

LAMPIRAN

Lampiran 1 Izin Penelitian



Nomor : DP.02.01/5.0/ 2294 /2022

Malang, 20 Desember 2022

Lampiran :

Perihal : Surat Permohonan Izin Penelitian

Dalam Memenuhi Penyusunan Tugas Akhir KTI

Kepada Yth.

1. Kepala Puskesmas Kota Malang
2. Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang

Di

Tempat

Dalam rangka pemenuhan Tugas Akhir Karya Tulis Ilmiah, bersama ini kami hadapkan 7 Orang mahasiswa (Nama-nama terlampir) Program Studi D3 Gizi Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Mahasiswa yang bersangkutan dapat diijinkan untuk melakukan Penelitian, pada :

Tanggal : 09 Januari s/d 30 April 2023

Waktu : 08.00 – selesai

Tempat : Puskesmas Kota Malang

Dengan judul :

Analisis Faktor – faktor yang berhubungan dengan status Gizi Balita di Kota Malang.

Data yang diambil :

1. Tingkat penerimaan Gizi seimbang
2. Status pemberian ASI
3. Tingkat konsumsi
4. Sanitasi lingkungan
5. Pemberian MP – ASI
6. Pola Asuh Kesehatan
7. Perilaku pemberian makanan

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami sampaikan terima kasih.



TUTUT MARHAENI, IK
NIP. 19651224 198703 2 011



- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 c Malang, 65112. Telepon (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jalan Sriwijaya No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
- Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
- Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
- Kampus IV : Jalan KH. Wahid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095
- Kampus V : Jalan Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek Telp (0355) 791293
- Kampus VI : Jalan Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82A Ponorogo Telp (0352) 461792



Daftar Nama nama Mahasiswa

| No | Nama Mahasiswa | NIM | Program Studi |
|----|------------------------|--------------|---------------|
| 1. | Fathin Naila Halya | P17110201012 | D3 Gizi |
| 2. | Nadya Zahwa Salsabila | P17110201038 | D3 Gizi |
| 3. | Zulfa Qurratu A'yun A | P17110203049 | D3 Gizi |
| 4. | Trias Utami | P17110203073 | D3 Gizi |
| 5. | Putri Fatma Novitasari | P17110203106 | D3 Gizi |
| 6. | Putri Wailul Ulana | P17110204131 | D3 Gizi |
| 7. | Mentari Aprilina R | P17110204151 | D3 Gizi |

Plt. Ketua Jurusan Gizi



Zainardi, SKM.M.,Pd
NIP. 196411071988121001

Lampiran 2 Kuesioner

| Data Keluarga | | | | | |
|----------------------|------------------------|---|---|-----|-----|
| 1. | Nama KK/No. Resp | : | No. | | |
| 2. | Alamat | : | | | |
| 3. | Pekerjaan (Ayah / Ibu) | : | / | | |
| 4. | Pendapatan | : | | | |
| 5. | Jumlah anak ibu | : | | | |
| 6. | Tingkat pendidikan | : | | | |
| | Ayah | : | SD | SMP | SMA |
| | Ibu | : | SD | SMP | SMA |
| | Kakek | : | SD | SMP | SMA |
| | Nenek | : | SD | SMP | SMA |
| | Pengasuh | : | SD | SMP | SMA |
| | Status Pengasuh | : | Menikah / belum menikah (coret yang tidak perlu) | | |
| | Umur | : | | | |
| Data balita | | | | | |
| 7. | Nama/Jenis Kelamin | : | / | | |
| | Anak ke | : | Status : anak kandung/anak asuh. (coret yang tidak perlu) | | |
| | Tanggal Lahir | : | / / | | |
| | Berat badan lahir | : | Kg. | | |
| | Panjang Badan Lahir | : | Cm | | |
| 8. | Pengukuran Tanggal | : | / / 2009. | | |
| 9. | Umur | : | Bulan. | | |
| 10. | Berat Badan | : | Kg. | | |

| | | | | | |
|-----|--|---|------------------------------|-------|--------|
| 11. | Tinggi Badan | : | Cm. | | |
| 12. | Status Gizi (Z score) Kategori | : | TB/U: | BB/U: | BB/TB: |
| | | | | | |
| 13. | Kondisi kesehatan balita saat pengukuran | : | 1. Sehat 2. Sakit : | | |
| 14. | Penyakit yang sering /pernah diderita anak dalam 1 tahun terakhir (demam, diare, sakit gigi, mata, kulit dsb). | : | | | |

**KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI SEIMBANG
PADA BALITA**

(PEDOMAN GIZI SEIMBANG KEMENTERIAN KESEHATAN RI, 2014)

1. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan disebut...
 - a. 4 sehat 5 sempurna
 - b. Gizi seimbang**
 - c. Isi piringku
 - d. Sajian makan sehari
2. Apa manfaat dari mengkonsumsi zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan...
 - a. Dapat membantu pertumbuhan dan perkembangan**
 - b. Dapat memperoleh kenikmatan dalam makan
 - c. Dapat membantu menyembuhkan penyakit
 - d. Dapat menjadikan tubuh merasa kenyang
3. Anak usia 1-5 tahun dianjurkan mengkonsumsi makanan yang beragam, di bawah ini contoh makanan yang beragam...
 - a. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan susu
 - b. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, dan pisang
 - c. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek dan sayur sup
 - d. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan pisang**

