

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 Di Puskesmas Margorejo Kota Metro”**. Maka saya menyatakan (Bersedia / Tidak Bersedia)* diikut sertakan 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 Di Puskesmas 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

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 : SD SMP
 SMA D3/ S1 /S2 /S3
 IRT PNS
 Swasta 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) |
|-----------------------|--|-----------|----------|----------|-----------|
| Jenis Makanan | | | | | |
| 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. | | | | |
| Jumlah Makanan | | | | | |
| 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 makananyang ada di piring/mangkok setiap kali makan | | | | |
| 10 | Saya memberikan anak saya makan buah 2-3potong setiap hari. | | | | |
| Jadwal Makanan | | | | | |
| 11 | Saya memberikan makanan pada anak saya secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam). | | | | |
| 12 | Saya memberikan makanan selingan 1-2 kalisehari diantara makanan utama. | | | | |
| 13 | Anak saya makan tepat waktu. | | | | |
| 14 | Saya memberikan maka 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 \pm 4-6 gelas perhari | | |
| 10 | Apakah ibu membiasakan anak main diluar rumah untuk bermain permainan tradisional | | |

(Sumber: Fajriani, 2018)

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 Tangunkarang
di -
METRO

Menindaklanjuti surat dari Ketua Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tangunkarang 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 terfanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSrE





**PEMERINTAH KOTA METRO
DINASKESEHATAN**

Jln.Jenderal Achmad Yani Nomor 2 Kota Metro Kode Pos 34111 Telp/Fax (0725) 44454
Laman dinkeskotametro.go.id, 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





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
Jl. Soekarno – Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp. 0721-783852 Fax. 0721-773918
Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id



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

Kepada Yth.

Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Poltekkes Kemenkes Tanjungpurung.

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 Clearance) 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 Tanjungpurung 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 Similarity/ 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 Similarity 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

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

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 Di Puskesmas Margorejo Kota Metro Tahun 2023".)

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 27 % | 27 % | 9 % | % |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

| | | |
|----------|--|------------|
| 1 | docplayer.info Internet Source | 7 % |
| 2 | repository2.unw.ac.id Internet Source | 2 % |
| 3 | adminlib.poltekkes-solo.ac.id Internet Source | 2 % |
| 4 | ejournalmalahayati.ac.id Internet Source | 2 % |
| 5 | eprints.walisongo.ac.id Internet Source | 1 % |
| 6 | online-journal.unja.ac.id Internet Source | 1 % |
| 7 | juke.kedokteran.unila.ac.id Internet Source | 1 % |
| 8 | journal.aisyahuniversity.ac.id Internet Source | 1 % |

