# LAMPIRAN

Lampiran 1 Rencana Anggaran Biaya Penelitian

**RENCANA ANGGARAN BIAYA PENELITIAN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NO | ANGGARAN | VOLUME | SATUAN | UNIT | JUMLAH |
| 1 | Kuota Internet | 2 | GB | 60.000 | 120.000 |
| 2 | Transport Studi Pendahuluan | 4 | kali | 20.000 | 80.000 |
| 3 | ATK |  |  |  |  |
|  | 1. Kertas HVS | 2 | Rim | 60.000 | 120.000 |
|  | 1. Tinta printer | 1 | refill | 60.000 | 60.000 |
|  | 1. Fotocopy dan jilid | 8 | buah | 50.000 | 400.000 |
| 4. | Pengumpulan Analisis Data | 1 | paket | 300.000 | 300.000 |
| 5 | Publikasi | 1 | vol | 200.000 | 200.000 |
| 6 | *Ethical Clearance* | 1 | vol | 135.000 | 135.000 |
| 7 | Cindera mata untuk responden  (tempat makan bayi) | 40 | buah | 15.000 | 600.000 |
|  | Jumlah |  |  |  | 2.150.000 |

Lampiran 2 Jadwal Penelitian

**JADWAL KEGIATAN PENELITIAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kegiatan | Waktu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juli | | | | Agustus | | | | September | | | | Oktober | | | | November | | | | Desember | | | | Januari | | | | Februari | | | | Maret | | | | April | | | | Mei | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Penyusunan Proposal Skripsi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Seminar Proposal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Revisi Proposal Skripsi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Perijinan Penelitian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Persiapan Penelitian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Pelaksanaan Penelitian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Pengolahan Data |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Laporan Skripsi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Sidang Skripsi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Revisi Laporan Akhir Skripsi |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Lampiran 3 Penjelasan Sebelum Penelitian

**PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN**

**(PSP)**

1. Saya adalah DWI SURYAWATI, dari Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta, Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Alih Jenjang, dengan ini meminta ibu/sdri untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Bayi 7-12 Bulan di Puskesmas Ngombol Kabupaten Purworejo Tahun 2022
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada hubungan pemberian ASI Eksklusif dan makanan pendamping ASI dengan gizi bayi 7-12 bulan.
3. Penelitian ini dapat menambah wawasan tentang hubungan pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI dengan status gizi bayi.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama kurang lebih 2 jam ketika ibu menimbangkan balitanya di Posyandu.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan pengkajian langsung kepada ibu melalui pengisian kuesioner dan mengambil data balita di buku KIA atau KMS. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu mengganggu waktu ibu, tetapi tidak perlu khawatir karena peneliti telah meminta izin untuk melaksanakan penelitian sehingga pihak fasilitas kesehatan mengizinkan untuk penelitian ini.
6. Keuntungan yang ibu peroleh dalam keikutsertaan penelitian adalah dapat memberi manfaat sebagai informasi untuk meningkatkan pengetahuan tentang pemberian ASI eksklusif dan makanan pendamping ASI.
7. Partisipasi ibu dapat bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan ibu bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri.
8. Nama dan jati diri ibu akan tetap dirahasiakan dan jawaban yang akan ibu berikan pada kuesioner tidak akan mempengaruhi apapun.

Purworejo,

Penulis

Lampiran 4 Surat Permohonan Menjadi Responden

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama Peneliti : Dwi Suryawati

NIM : P07124322115

Adalah mahasiswi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta bahwa saya mengadakan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Makanan Pendamping ASI dengan Status Gizi Bayi 7-12 Bulan di Puskesmas Ngombol Kabupaten Purworejo”. Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi saudara sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Jika saudara tidak bersedia menjadi responden, maka tidak ada ancaman bagi saudara, serta memungkinkan untuk mengundurkan diri untuk tidak ikut dalam penelitian ini.

Apabila saudara menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan dan memberikan jawaban serta tanggapan terhadap pertanyaan yang ada dalam angket sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh pihak lain sesuai dengan petunjuk. Atas perhatian dan kesediaan saudara saya ucapkan terima kasih.

Purworejo,…………………….2023

Peneliti

Dwi Suryawati

Lampiran 5 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

**(INFORM CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Saya telah mendapat penjelasan dengan baik tentang penelitian yang dilakukan oleh :

Nama Peneliti : Dwi Suryawati

NIM : P07124322115

Pendidikan : Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan

Judul Penelitian :Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dan Makanan Pendamping ASI Dengan Status Gizi Bayi 7-12 Bulan Di Puskesmas Ngombol.