4. Agar tingkat konsumsi zat gizi anak meningkat maka perlu dilakukan...
 - a. **Mengkreasikan makanan bento anak**
 - b. Menjadwalkan makan dekat dengan waktu tidur
 - c. Memberi tontonan tv atau hp saat makan kepada anak
 - d. Memberikan makan anak setiap saat
5. Membiasakan mencuci tangan pakai sabun dengan air bersih mengalir sesudah dan sebelum makan berfungsi untuk...
 - a. Dapat melancarkan pencernaan
 - b. Menjadikan makanan lebih nikmat
 - c. Menjadikan tangan bau harum dari sabun
 - d. **Mencegah penularan kuman dan bakteri**
6. Apa fungsi utama dari protein untuk balita...
 - a. Sumber utama energi bagi tubuh
 - b. Pembentuk sel darah merah
 - c. Menjaga kesehatan
 - d. **Membangun sel jaringan**
7. Apa fungsi mengonsumsi sayuran dan buah-buah untuk balita...
 - a. **Mencegah kerusakan sel**
 - b. Mengganti sel yang sudah rusak
 - c. Pembentukan sel dan organ
 - d. Pembentuk sel darah merah
8. Anjuran porsi sayuran untuk anak usia 1-5 tahun dalam makan sehari...
 - a. 1-1,5 gelas
 - b. **1,5-2 gelas**
 - c. 2-2,5 gelas
 - d. 2,5- 3 gelas
9. Contoh bahan makanan yang mengandung lemak tak jenuh...
 - a. **Minyak jagung**
 - b. Minyak kelapa sawit
 - c. Mentega
 - d. Santan
10. Selain dari beras, bahan makanan apa yang dapat dijadikan sebagai sumber tenaga bagi anak usia 1-5 tahun yaitu...
 - a. **Biskuit, kentang dan roti**

- b. Bayam, wortel, dan brokoli
 - c. Daging ayam, telur ayam, dan susu sapi
 - d. Jeruk, melon, dan semangka
11. Pada usia berapa diberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pertama kali...
- a. 5 bulan
 - b. 6 bulan**
 - c. 7 bulan
 - d. 8 bulan
12. Bentuk Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang diberikan kepada anak pertama kali dalam bentuk...
- a. Lumat**
 - b. Lembik
 - c. Padat
 - d. Lunak
13. Apa tanda-tanda bayi sudah siap menerima Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) ...
- a. Mulai meraih makanan dan memasukkan ke dalam mulut**
 - b. ASI yang diminum sudah berkurang
 - c. Berat badan bayi tidak mencapai angka yang diharapkan
 - d. Bayi ingin menyusu ASI lebih sering
14. Contoh menu Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) sederhana...
- a. Nasi tim, tempe dan labu siam**
 - b. Nasi tim, tempe dan tahu
 - c. Nasi tim, ikan, tahu dan melon
 - d. Nasi tim, ikan, kangkong, dan pepaya
15. Akibat memberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) terlalu dini adalah...
- a. Meningkatkan risiko alergi**
 - b. Kebutuhan gizi anak tidak dapat terpenuhi
 - c. Resiko kekurangan zat besi
 - d. Pertumbuhan dan perkembangan lebih lambat
16. Banyaknya pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) saat anak usia 9-12 bulan...

- a. $\frac{1}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
- b. **$\frac{1}{2}$ mangkuk ukuran 250 ml**
- c. $\frac{3}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
- d. 1 mangkuk full ukuran 250 ml

17. Contoh makanan yang bergizi dan aman untuk anak usia 1-5 tahun...

- a. **Pisang**
- b. Permen
- c. Keripik singkong kemasan
- d. Kacang asin

18. Berapa anjuran minum air putih untuk anak usia 2-5 tahun dalam sehari...

- a. Sebanyak 1.000-1.500 ml/ hari (5-7,5 gelas)
- b. **Sebanyak 1.200-1.500 ml / hari (6-7,5 gelas)**
- c. Sebanyak 1.500-2.000 ml/hari (7,5-10 gelas)
- d. Sebanyak 1.700-2.000 ml/ hari (8,5-10 gelas)

19. Berapa anjuran konsumsi gula untuk anak usia 1-5 tahun dalam sehari...

- a. **2 sendok makan**
- b. 3 sendok makan
- c. 4 sendok makan
- d. 5 sendok makan