eprints.poltekkesjogja.ac.id

| | | |
|---|---|-----|
| 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 Saadiyah Isnainy. "Hubungan Motivasi Kerja Dengan Produktivitas Kerja Tenaga Kesehatan Di Puskesmas Sukarame Bandar Lampung", <i>Malahayati Nursing Journal</i> , 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) | | | | | | | | | | | | | | | Σ | K | Keterangan | VARIABEL TRADISI/KEBIASAAN (1-10) | | | | | | | | | | Σ | K | Keterangan | Usia | BB | TB | K | Status Gizi |
|----|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|---|-------------|-----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|---|-------------|------|------|-------|---|---------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 23 | 1 | Kurang Baik | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | Kurang Baik | 6 | 8,1 | 62,5 | 3 | Gizi Lebih |
| 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 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 | 19 | 8,8 | 77 | 0 | Gizi Baik |
| 5 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 28 | 1 | Kurang Baik | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | Kurang Baik | 10 | 10,2 | 74,6 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 6 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 54 | 0 | Baik | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 0 | Baik | 48 | 14,5 | 99,2 | 0 | Gizi Baik |
| 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 | 28 | 17,3 | 91,3 | 4 | Obesitas |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 18 | 1 | Kurang Baik | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 0 | Baik | 55 | 16,1 | 99 | 0 | Gizi Baik |
| 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 | 44 | 11,6 | 93,1 | 1 | Gizi Kurang |
| 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 | 19 | 11,4 | 78 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 11 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 21 | 1 | Kurang Baik | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 1 | Kurang Baik | 13 | 7,5 | 69,8 | 1 | Gizi Kurang |
| 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 | 24 | 10,5 | 81 | 0 | Gizi Baik |
| 13 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 57 | 0 | Baik | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | Kurang Baik | 9 | 6,4 | 67,2 | 1 | Gizi Kurang |
| 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 | 56 | 19 | 100 | 3 | Gizi Lebih |
| 15 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 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 | 43 | 11 | 86 | 1 | Gizi Kurang |
| 16 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 22 | 1 | Kurang Baik | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | Baik | 29 | 13,4 | 82,5 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 17 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 | 0 | Baik | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 8 | 0 | Baik | 37 | 14,5 | 97,8 | 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 | 19 | 8,9 | 78 | 0 | Gizi Baik |
| 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 | 24 | 16,8 | 89 | 4 | Obesitas |
| 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 | 7 | 10,4 | 71 | 3 | Gizi Lebih |
| 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 | 19 | 8,6 | 76,9 | 1 | Gizi Kurang |
| 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 | 22 | 11,5 | 81,2 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 23 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 21 | 1 | Kurang Baik | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | Kurang Baik | 6 | 5,5 | 61 | 1 | Gizi Kurang |
| 24 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 53 | 0 | Baik | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | Baik | 9 | 8,6 | 70,5 | 0 | Gizi Baik |
| 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 | 41 | 16,1 | 92,2 | 3 | Gizi Lebih |
| 26 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 54 | 0 | Baik | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 5 | 1 | Kurang Baik | 34 | 10,7 | 84,2 | 0 | Gizi Baik |
| 27 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 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 | 46 | 16,5 | 98 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 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 | 44 | 12,3 | 94,5 | 0 | Gizi Baik |
| 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 | 19 | 14,1 | 80,4 | 4 | Obesitas |
| 30 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 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 | 29 | 12,2 | 83,8 | 0 | Gizi Baik |
| 31 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 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 | 4 | 6,4 | 60 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 32 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 38 | 0 | Baik | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 0 | Baik | 30 | 15 | 87 | 3 | Gizi Lebih |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------------|----|------|------|---|---------------------|
| 33 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 | 0 | Baik | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | Kurang Baik | 31 | 12,8 | 85,1 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 34 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 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 | 7 | 8,9 | 72 | 0 | Gizi Baik |
| 35 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 24 | 1 | Kurang Baik | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | Baik | 27 | 11,5 | 80,3 | 2 | Berisiko Gizi Lebih |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 | 0 | Baik | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 | 0 | Baik | 50 | 13,3 | 94 | 0 | Gizi Baik |
| 37 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 24 | 1 | Kurang Baik | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 0 | Baik | 37 | 10,6 | 85,5 | 1 | Gizi Kurang |
| 38 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 40 | 0 | Baik | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 0 | Baik | 30 | 15,1 | 84,5 | 4 | Obesitas |
| 39 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 27 | 1 | Kurang Baik | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 1 | Kurang Baik | 20 | 8 | 77,2 | 1 | Gizi Kurang |
| 40 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 51 | 0 | Baik | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0 | Baik | 24 | 11 | 83 | 0 | Gizi Baik |
| 41 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 45 | 0 | Baik | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 0 | Baik | 50 | 16,2 | 97,5 | 0 | Gizi Baik |
| 42 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 26 | 1 | Kurang Baik | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 0 | Baik | 37 | 9,8 | 83,9 | 1 | Gizi Kurang |

Lampiran 10

Frequencies

Frequency Table

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

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

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

ASI

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

Penyakit_Infeksi

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

Pola_Makan

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

Tradisi_Kebiasaan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Baik | 25 | 59,5 | 59,5 | 59,5 |
| Valid 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 | 100,0 |
| Total | 42 | 100,0 | 100,0 | |