Maka dari itu, dengan ini saya memberikan persetujuan untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner yang diberikan peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian yang berjudul “Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dan Makanan Pendamping ASI Dengan Status Gizi Bayi 7-12 Bulan Di Puskesmas Ngombol Kabupaten Purworejo”. Oleh karena itu, secara sukarela saya bersedia membantu dan berperan aktif dalam penelitian ini.

Purworejo,…………………….2023

Responden

(……………..…………..)

Lampiran 6 Kuesioner Penelitian

**KUESIONER PENELITIAN**

HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN MAKANAN PENDAMPING ASI DENGAN STATUS GIZI BAYI 7-12 BULAN DI PUSKESMAS NGOMBOL KABUPATEN PURWOREJO TAHUN 2022

Tanggal/bulan/tahun : ……………………………….

Hasil wawancara : 1. Lengkap 2. Tidak lengkap

Nomor Responden : ……………………………….

Petunjuk pengisian kuesioner:

* 1. Jawablah pertanyaan dengan sejujurnya sesuai dengan keadaan anda.
  2. Berilah tanda silang (X) atau lingkaran pada jawaban yang dianggap benar.
  3. Periksa kembali jawaban anda, pastikan sudah terisi semua karena jawaban anda sangat berarti dalam penelitian ini.
  4. Selamat mengisi dan terima kasih.

1. **IDENTITAS BAYI**
   * + 1. Nama :………………….
       2. Jenis Kelamin :………………….
       3. Tanggal Lahir :………………….
       4. Umur anak : …………………
       5. Berat Badan Sekarang :………………….
       6. Panjang badan anak : …………………
2. **IDENTITAS RESPONDEN**
   * + 1. Nama Ibu : …………………
       2. Umur Ibu :………………….tahun
       3. Pendidikan ibu :
3. Tamat SMP/sederajat
4. Tamat SMU / sederajat
5. Tamat Akademik / perguruan tinggi
   * + 1. Pekerjaan Kepala Keluarga:

Pegawai negeri / ABRI

Pegawai swasta / BUMN

Wiraswasta

Pedagang

Petani

Lainnya

* + - 1. Umur ibu pertama kali hamil:
         1. < 20 tahun
         2. 20 – 35 tahun
         3. >35 tahun
      2. Jumlah anak

Berapa jumlah anak lahir hidup yang pernah ibu lahirkan?.................anak

Berapa jumlah anak saat ini yang masih hidup ?.................................anak

1. **RIWAYAT PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF**
   * + 1. Apakah bayi ibu di berikan ASI saja tanpa makanan atau minuman sampai usia 6 bulan?

Ya

Tidak

* + - 1. Kapan pertama kali bayi ibu diberikan ASI?
      2. Segera setelah lahir sampai dengan 1 jam
      3. Lebih dari 1 jam – 1 hari setelah dilahirkan
      4. Apakah kolostrum atau Air Susu Ibu yang pertama kali keluar dan biasa berwarna kuning diberikan pada bayi ibu?

Iya

Tidak, alasannya......

* + - 1. Apakah bayi ibu diberikan makanan/minuman/cairan lain sebelum ASI diberikan?
         1. Iya, apa yang diberikan......
         2. Tidak
      2. Apakah saat ini bayi ibu masih diberikan ASI?
      3. Iya
      4. Tidak pernah. Apa yang diberikan sebagai pengganti ASI?...

1. **RIWAYAT PEMBERIAN MP-ASI (MAKANAN PENDAMPING ASI)**
2. Kapan pertama kali bayi ibu diberikan MP-ASI?

< 6 Bulan

≥ 6 Bulan

1. Apakah MP-ASI sudah memenuhi prinsip gizi seimbang ?
   * + 1. Ya sudah
       2. Kadang-kadang saja
2. Apakah penyimpanan MP-ASI pada wadah tertutup?
   * + 1. Ya
       2. Tidak
3. Apa saja jenis makanan yang ibu berikan pada anak saat ini?
   * + 1. ASI dengan makanan yang sama dengan makanan yang dimakan oleh ibu
       2. ASI dan makanan lumat

Sumber : ( Nurhidayat 2021 )