20. Berapa anjuran maksimal konsumsi minyak untuk anak usia 1-3 tahun dalam sehari...

- a. 2 sendok teh
- b. **3 sendok teh**
- c. 4 sendok teh
- d. 5 sendok teh

KUESIONER PENELITIAN
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI
BALITA DI KOTA MALANG

| Data Keluarga | | | | | |
|--|---|--|-------|---|----|
| 1. Nama KK/No. Resp | : | Noyda No. | | | |
| 2. Alamat | : | | | | |
| 3. Pekerjaan Ayah | : | Swasta | | | |
| Ibu | : | IRT | | | |
| 4. Pendapatan Ayah | : | 4-5 Jt | | | |
| Ibu | : | | | | |
| 5. Pengeluaran Pangan | : | 50 rupiah | | | |
| 6. Jumlah anak ibu | : | 2 | | | |
| 7. Tingkat pendidikan Ayah | : | SD | SMP | <input checked="" type="checkbox"/> SMA | PT |
| Ibu | : | SD | SMP | <input checked="" type="checkbox"/> SMA | PT |
| Pengasuh | : | SD | SMP | SMA | PT |
| Status Pengasuh | : | Menikah / belum menikah* | | | |
| Umur Pengasuh | : | Tahun | | | |
| No. HP/WA | : | | | | |
| Data Balita | | | | | |
| 7. Nama/Jenis Kelamin | : | M Al Ayyubi PL | | | |
| Anak ke | : | 2 Status : anak kandung/anak asuh/anak tiri* | | | |
| Tanggal Lahir | : | 19 / 3 / 2019 | | | |
| Berat Badan lahir | : | 2,8 Kg | | | |
| Panjang Badan Lahir | : | 27 Cm | | | |
| 8. Pengukuran Tanggal | : | / / 2023 | | | |
| 9. Umur | : | 27 Bulan | | | |
| 10. Berat Badan | : | 15,9 Kg | | | |
| 11. Tinggi Badan | : | 99 Cm | | | |
| 13. Status Gizi (Z score) | : | TB/U: | BB/U: | BB/TB: | |
| Kategori | | | | | |
| Karakteristik masalah gizi | | | | | |
| 14. Kondisi kesehatan balita saat pengukuran | : | <input checked="" type="radio"/> Sehat 2. Sakit : | | | |
| 15. Penyakit yang sering /pernah diderita anak dalam 1 tahun terakhir (demam, diare, sakit gigi, mata, kulit dsb). | : | Paling sering/sering, dilihat di buku KIA Minimal 6-12 bulan | | | |

Ket : (*) Coret yang tidak perlu

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI SEIMBANG PADA BALITA

(Pedoman Gizi Seimbang Kementerian Kesehatan RI, 2014)*

1. Susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan disebut...
 - a. 4 sehat 5 sempurna
 - b. Gizi seimbang
 - c. Isi piringku
 - d. Sajian makan sehari
2. Apa manfaat dari mengkonsumsi zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan...
 - a. Dapat membantu pertumbuhan dan perkembangan
 - b. Dapat memperoleh kenikmatan dalam makan
 - c. Dapat membantu menyembuhkan penyakit
 - d. Dapat menjadikan tubuh merasa kenyang
3. Anak usia 1-5 tahun dianjurkan mengkonsumsi makanan yang beragam, di bawah ini contoh makanan yang beragam...
 - a. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan susu
 - b. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, dan pisang
 - c. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek dan sayur sup
 - d. Nasi putih, ayam goreng, tempe orek, sayur sup, dan pisang
4. Agar tingkat konsumsi zat gizi anak meningkat maka perlu dilakukan...
 - a. Mengkreasikan penyajian makanan anak
 - b. Menjadwalkan makan dekat dengan waktu tidur
 - c. Memberi tontonan tv atau hp saat makan kepada anak
 - d. Memberikan makan anak setiap saat
5. Membiasakan mencuci tangan pakai sabun dengan air bersih mengalir sesudah dan sebelum makan berfungsi untuk...
 - a. Dapat menambah nafsu makan
 - b. Menjadikan makanan lebih nikmat
 - c. Menjadikan tangan bau harum dari sabun
 - d. Mencegah penularan kuman dan bakteri
6. Apa fungsi utama dari protein untuk balita...
 - a. Sumber utama energi bagi tubuh
 - b. Pembentuk sel darah merah
 - c. Menjaga kesehatan
 - d. Membangun sel jaringan
7. Apa fungsi mengonsumsi sayuran dan buah-buahan untuk balita...

- a. Mencegah kerusakan sel
b. Mengganti sel yang sudah rusak
 c. Pembentukan sel dan organ
d. Pembentuk sel darah merah
8. Anjuran porsi sayuran untuk anak usia 1-5 tahun dalam makan sehari...
 a. 1-1,5 gelas
b. 1,5-2 gelas
c. 2-2,5 gelas
d. 2,5-3 gelas
9. Contoh sumber minyak/lemak yang banyak mengandung vitamin E adalah ...
a. Minyak jagung
 b. Minyak kelapa sawit
c. Mentega
d. Santan
10. Selain dari beras, bahan makanan apa yang dapat dijadikan sebagai sumber tenaga bagi anak usia 1-5 tahun yaitu...
a. Biskuit, kentang dan roti
b. Bayam, wortel, dan brokoli
 c. Daging ayam, telur ayam, dan susu sapi
d. Jeruk, melon, dan semangka
11. Pada usia berapa diberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pertama kali...
a. 5 bulan
 b. 6 bulan
c. 7 bulan
d. 8 bulan
12. Bentuk Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) yang diberikan kepada anak pertama kali dalam bentuk...
a. Lumat
 b. Lembik
c. Padat
d. Lunak
13. Apa tanda-tanda bayi sudah siap menerima Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) ...
a. Mulai meraih makanan dan memasukkan ke dalam mulut
b. ASI yang diminum sudah berkurang
c. Berat badan bayi tidak mencapai angka yang diharapkan
 d. Bayi ingin menyusu ASI lebih sering
14. Contoh menu Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) sederhana dibawah ini yang paling baik...
a. Nasi tim, tempe dan labu siam