DATA SKOR JAWABAN MIN-MAX**Frequencies****Statistics**

| | | Pola Makan | Tradisi/Kebiasaan |
|---------|---------|------------|-------------------|
| N | Valid | 42 | 42 |
| | Missing | 0 | 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 |
| | 20 | 2 | 4,8 | 4,8 |
| | 21 | 2 | 4,8 | 4,8 |
| | 22 | 1 | 2,4 | 2,4 |
| | 23 | 1 | 2,4 | 2,4 |
| | 24 | 2 | 4,8 | 4,8 |
| | 25 | 3 | 7,1 | 7,1 |
| | 26 | 3 | 7,1 | 7,1 |
| | 27 | 2 | 4,8 | 4,8 |
| | 28 | 1 | 2,4 | 2,4 |
| | 36 | 3 | 7,1 | 7,1 |
| | 38 | 1 | 2,4 | 2,4 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 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 | 4 | 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 |
|------------|----------------------------------|-------------|-----------|------------|
| Pola_Makan | Mean | | ,43 | ,077 |
| | 95% Confidence Interval for Mean | Lower Bound | ,27 | |
| | | Upper Bound | ,58 | |
| | 5% Trimmed Mean | | ,42 | |
| | Median | | ,00 | |
| | Variance | | ,251 | |
| | Std. Deviation | | ,501 | |
| | Minimum | | 0 | |
| | Maximum | | 1 | |
| | Range | | 1 | |
| | Interquartile Range | | 1 | |
| | Skewness | | ,299 | ,365 |
| | Kurtosis | | -2,008 | ,717 |

Tests of Normality

| | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Pola_Makan | ,375 | 42 | ,000 | ,630 | 42 | ,000 |

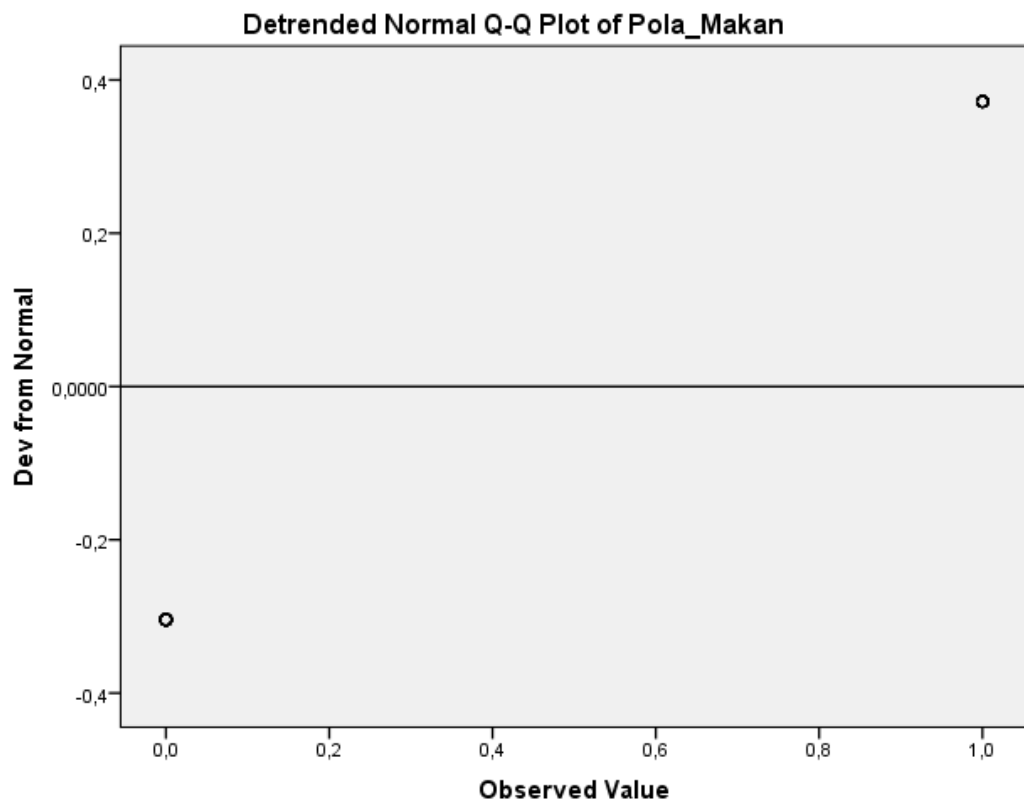
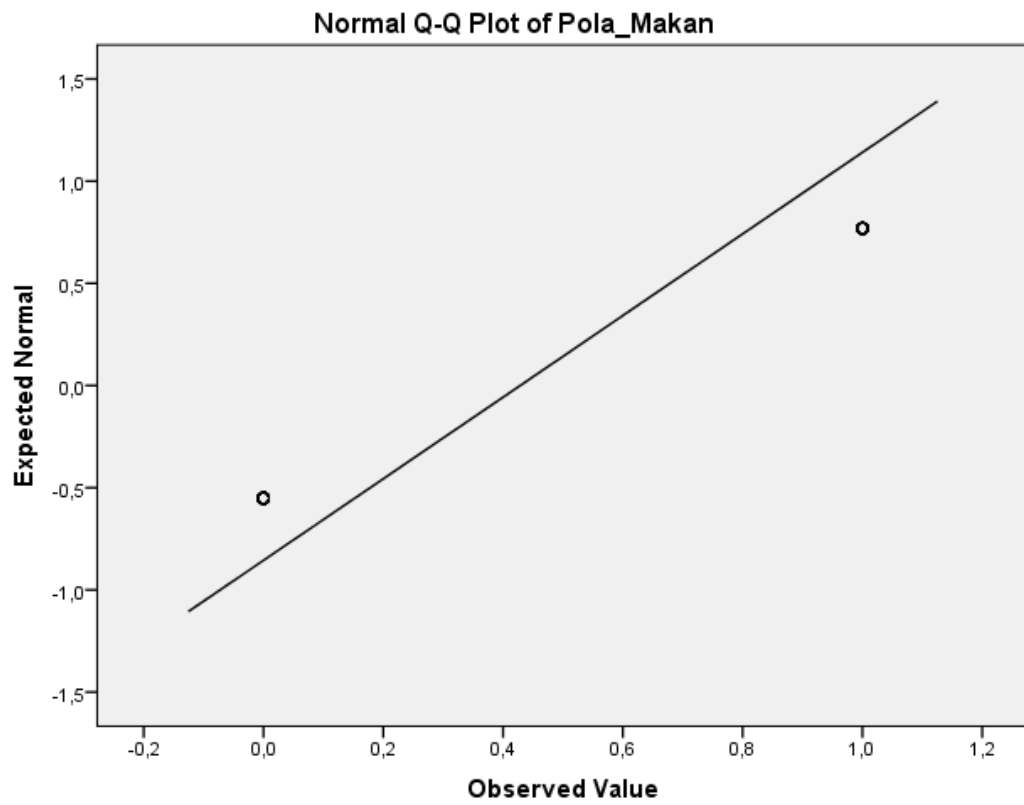
a. Lilliefors Significance Correction