*Lampiran 7* Master Tabel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kode Responden | JK | ASI Eksklusif | MPASI | | | | | Status Gizi | | | |
| *Timely* | *Adequate* | *Safe* | *Properly* | Ketepatan | Umur | Berat Badan | Tinggi Badan | Status  gizi |
| 1 | R1 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 10,1 | 77 | 3 |
| 2 | R2 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 8,3 | 66 | 2 |
| 3 | R3 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 8,9 | 75 | 3 |
| 4 | R4 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 9,8 | 68 | 3 |
| 5 | R5 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 8,6 | 72 | 3 |
| 6 | R6 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,3 | 70 | 3 |
| 7 | R7 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 8,2 | 71 | 3 |
| 8 | R8 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,1 | 69 | 3 |
| 9 | R9 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 8,3 | 70 | 2 |
| 10 | R10 | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 11 | 10,3 | 69 | 2 |
| 11 | R11 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 8,8 | 67 | 3 |
| 12 | R12 | P | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 8,3 | 67 | 3 |
| 13 | R13 | P | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 8,3 | 66 | 2 |
| 14 | R14 | L | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 9,3 | 70 | 2 |
| 15 | R15 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 8,7 | 72 | 3 |
| 16 | R16 | P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 9 | 8,2 | 68 | 2 |
| 17 | R17 | P | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 10,1 | 73 | 3 |
| 18 | R18 | L | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 9,8 | 75 | 2 |
| 19 | R19 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 8,7 | 66 | 3 |
| 20 | R20 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,3 | 76 | 3 |
| 21 | R21 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 8,3 | 69 | 3 |
| 22 | R22 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 8,9 | 67 | 3 |
| 23 | R23 | P | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 9,3 | 68 | 2 |
| 24 | R24 | L | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 10,2 | 72 | 2 |
| 25 | R25 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 8,7 | 70 | 3 |
| 26 | R26 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,3 | 71 | 2 |
| 27 | R27 | P | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 9,5 | 66 | 3 |
| 28 | R28 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 8,7 | 70 | 3 |
| 29 | R29 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,2 | 72 | 3 |
| 30 | R30 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 10,1 | 68 | 3 |
| 31 | R31 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,8 | 73 | 3 |
| 32 | R32 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 8,7 | 66 | 3 |
| 33 | R33 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 9,3 | 76 | 3 |
| 34 | R34 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 8,3 | 69 | 2 |
| 35 | R35 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 8,9 | 67 | 2 |
| 36 | R36 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 9,3 | 72 | 3 |
| 37 | R37 | P | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,8 | 68 | 3 |
| 38 | R38 | P | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 8,6 | 73 | 3 |
| 39 | R39 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 9,3 | 66 | 2 |
| 40 | R40 | P | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 8,2 | 76 | 3 |
| 41 | R41 | P | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 9,1 | 67 | 2 |
| 42 | R42 | P | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 8,3 | 66 | 3 |
| 43 | R43 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 8,7 | 70 | 3 |
| 44 | R44 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 9,3 | 72 | 3 |
| 45 | R45 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 8,3 | 68 | 3 |
| 46 | R46 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 8,9 | 68 | 2 |
| 47 | R47 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 9,3 | 73 | 3 |
| 48 | R48 | P | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 10 | 9,3 | 66 | 3 |
| 49 | R49 | L | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 11 | 9,5 | 76 | 3 |
| 50 | R50 | L | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 8,7 | 68 | 3 |





PEMERINTAH KABUPATEN PURWOREJO

DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS NGOMBOL

Desa kembangkuning, Ngombol, Purworejo, 54172

Telp: (0275)756190, Email:uptpuskesmasngombol@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Nomor:

Kami yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Dwi Suryawati

NIM : P07124322115

Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan, Jurusan Kebidanan, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Telah melaksanakan penelitian dengan kuesioner pada bayi 7-12 bulan di wilayah Puskesmas Ngombol Kabupaten Purworejo pada bulan Januari sampai Maret 2023

Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyelesaian tugas skripsi yang berjudul ”HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DAN MAKANAN PENDAMPING ASI DENGAN STATUS GIZI BAYI 7-12 BULAN DI PUSKESMAS NGOMBOL KABUPATEN PURWOREJO”

Demikian surat keterangan ini disampaikan agar menjadikan periksa bagi pihak-pihak yang berkepentingan.

Purworejo, Maret 2023

Kepala Puskesmas Ngombol

dr. Riyo Suhardono

NIP. 19710418 200312 1 005

Lampiran 10 SPSS

**UJI UNIVARIAT**

FREQUENCIES VARIABLES=Asi\_Eksklusif MPASI Ketepatan\_Jenis\_Menu Ketepatan\_Porsi Ketepatan\_Frekuensi

/ORDER=ANALYSIS.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Statistiks** | | | | | | |
|  | | Asi\_Eksklusif | MPASI | Ketepatan\_Jenis\_Menu | Ketepatan\_Porsi | Ketepatan\_Frekuensi |
| N | Valid | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Frequency Table**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asi\_Eksklusif** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Ya | 22 | 44.0 | 44.0 | 44.0 |
| Tidak | 28 | 56.0 | 56.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MPASI** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tepat | 8 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| Tidak Tepat | 42 | 84.0 | 84.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + - 1. **Ketepatan\_Jenis\_Menu** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tepat | 39 | 78.0 | 78.0 | 78.0 |
| Tidak Tepat | 11 | 22.0 | 22.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + - 1. **Ketepatan\_Porsi** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tepat | 37 | 74.0 | 74.0 | 74.0 |
| Tidak Tepat | 13 | 26.0 | 26.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| * + - 1. **Ketepatan\_Frekuensi** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tepat | 37 | 74.0 | 74.0 | 74.0 |
| Tidak Tepat | 13 | 26.0 | 26.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

**UJI BIVARIAT**

FREQUENCIES VARIABLES=Asi\_Eksklusif MPASI Status\_Gizi

/ORDER=ANALYSIS.