- b. Nasi tim, tempe dan tahu
 c. Nasi tim, ikan, tahu dan melon
d. Nasi tim, ikan, kangkung, dan pepaya
15. Akibat memberikan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) terlalu dini adalah...
- a. Meningkatkan risiko alergi
 - b. Kebutuhan gizi anak tidak dapat terpenuhi
 - c. Resiko kekurangan zat besi
 - d. Pertumbuhan dan perkembangan lebih lambat
16. Takaran pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) saat anak usia 9-12 bulan...
- a. $\frac{1}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
 - b. $\frac{1}{2}$ mangkuk ukuran 250 ml
 - c. $\frac{3}{4}$ mangkuk ukuran 250 ml
 - d. 1 mangkuk full ukuran 250 ml
17. Contoh makanan yang bergizi dan aman sumber vitamin dan mineral untuk anak usia 1-5 tahun yaitu...
- a. Pisang
 - b. Permen
 - c. Keripik singkong kemasan
 - d. Kacang asin
18. Berapa anjuran minum air untuk anak usia 2-5 tahun dalam sehari...
- a. Sebanyak 1.000-1.500 ml/ hari (5-7,5 gelas)
 - b. Sebanyak 1.200-1.500 ml / hari (6-7,5 gelas)
 - c. Sebanyak 1.500-2.000 ml/hari (7,5-10 gelas)
 - d. Sebanyak 1.700-2.000 ml/ hari (8,5-10 gelas)
19. Berapa anjuran konsumsi gula untuk anak usia 1-5 tahun dalam sehari...
- a. 2 sendok makan
 - b. 3 sendok makan
 - c. 4 sendok makan
 - d. 5 sendok makan
20. Berapa anjuran maksimal konsumsi minyak untuk anak usia 1-3 tahun dalam sehari...
- a. 2 sendok teh
 - b. 3 sendok teh
 - c. 4 sendok teh
 - d. 5 sendok teh

Lampiran 3 Hasil Tingkat Pengetahuan

| No. Responden | Jenis Kelamin anak | jumlah anak | Pendidikan Ibu | Pekerjaan Ibu | Pendapatan Keluarga | Jumlah Skor | Skor Tingkat Pengetahuan | Kategori Tingkat Pengetahuan |
|---------------|--------------------|-------------|----------------|------------------|---------------------|-------------|--------------------------|------------------------------|
| 1 | P | 1 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,000,000 | 6 | 30 | Kurang |
| 2 | P | 2 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 2,000,000 | 12 | 60 | Kurang |
| 3 | L | 3 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,500,000 | 12 | 60 | Kurang |
| 4 | L | 1 | SMP | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,600,000 | 12 | 60 | Kurang |
| 5 | P | 2 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 2,000,000 | 11 | 55 | Kurang |
| 6 | P | 1 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp500,00 | 13 | 65 | Kurang |
| 7 | L | 1 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 8,000,000 | 11 | 55 | Kurang |
| 8 | L | 2 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 2,500,000 | 11 | 55 | Kurang |
| 9 | P | 2 | SD | Ibu Rumah Tangga | Rp800,00 | 10 | 50 | Kurang |
| 10 | L | 2 | SMP | Ibu Rumah Tangga | Rp 3,000,000 | 12 | 60 | Kurang |
| 11 | L | 1 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,200,000 | 6 | 30 | Kurang |
| 12 | P | 1 | SMA | Wiraswasta | Rp 3,000,000 | 13 | 65 | Kurang |
| 13 | P | 2 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,500,000 | 14 | 70 | Kurang |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|------------------|--------------|----|----|--------|
| 14 | L | 1 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,500,000 | 12 | 60 | Kurang |
| 15 | P | 2 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,500,000 | 12 | 60 | Kurang |
| 16 | P | 2 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,500,000 | 12 | 60 | Kurang |
| 17 | P | 3 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 4,000,000 | 8 | 40 | Kurang |
| 18 | P | 2 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 4,900,000 | 16 | 80 | Baik |
| 19 | P | 2 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 4,900,000 | 16 | 80 | Baik |
| 20 | P | 3 | SMA | Wiraswata | Rp 1,000,000 | 9 | 45 | Kurang |
| 21 | P | 4 | SMP | Wiraswata | Rp 1,200,000 | 8 | 40 | Kurang |
| 22 | L | 3 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,300,000 | 13 | 65 | Kurang |
| 23 | L | 3 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,300,000 | 13 | 65 | Kurang |
| 24 | P | 1 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 4,000,000 | 9 | 45 | Kurang |
| 25 | L | 2 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 2,000,000 | 10 | 50 | Kurang |
| 26 | L | 2 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 5,000,000 | 8 | 40 | Kurang |
| 27 | P | 1 | PT | Ibu Rumah Tangga | Rp 4,000,000 | 14 | 70 | Kurang |
| 28 | P | 3 | SMA | Swasta | Rp 3,000,000 | 14 | 70 | Kurang |
| 29 | P | 3 | PT | Swasta | Rp 3,000,000 | 15 | 75 | Kurang |
| 30 | L | 3 | SMA | Ibu Rumah Tangga | Rp 1,000,000 | 12 | 60 | Kurang |