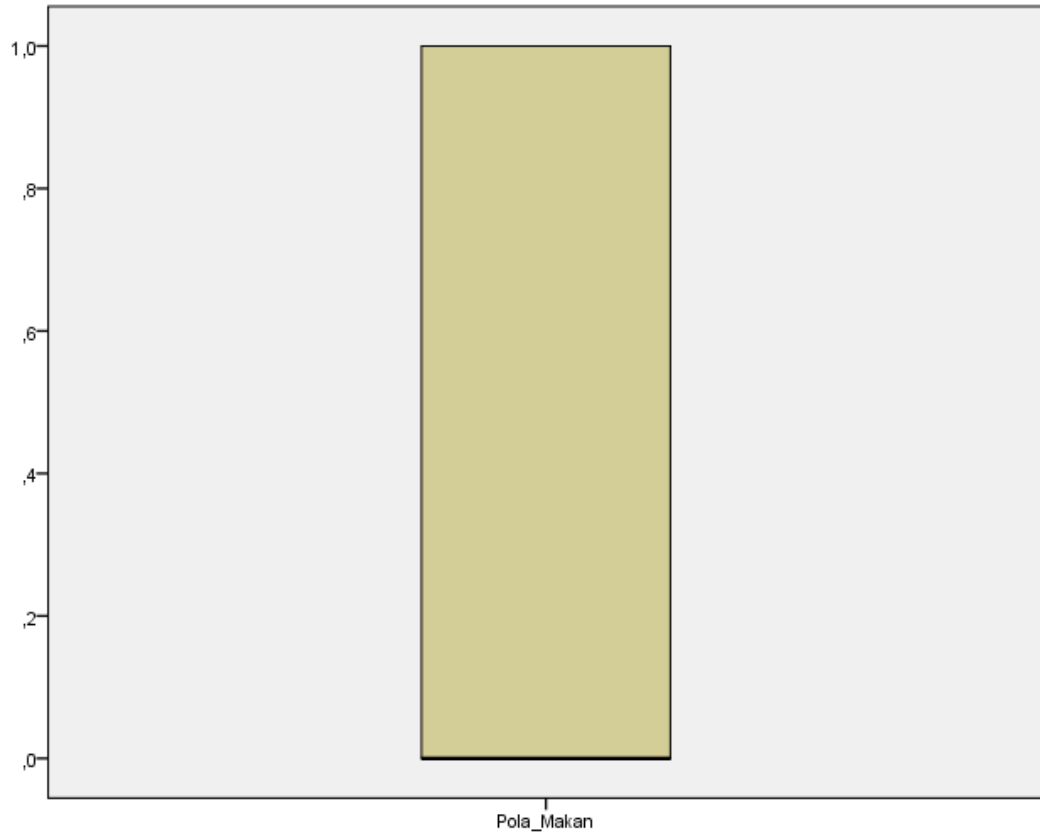
Pola_Makan

Pola_Makan Stem-and-Leaf Plot

| Frequency | Stem & | Leaf |
|-----------|--------|--------------------------|
| 24,00 | 0 . | 000000000000000000000000 |
| ,00 | 1 . | |
| ,00 | 2 . | |
| ,00 | 3 . | |
| ,00 | 4 . | |
| ,00 | 5 . | |
| ,00 | 6 . | |
| ,00 | 7 . | |
| ,00 | 8 . | |
| ,00 | 9 . | |
| 18,00 | 10 . | 000000000000000000 |

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 | |