**Frequencies**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Statistiks** | | | | |
|  | | Asi\_Eksklusif | MPASI | Status\_Gizi |
| N | Valid | 50 | 50 | 50 |
| Missing | 0 | 0 | 0 |

**Frequency Table**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Asi\_Eksklusif** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak | 22 | 44.0 | 44.0 | 44.0 |
| Ya | 28 | 56.0 | 56.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **MPASI** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Tidak Tepat | 8 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| Tepat | 42 | 84.0 | 84.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Status\_Gizi** | | | | | |
|  | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
| Valid | Kurang | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Cukup | 14 | 28.0 | 28.0 | 28.0 |
| Baik | 36 | 72.0 | 72.0 | 100.0 |
| Total | 50 | 100.0 | 100.0 |  |

CROSSTABS

/TABLES=Asi\_Eksklusif MPASI BY Status\_Gizi

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTIKS=CHISQ CC CORR

/CELLS=COUNT

/COUNT ROUND CELL.

**Crosstabs**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Case Processing Summary** | | | | | | |
|  | Cases | | | | | |
| Valid | | Missing | | Total | |
| N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Asi\_Eksklusif \* Status\_Gizi | 50 | 100.0% | 0 | 0.0% | 50 | 100.0% |
| MPASI \* Status\_Gizi | 50 | 100.0% | 0 | 0.0% | 50 | 100.0% |

**Asi\_Eksklusif \* Status\_Gizi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
| Count | | | | | |
|  | | Status\_Gizi | | | Total |
| Kurang | Cukup | Baik |
| Asi\_Eksklusif | Tidak | 0 | 10 | 12 | 22 |
| Ya | 0 | 4 | 24 | 28 |
| Total | | 0 | 14 | 36 | 50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 5.937a | 1 | .015 |  |  |
| Continuity Correctionb | 4.492 | 1 | .034 |  |  |
| Likelihood Ratio | 6.012 | 1 | .014 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | .025 | .017 |
| Linear-by-Linear Association | 5.818 | 1 | .016 |  |  |
| N of Valid Cases | 50 |  |  |  |  |
| a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.16. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symmetric Measures** | | | | | |
|  | | Value | Asymp. Std. Errora | Approx. Tb | Approx. Sig. |
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .326 |  |  | .015 |
| Interval by Interval | Pearson's R | .345 | .132 | 2.543 | .014c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | .345 | .132 | 2.543 | .014c |
| N of Valid Cases | | 50 |  |  |  |
| a. Not assuming the null hypothesis. | | | | | |
| b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis. | | | | | |
| c. Based on normal approximation. | | | | | |
|  | | | | | |

**MPASI \* Status\_Gizi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Crosstab** | | | | | |
| Count | | | | | |
|  | | Status\_Gizi | | | Total |
| Kurang | Cukup | Baik |
| MPASI | Tidak Tepat | 0 | 6 | 2 | 8 |
| Tepat | 0 | 8 | 34 | 42 |
| Total | | 0 | 14 | 36 | 50 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Chi-Square Tests** | | | | | |
|  | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | 10.436a | 1 | .001 |  |  |
| Continuity Correctionb | 7.845 | 1 | .005 |  |  |
| Likelihood Ratio | 9.397 | 1 | .002 |  |  |
| Fisher's Exact Test |  |  |  | .004 | .004 |
| Linear-by-Linear Association | 10.227 | 1 | .001 |  |  |
| N of Valid Cases | 50 |  |  |  |  |
| a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.24. | | | | | |
| b. Computed only for a 2x2 table | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Symmetric Measures** | | | | | |
|  | | Value | Asymp. Std. Errora | Approx. Tb | Approx. Sig. |
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .416 |  |  | .001 |
| Interval by Interval | Pearson's R | .457 | .143 | 3.558 | .001c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | .457 | .143 | 3.558 | .001c |
| N of Valid Cases | | 50 |  |  |  |
| a. Not assuming the null hypothesis. | | | | | |
| b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis. | | | | | |
| c. Based on normal approximation. | | | | | |

 

Pengisian Kuesioner oleh responden Persamaan persepsi dengan kader mengenai pelaksanaan penelitian

 

Pengukuran panjang badan bayi 7-12 bulan Pengukuran berat badan bayi 7-12 bulan