Lampiran 4 Hasil Status Gizi Balita

| No. Responden | Tanggal Lahir | Jenis Kelamin | BB | TB | Tanggal Pengukuran | BB/U | Kategori | TB/U | Kategori | BB/TB | Kategori |
|---------------|---------------|---------------|-------|-------|--------------------|-------|--------------|-------|---------------|-------|------------------------|
| 1 | 31/12/2020 | P | 11,3 | 83 | 01/03/2023 | -0,41 | normal | -1,32 | normal | 0,4 | gizi baik |
| 2 | 19/06/2022 | P | 6,9 | 65 | 01/03/2023 | -1,29 | normal | -1,8 | normal | -0,29 | gizi baik |
| 3 | 06/08/2018 | L | 11 | 78,6 | 01/03/2023 | -3,56 | sangat kurus | -6,42 | sangat pendek | 0,76 | gizi baik |
| 4 | 26/02/2021 | L | 10,1 | 81 | 01/03/2023 | -1,63 | normal | -2,02 | pendek | -0,79 | gizi baik |
| 5 | 26/09/2018 | P | 14,2 | 100,5 | 01/03/2023 | -1,3 | normal | -1,15 | normal | -0,88 | gizi baik |
| 6 | 24/03/2022 | P | 8,719 | 68 | 01/03/2023 | -0,07 | normal | -2 | pendek | 1,25 | Beresiko Gizi lebih |
| 7 | 10/12/2018 | L | 19 | 108 | 01/03/2023 | 0,95 | normal | 0,74 | normal | 0,73 | gizi baik |
| 8 | 31/07/2022 | L | 8 | 69 | 01/03/2023 | -0,33 | normal | -0,07 | normal | -0,3 | gizi baik |
| 9 | 29/08/2022 | P | 6,8 | 63 | 01/03/2023 | -0,72 | normal | -1,24 | normal | 0,14 | gizi baik |
| 10 | 05/10/2018 | L | 13,5 | 99,5 | 01/03/2023 | -1,86 | normal | -1,49 | normal | -1,49 | gizi baik |
| 11 | 18/03/2021 | L | 9,2 | 83 | 02/03/2023 | -2,37 | kurus | -1,44 | normal | -2,29 | gizi kurang |
| 12 | 25/07/2022 | P | 7,9 | 69,3 | 02/03/2023 | 0,19 | normal | 0,72 | normal | -0,16 | gizi baik |
| 13 | 15/11/2019 | P | 10,3 | 88 | 02/03/2023 | -2,75 | kurus | -2,38 | pendek | -1,91 | gizi baik |
| 14 | 07/10/2020 | L | 10,3 | 88 | 02/03/2023 | -2,05 | kurus | -0,9 | normal | -2,39 | gizi kurang |
| 15 | 24/10/2020 | P | 11 | 82 | 02/03/2023 | -0,94 | normal | -2,11 | pendek | 0,34 | gizi baik |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---|------|------|------------|-------|-----------------------------|-------|---------------|-------|------------------------|
| 16 | 24/10/2018 | P | 14,2 | 96 | 02/03/2023 | -1,23 | normal | -2,05 | pendek | 0,04 | gizi baik |
| 17 | 11/07/2018 | P | 9,9 | 87 | 02/03/2023 | -4,09 | sangat kurus | -4,37 | sangat pendek | -2,14 | gizi kurang |
| 18 | 06/10/2020 | P | 12,9 | 91 | 02/03/2023 | 0,27 | normal | 0,36 | normal | 0,01 | gizi baik |
| 19 | 01/07/2022 | P | 8,4 | 70,5 | 02/03/2023 | 0,45 | normal | 0,73 | normal | 0,18 | gizi baik |
| 20 | 16/05/2020 | P | 13,7 | 89 | 02/03/2023 | 0,18 | normal | -1,16 | normal | 1,1 | Beresiko Gizi lebih |
| 21 | 08/10/2021 | P | 8,1 | 72,5 | 02/03/2023 | -1,73 | normal | -2,44 | pendek | -0,76 | gizi baik |
| 22 | 21/10/2018 | L | 14,2 | 100 | 02/03/2023 | -1,43 | normal | -1,32 | normal | -0,97 | gizi baik |
| 23 | 16/01/2021 | L | 10,4 | 83 | 02/03/2023 | -1,56 | normal | -1,71 | normal | -0,91 | gizi baik |
| 24 | 27/12/2021 | P | 9,3 | 75,5 | 02/03/2023 | -0,1 | normal | -0,38 | normal | 0,07 | gizi baik |
| 25 | 29/08/2019 | L | 15,4 | 99 | 02/03/2023 | 0,02 | normal | -0,23 | normal | 0,25 | gizi baik |
| 26 | 14/06/2019 | L | 15,4 | 99 | 02/03/2023 | -0,19 | normal | -0,58 | normal | 0,25 | gizi baik |
| 27 | 24/01/2019 | P | 10,1 | 86 | 02/03/2023 | -3,62 | sangat kurus | -4,01 | sangat pendek | -1,64 | gizi baik |
| 28 | 01/09/2019 | P | 23 | 102 | 02/03/2023 | 2,99 | Resiko Berat Badan Lebih | 0,73 | normal | 3,92 | Gizi lebih |
| 29 | 10/05/2019 | P | 13 | 95 | 02/03/2023 | -1,4 | normal | -1,51 | normal | -0,75 | gizi baik |
| 30 | 29/07/2018 | L | 15,5 | 98 | 02/03/2023 | -0,94 | normal | -2,08 | pendek | 0,55 | gizi baik |

