linear-by-Linear Association	4,959	1	,026
N of Valid Cases	42		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,71.

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for Pola_Makan (Baik / Kurang)	a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

### **Tradisi\_Kebiasaan \* Status\_Gizi**

**Crosstab**

		Status_Gizi					Total
		Gizi Baik	Gizi Kurang	Berisiko Gizi Lebih	Gizi Lebih	Obesitas	
Tradisi_Kebiasaan	Count	14	2	4	3	2	25
	Expected Count	8,9	6,0	4,8	3,0	2,4	25,0
	% within Tradisi_Kebiasaan	56,0%	8,0%	16,0%	12,0%	8,0%	100,0%
	Count	1	8	4	2	2	17
	Expected Count	6,1	4,0	3,2	2,0	1,6	17,0
	% within Tradisi_Kebiasaan	5,9%	47,1%	23,5%	11,8%	11,8%	100,0%
Total	Count	15	10	8	5	4	42
	Expected Count	15,0	10,0	8,0	5,0	4,0	42,0
	% within Tradisi_Kebiasaan	35,7%	23,8%	19,0%	11,9%	9,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,053 <sup>a</sup>	4	,007
Likelihood Ratio	15,970	4	,003
Linear-by-Linear Association	2,641	1	,104
N of Valid Cases	42		

a. 7 cells (70,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,62.

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for Tradisi_Kebiasaan (Baik / Kurang Baik)	<sup>a</sup>

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

Lampiran 11

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK  
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Balqis Mustika  
NIM : 2015371002  
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
Jurusan : Kebidanan  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Nonexclusif Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita di Puskesmas Margorejo Kota Metro.** Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Poltekkes Tanjungkarang Kemenkes RI berhak menyimpan, mengalih media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Mengetahui  
Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro

Metro, 25 Juni 2024  
Yang Menyatakan



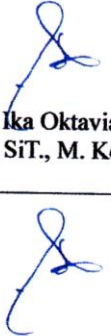
**Balqis Mustika**  
NIM 2015371002

Lampiran 12

**LEMBAR KONSULTASI**

Nama Mahasiswa : Balqis Mustika  
 NIM : 2015371002  
 Kelas : Sarjana Terapan Kebidanan Metro  
 Judul Penelitian : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Gizi Balita Dipuskesmas Margorejo Kota Metro  
 Pembimbing I : Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb  
 Pembimbing II : Sumiyati, S.Pd., M.Pd

No.	Hari / Tanggal	Materi / Bimbingan	Saran Perbaikan	Paraf Pembimbing	
				Pembimbing I	Pembimbing II
1.	Senin, 08 Agustus 2023	Konsultasi Judul	Cari referensi yang mendukung	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	
2.	Jumat, 11 Agustus 2023	Konsultasi Judul	ACC Judul	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	 Sumiyati, S.Pd., M.Pd
3.	Senin, 21 Agustus 2023	Konsultasi BAB I	1. Perbaiki latar belakang penelitian 2. Perbaikan Rumusan Masalah	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	
4.	Jumat, 25 Agustus 2023	Konsultasi Perbaikan BAB I dan II	1. Perbaikan latar belakang masalah 2. Perbaikan tujuan penelitian 3. Perbaikan kerangka teori	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	
5.	Kamis, 23 November 2023	Konsultasi BAB I dan II	1. Perbaikan latar belakang masalah 2. Perbaikan definisi operasional 3. Perbaiki penulisan sesuai pedoman	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	

6.	Senin, 27 November 2023	Konsultasi BAB I, II, III, dan Instrumen Penelitian	1. Perbaiki definisi operasional 2. Perbaiki kriteria inklusi dan eksklusi 3. Perbaiki kuisioner penelitian		 Sumiyati, S.Pd., M.Pd
7.	Kamis, 30 November 2023	Konsultasi BAB III, Daftar Pustaka dan Instrumen Penelitian	1. Perbaiki rumus besar sampel 2. Perbaiki penulisan dalam daftar pustaka 3. Perbaiki kuesioner penelitian	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	
8.	Kamis, 28 Desember 2023	Konsultasi kelengkapan proposal	ACC Ujian Proposal	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	 Sumiyati, S.Pd., M.Pd
9.	Jumat, 01 Maret 2024	Konsultasi hasil revisi	ACC	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M. Keb	 Sumiyati, S.Pd., M.Pd
10.	Senin, 3 Juni 2024	Konsultasi data mentah	Lanjutkan dengan pengolahan data	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	
11.	Jumat, 7 Juni 2024	Konsultasi hasil pengolahan data	1. Lanjutkan menyusun bab hasil dan pembahasan 2. Lanjutkan menyusun bab simpulan dan saran	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	
12.	Senin, 10 Juni 2024	Konsultasi bab IV dan V	Revisi bagian hasil dan pembahasan	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	

13.	Jumat, 14 Juni 2024	Konsultasi bab IV dan V	1. Revisi font dan penulisan 2. Revisi bagian hasil 3. Revisi kesimpulan		 Sumiyati, S.Pd., M.Pd
14.	Rabu, 19 Juni 2024	Konsultasi bagian hasil	Pelajari kembali bagian hasil	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	
15.	Jumat, 21 Juni 2024	Konsultasi bagian hasil dan pembahasan	Pelajari kembali bagian hasil dan pembahasan		 Sumiyati, S.Pd., M.Pd
16.	Kamis, 4 Juli 2024	Konsultasi akhir	ACC Skripsi	 Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb	 Sumiyati, S.Pd., M.Pd

Ketua Program Studi  
Sarjana Terapan Kebidanan Metro



Dr. Ika Oktaviani, S.SiT., M.Keb  
NIP. 197710212008012010

Metro, 14 Juli 2024  
Penanggung Jawab  
Skripsi

  
Firda Fibrila, S. SiT., M. Pd  
NIP. 197602122005012004