| | | 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 ^a | | | 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

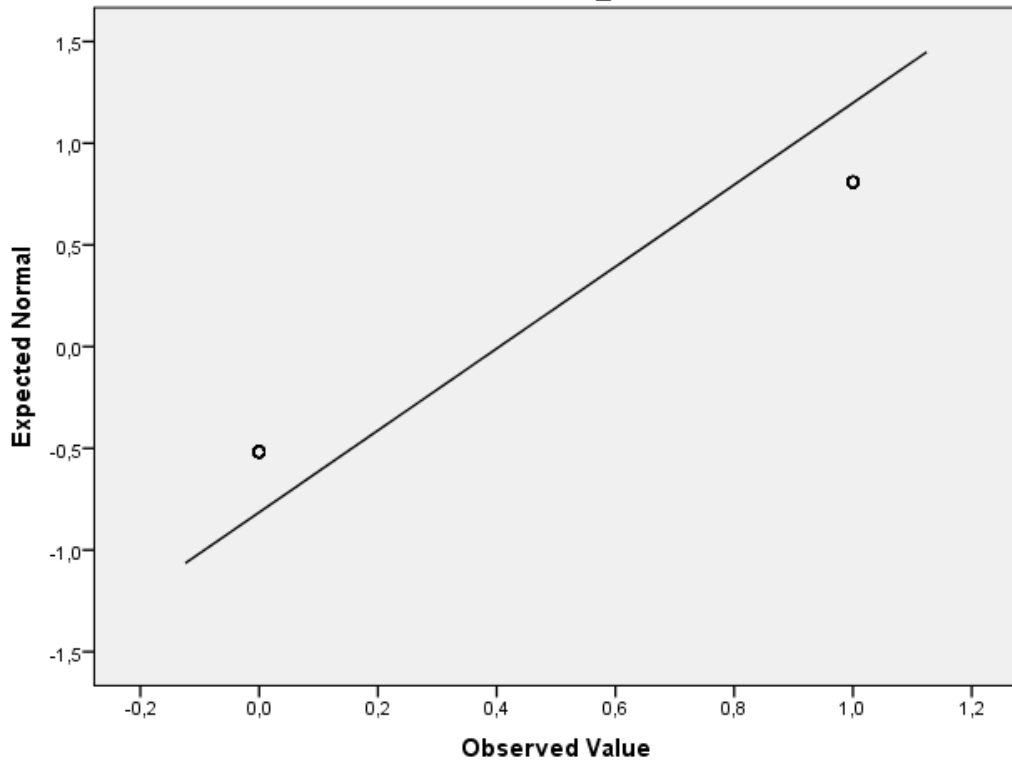
```

Frequency      Stem & Leaf
 25,00         0 . 000000000000000000000000
  ,00          1 .
  ,00          2 .
  ,00          3 .
  ,00          4 .
  ,00          5 .
  ,00          6 .
  ,00          7 .
  ,00          8 .
  ,00          9 .
 17,00        10 . 00000000000000000000

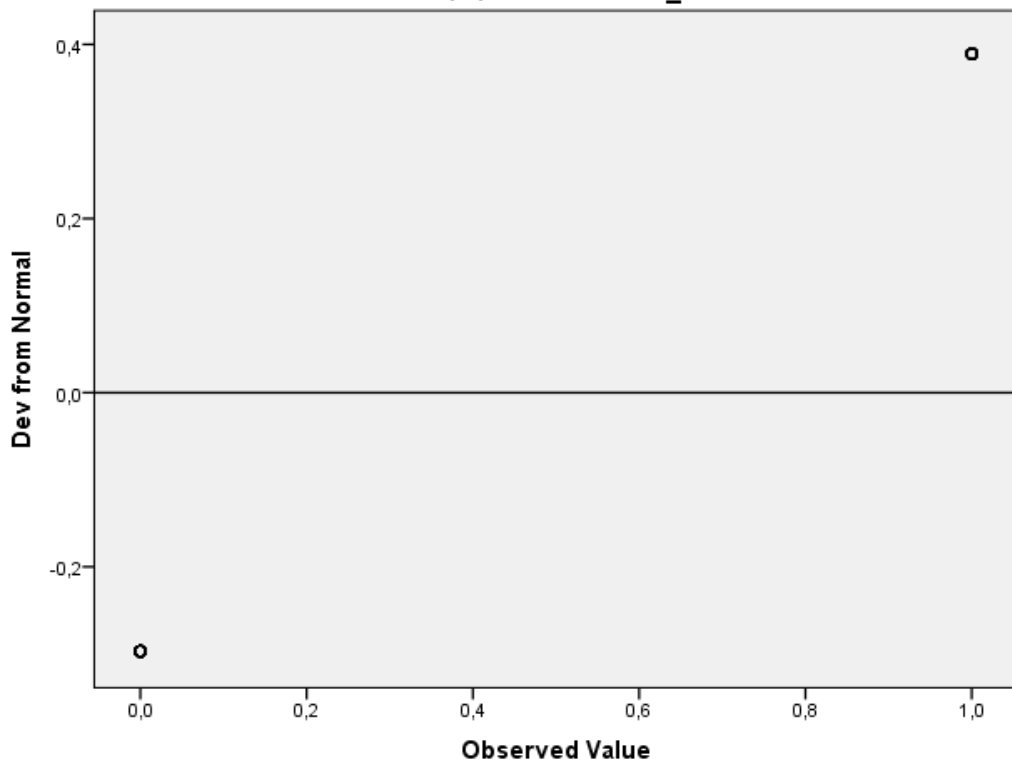
```