Lampiran 5 Hasil Tingkat Konsumsi

| No | Kebutuhan Gizi | | | | Hasil Recall | | | | E (%) | | | | Kategori | | | |
|----|----------------|-------|-------|--------|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-----------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| | E (g) | P (g) | L (g) | KH (g) | E (g) | P (g) | L (g) | KH (g) | E (%) | P (%) | L (%) | KH (%) | E | P | L | KH |
| 1 | 1173 | 17 | 39 | 187 | 1253. 4 | 43.1 | 49.6 | 160.3 | 106.8 | 247.9 | 126.8 | 85.8 | Normal | Diatas Kecukupan | Diatas Kecukupan | Defisit Tk. Ringan |
| 2 | 613 | 12 | 27 | 81 | 359.7 | 4.7 | 15.5 | 49.3 | 58.6 | 40.9 | 57.8 | 61.2 | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat |
| 3 | 811 | 14 | 29 | 127 | 1510. 8 | 42.1 | 28.3 | 273.2 | 186.4 | 290.9 | 97.8 | 214. 5 | Kelebihan | Diatas Kecukupan | Normal | Diatas Kecukupan |
| 4 | 1049 | 16 | 35 | 167 | 699.5 | 33.4 | 20.6 | 84.9 | 66.7 | 215.0 | 58.9 | 50.8 | Defisit Tk.Berat | Diatas Kecukupan | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat |
| 5 | 1046 | 19 | 37 | 164 | 1195. 1 | 70.9 | 26.9 | 164.9 | 114.2 | 379.5 | 72.0 | 100. 3 | Normal | Diatas Kecukupan | Defisit Tk.Sedang | Normal |

| 6 | 773 | 15 | 34 | 102 | 731.2 | 16.7 | 6.1 | 148.4 | 94.6 | 115.2 | 18.0 | 146.2 | Normal | Normal | Defisit Tk.Berat | Diatas Kecukupan |
|----|------|---------|---------|-----|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 7 | 1400 | 25 | 50 | 220 | 1629.8 | 78.1 | 48.4 | 219.2 | 116.4 | 312.4 | 96.8 | 99.6 | Normal | Diatas Kecukupan | Normal | Normal |
| 8 | 711 | 13 | 31 | 93 | 457.3 | 8.1 | 3.5 | 95.6 | 64.3 | 60.8 | 11.3 | 102.4 | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat | Normal |
| 9 | 5956 | 11 2 | 26 1 | 782 | 216.5 | 6.4 | 6.6 | 33.5 | 3.6 | 5.7 | 2.5 | 4.3 | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat |
| 10 | 995 | 18 | 36 | 156 | 1167.3 | 48.8 | 27.4 | 177.7 | 117.3 | 274.7 | 77.1 | 113.7 | Normal | Diatas Kecukupan | Defisit Tk.Sedang | Normal |
| 11 | 955 | 14 | 32 | 152 | 1325 | 43.6 | 35.2 | 202.5 | 138.7 | 308.0 | 110.5 | 133.1 | Kelebihan | Diatas Kecukupan | Normal | Diatas Kecukupan |
| 12 | 702 | 13 | 31 | 92 | 313.6 | 17.6 | 11.9 | 31.8 | 44.7 | 133.7 | 38.7 | 34.5 | Defisit Tk.Berat | Diatas Kecukupan | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----|----|-----|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|
| 13 | 1070 | 16 | 36 | 170 | 1345. 9 | 46.1 | 42.3 | 196.6 | 125.8 | 290.9 | 118.6 | 115. 4 | Kelebihan | Diatas Kecukupan | Normal | Normal |
| 14 | 1070 | 16 | 36 | 170 | 1267. 2 | 41.4 | 49.7 | 162 | 118.5 | 261.3 | 139.4 | 95.1 | Normal | Diatas Kecukupan | Diatas Kecukupan | Normal |
| 15 | 1142 | 17 | 38 | 182 | 1122. 9 | 48.6 | 32.8 | 152.5 | 98.3 | 287.2 | 86.1 | 83.8 | Normal | Diatas Kecukupan | Defisit Tk. Ringan | Defisit Tk. Ringan |
| 16 | 1043 | 19 | 37 | 164 | 1397. 6 | 53.1 | 43.7 | 191.3 | 134.0 | 285.2 | 117.4 | 116. 8 | Kelebihan | Diatas Kecukupan | Normal | Normal |
| 17 | 729 | 13 | 26 | 115 | 893.1 | 28.4 | 21.8 | 141.8 | 122.4 | 218.0 | 83.7 | 123. 7 | Kelebihan | Diatas Kecukupan | Defisit Tk. Ringan | Diatas Kecukupan |
| 18 | 1340 | 20 | 45 | 213 | 1290. 3 | 35.3 | 43.8 | 195.6 | 96.3 | 177.9 | 98.1 | 91.7 | Normal | Diatas Kecukupan | Normal | Normal |