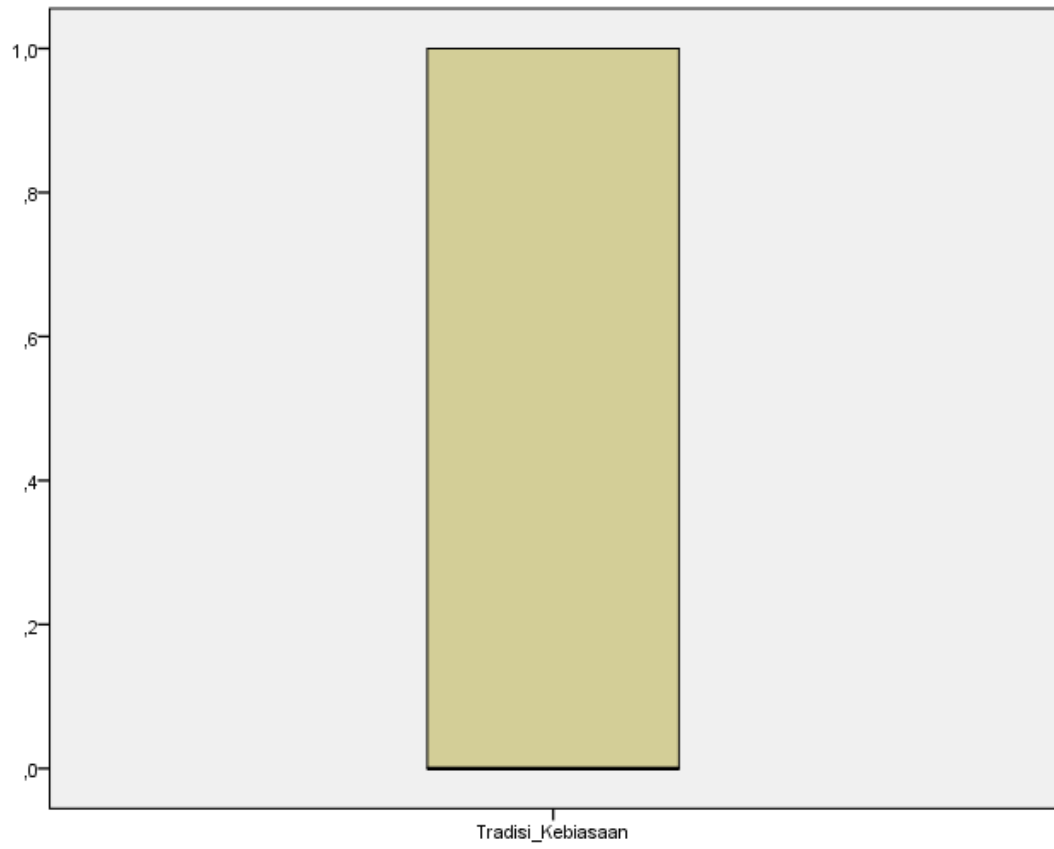
Stem width: 0
Each leaf: 1 case(s)