| | | | | | | | | | | | | | Defisit Tk.Seda ng | Diatas Kecukup an | Defisit Tk. Ringan | Defisit Tk.Berat |
|----|------|----|----|-----|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|
| 19 | 747 | 14 | 33 | 98 | 540.9 | 19.6 | 28.3 | 49.9 | 72.4 | 140.0 | 86.6 | 50.9 | | | | |
| 20 | 1423 | 21 | 47 | 227 | 1072. 8 | 36.3 | 35.5 | 148.1 | 75.4 | 172.2 | 74.9 | 65.4 | Defisit Tk.Seda ng | Diatas Kecukup an | Defisit Tk.Seda ng | Defisit Tk.Berat |
| 21 | 841 | 12 | 28 | 134 | 1007. 8 | 33.6 | 41.8 | 129.4 | 119.8 | 269.6 | 149.1 | 96.6 | Normal | Diatis Kecukup an | Diatis Kecukup an | Normal |
| 22 | 1046 | 19 | 37 | 164 | 1330 | 61.9 | 65.8 | 127.4 | 127.1 | 331.3 | 176.1 | 77.5 | Kelebihan | Diatis Kecukup an | Diatis Kecukup an | Defisit Tk.Sedang |
| 23 | 1080 | 16 | 36 | 172 | 1330 | 61.9 | 65.8 | 127.4 | 123.1 | 386.9 | 182.8 | 74.1 | Kelebihan | Diatis Kecukup an | Diatis Kecukup an | Defisit Tk.Sedang |
| 24 | 966 | 14 | 32 | 154 | 897.2 | 43.1 | 36.2 | 99.1 | 92.9 | 301.2 | 112.4 | 64.4 | Normal | Diatis Kecukup an | Normal | Defisit Tk.Berat |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|----|----|-----|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 25 | 1599 | 24 | 53 | 255 | 1271. 7 | 36.6 | 44 | 182 | 79.5 | 154.5 | 82.5 | 71.5 | Defisit Tk. Ringan | Diatas Kecukup an | Defisit Tk. Ringan | Defisit Tk.Sedang |
| 26 | 1599 | 24 | 53 | 255 | 1681. 6 | 52.8 | 76.4 | 194.7 | 105.2 | 222.9 | 143.3 | 76.4 | Normal | Diatas Kecukup an | Diatas Kecukup an | Defisit Tk.Sedang |
| 27 | 744 | 13 | 27 | 117 | 1113. 6 | 46.2 | 50.7 | 112.9 | 149.6 | 347.6 | 190.8 | 96.5 | Kelebihan | Diatas Kecukup an | Diatas Kecukup an | Normal |
| 28 | 2388 | 35 | 80 | 380 | 1004. 7 | 41.3 | 34.8 | 129.7 | 42.1 | 116.7 | 43.7 | 34.1 | Defisit Tk.Berat | Normal | Defisit Tk.Berat | Defisit Tk.Berat |
| 29 | 1350 | 20 | 45 | 215 | 1363 | 52.7 | 43.8 | 190.8 | 101.0 | 263.5 | 97.3 | 88.7 | Normal | Diatas Kecukup an | Normal | Defisit Tk. Ringan |
| 30 | 1142 | 20 | 41 | 179 | 1136 | 40.1 | 40.9 | 148.4 | 99.5 | 196.6 | 100.3 | 82.7 | Normal | Diatas Kecukup an | Normal | Defisit Tk. Ringan |
| Rata-rata | | | | | | | | | | | | 99.85 | 226.94 | 95.05 | 88.39 | |
| Kategori | | | | | | | | | | | | Normal | Kelebihan | Normal | Defisit Tk. Ringan | |

Lampiran 6 Hasil Uji SPSS

Pendidikan Ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Dasar | 4 | 13,3 | 13,3 | 13,3 |
| | Menengah | 17 | 56,7 | 56,7 | 70,0 |
| | Tinggi | 9 | 30,0 | 30,0 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Pekerjaan Ibu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Ibu rumah tangga | 25 | 83,3 | 83,3 | 83,3 |
| | Wiraswasta | 5 | 16,7 | 16,7 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Pendapatan Keluarga

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | < UMR 3.194.143 | 24 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| | > UMR 3.194.143 | 6 | 20,0 | 20,0 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Jumlah Anak

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2 | 21 | 70,0 | 70,0 | 70,0 |
| | >2 | 9 | 30,0 | 30,0 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Umur Balita

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0-23 bulan | 8 | 26,7 | 26,7 | 26,7 |
| | 24-35 bulan | 7 | 23,3 | 23,3 | 50,0 |
| | 36-59 bulan | 15 | 50,0 | 50,0 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Pengetahuan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Kurang | 12 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| | Sedang | 16 | 53,3 | 53,3 | 93,3 |
| | Baik | 2 | 6,7 | 6,7 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Status gizi BB/U

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Berat Badan Sangat Kurang < -3 SD | 3 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | Berat Badan Kurang -3 SD sd < -2 SD | 3 | 10,0 | 10,0 | 20,0 |
| | Berat Badan Normal -2 SD sd + 1 SD | 23 | 76,7 | 76,7 | 96,7 |
| | Resiko Berat Badan Lebih >+1 SD | 1 | 3,3 | 3,3 | 100,0 |
| Total | | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Status gizi TB/U

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat Pendek >-3 SD | 3 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | Pendek -3 SD sd <-2 SD | 7 | 23,3 | 23,3 | 33,3 |
| | Normal -2 SD sd + 3 SD | 20 | 66,7 | 66,7 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Status gizi BB/TB

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Gizi Kurang -3 SD sd <-2 SD | 3 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| | Gizi Baik -2 SD sd +1 SD | 24 | 80,0 | 80,0 | 90,0 |
| | Berisiko Gizi Lebih >+ 1 SD sd + 2SD | 2 | 6,7 | 6,7 | 96,7 |
| | Gizi Lebih | 1 | 3,3 | 3,3 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Indeks Status Gizi Individu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | akut kronis | 4 | 13,3 | 13,3 | 13,3 |
| | kronis tidak akut | 6 | 20,0 | 20,0 | 33,3 |
| | akut tidak kronis | 2 | 6,7 | 6,7 | 40,0 |
| | tidak akut tidak kronis | 18 | 60,0 | 60,0 | 100,0 |
| | Total | 30 | 100,0 | 100,0 | |

Tests of Normality

| | Pengetahuan | Kolmogorov-Smirnov ^a | | | Shapiro-Wilk | | |
|----------------------|-------------|---------------------------------|----|------|--------------|----|------|
| | | Statistic | df | Sig. | Statistic | df | Sig. |
| Status gizi BB/U | Kurang | ,465 | 28 | ,000 | ,541 | 28 | ,000 |
| | Baik | . | 2 | . | | | |
| Status gizi TB/U | Kurang | ,411 | 28 | ,000 | ,608 | 28 | ,000 |
| | Baik | . | 2 | . | | | |
| Status gizi BB/TB | Kurang | ,513 | 28 | ,000 | ,419 | 28 | ,000 |
| | Baik | . | 2 | . | | | |

Pengetahuan*Status Gizi BB/U Crosstab

| Pengetahuan | Kurang | Status gizi BB/U | | | Total |
|-------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------|--------|
| | | Berat Badan Tidak Normal | Berat Badan Normal | | |
| | | | | | |
| Pengetahuan | Kurang | Count | 7 | 21 | 28 |
| | | % within Pengetahuan | 25,0% | 75,0% | 100,0% |
| | | % within Status gizi BB/U | 100,0% | 91,3% | 93,3% |
| | | % of Total | 23,3% | 70,0% | 93,3% |
| | Baik | Count | 0 | 2 | 2 |
| | | % within Pengetahuan | 0,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | % within Status gizi BB/U | 0,0% | 8,7% | 6,7% |
| | | % of Total | 0,0% | 6,7% | 6,7% |
| Total | Count | 7 | 23 | 30 | |
| | % within Pengetahuan | 23,3% | 76,7% | 100,0% | |
| | % within Status gizi BB/U | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| | % of Total | 23,3% | 76,7% | 100,0% | |
| | | | | | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|---|--------------------------|--------------------------|
| Pearson Chi-Square | ,652 ^a | 1 | ,419 | | |
| Continuity Correction ^b | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood Ratio | 1,106 | 1 | ,293 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1,000 | ,582 |
| Linear-by-Linear Association | ,630 | 1 | ,427 | | |
| N of Valid Cases | 30 | | | | |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,47.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan*Status Gizi TB/U Crosstab

| Pengetahuan | Kurang | Status gizi TB/U | | | Total | |
|-------------|--------|---------------------------|--------------|--------------|--------|--|
| | | Tinggi Badan | Tinggi Badan | Tidak Normal | | |
| | | Tidak Normal | Normal | | | |
| Pengetahuan | Kurang | Count | 10 | 18 | 28 | |
| | | % within Pengetahuan | 35,7% | 64,3% | 100,0% | |
| | | % within Status gizi TB/U | 100,0% | 90,0% | 93,3% | |
| | | % of Total | 33,3% | 60,0% | 93,3% | |
| | Baik | Count | 0 | 2 | 2 | |
| | | % within Pengetahuan | 0,0% | 100,0% | 100,0% | |
| | | % within Status gizi TB/U | 0,0% | 10,0% | 6,7% | |
| | | % of Total | 0,0% | 6,7% | 6,7% | |
| Total | | Count | 10 | 20 | 30 | |
| | | % within Pengetahuan | 33,3% | 66,7% | 100,0% | |
| | | % within Status gizi TB/U | 100,0% | 100,0% | 100,0% | |
| | | % of Total | 33,3% | 66,7% | 100,0% | |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|--------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 1,071 ^a | 1 | ,301 | | |
| Continuity Correction ^b | ,067 | 1 | ,796 | | |
| Likelihood Ratio | 1,692 | 1 | ,193 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | ,540 | ,437 |
| Linear-by-Linear Association | 1,036 | 1 | ,309 | | |
| N of Valid Cases | 30 | | | | |

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengetahuan*Status Gizi BB/TB Crosstab

| Pengetahuan | Kurang | | Status gizi BB/TB | | |
|-------------|--------|----------------------------|-------------------|-------------|--------|
| | | | Gizi Tidak | | Total |
| | | | Normal | Gizi Normal | |
| Pengetahuan | Kurang | Count | 4 | 24 | 28 |
| | | % within Pengetahuan | 14,3% | 85,7% | 100,0% |
| | | % within Status gizi BB/TB | 100,0% | 92,3% | 93,3% |
| | | % of Total | 13,3% | 80,0% | 93,3% |
| | Baik | Count | 0 | 2 | 2 |
| | | % within Pengetahuan | 0,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | % within Status gizi BB/TB | 0,0% | 7,7% | 6,7% |
| | | % of Total | 0,0% | 6,7% | 6,7% |
| Total | | Count | 4 | 26 | 30 |
| | | % within Pengetahuan | 13,3% | 86,7% | 100,0% |
| | | % within Status gizi BB/TB | 100,0% | 100,0% | 100,0% |
| | | % of Total | 13,3% | 86,7% | 100,0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | ,330 ^a | 1 | ,566 | | |
| Continuity Correction ^b | ,000 | 1 | 1,000 | | |
| Likelihood Ratio | ,594 | 1 | ,441 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | 1,000 | ,747 |
| Linear-by-Linear Association | ,319 | 1 | ,572 | | |
| N of Valid Cases | 30 | | | | |

a. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

b. Computed only for a 2x2 table