Normal Q-Q Plot of Tradisi_Kebiasaan



Detrended Normal Q-Q Plot of Tradisi_Kebiasaan





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 |
| | | Expected | 8,2 | 5,5 | 4,4 | 2,7 | 2,2 | 23,0 |
| | | % within ASI | 56,5% | 17,4% | 8,7% | 13,0% | 4,3% | 100,0% |
| | | Count | 2 | 6 | 6 | 2 | 3 | 19 |
| Tidak Diberikan | | Expected | 6,8 | 4,5 | 3,6 | 2,3 | 1,8 | 19,0 |
| | | Count | 10,5% | 31,6% | 31,6% | 10,5% | 15,8% | 100,0% |
| | | Count | 15 | 10 | 8 | 5 | 4 | 42 |
| | | Expected | 15,0 | 10,0 | 8,0 | 5,0 | 4,0 | 42,0 |
| Total | | Count | 35,7% | 23,8% | 19,0% | 11,9% | 9,5% | 100,0% |
| | | % within ASI | | | | | | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 11,389 ^a | 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 |
| | Expected Count | 7,1 | 4,8 | 3,8 | 2,4 | 1,9 | 20,0 |
| | % within Penyakit_Infeksi | 60,0% | 10,0% | 25,0% | 5,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Count | 3 | 8 | 3 | 4 | 4 | 22 |
| | Expected Count | 7,9 | 5,2 | 4,2 | 2,6 | 2,1 | 22,0 |
| | % within Penyakit_Infeksi | 13,6% | 36,4% | 13,6% | 18,2% | 18,2% | 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 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 ^a | 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) | ^a |

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

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 17,160 ^a | 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 Kurang Baik | 5,9% | 47,1% | 23,5% | 11,8% | 11,8% | 100,0% |
| | Count | 15 | 10 | 8 | 5 | 4 | 42 |
| Total | 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 ^a | 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) | ^a |

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


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



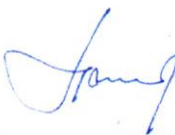












Balqis Mustika
NIM 2015371002



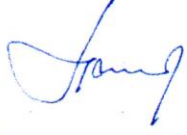


Lampiran 12

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. Perbaiki Rumusan Masalah |  Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb | |
| 4. | Jumat, 25 Agustus 2023 | Konsultasi Perbaikan BAB I dan II | 1. Perbaiki latar belakang masalah 2. Perbaiki tujuan penelitian 3. Perbaiki kerangka teori |  Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M.Keb | |
| 5. | Kamis, 23 November 2023 | Konsultasi BAB I dan II | 1. Perbaiki latar belakang masalah 2. Perbaiki 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 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Perbaiki definisi operasional 2. Perbaiki kriteria inklusi dan eksklusif 3. Perbaiki kuisisioner penelitian |  | Sumiyati, S.Pd., M.Pd |
| 7. | Kamis, 30 November 2023 | Konsultasi BAB III, Daftar Pustaka dan Instrumen Penelitian | <ol style="list-style-type: none"> 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 |
| 9. | Jumat, 01 Maret 2024 | Konsultasi hasil revisi | ACC |  | Dr. Ika Oktaviani, S. SiT., M. Keb |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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