



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 232.1 /IL.3.AU/F/IK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala BAKESBANGPOL LINMAS Provinsi Jatim
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama : NOVA MUSTIKA SARI
NIM : 20131660026
Judul Skripsi : Hubungan Antara Pola Asuh Gizi Dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita 0 – 5 Tahun Di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 3 Bulan di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan.. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 04 April 2017
Dekan,



S Kep Ns., M Kep
16/403232005011002



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKALAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JL. SOEKARNO HATTA NO. 37 TELP/FAX. (031) 3091577
B A N G K A L A N

REKOMENDASI PENELITIAN
NOMOR : 072 / 2017 / 433.207 / 2017

- Dasar** :
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah, sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2008;
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Bangkalan Nomor 11 Tahun 2012 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Daerah Kabupaten Bangkalan Nomor 4 Tahun 2008 tentang Organisasi dan Tata Kerja Lembaga Teknis;
 4. Peraturan Bupati Bangkalan Nomor 18 Tahun 2011 tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Bangkalan Nomor 37 Tahun 2008 tentang Rincian Tugas, Fungsi dan Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat.

- Menimbang** :
- a. Bahwa untuk tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian dan pengembangan perlu diterbitkan rekomendasi penelitian.
 - b. Bahwa sesuai Surat Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Jawa Timur, Tanggal 12 Mei 2017 Nomor : 070/6666/209.4/2017 Perihal Rekomendasi Penelitian/Survey/Kegiatan.
 - c. Bahwa sesuai konsideran huruf a dan b, serta hasil verifikasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bangkalan, berkas persyaratan administrasi penelitian telah memenuhi syarat sesuai pasal 4, 5 dan 6 Peraturan menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.

Badan Kesatuan Bangsa dan politik Kabupaten Bangkalan, memberikan rekomendasi kepada :

- a. Nama : **NOVA MUSTIKA SARI**
- b. Alamat : Sidokapasan 10/34 Simokerto Surabaya.
- c. Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa
- d. Instansi/Civitas/
Organisasi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
- e. Kebangsaan : Indonesia

Untuk mengadakan PENELITIAN / SURVEY / RESEARCH dengan :

- a. Judul : " Hubungan Antara Pola Asuh Gizi dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Baita 0-5 Tahun di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan ".
- b. Bidang Penelitian : Keperawatan
- c. Tujuan : Permintaan Data
- d. Status Penelitian : S.I
- e. Pembimbing : Ratna Agustin. S.Kep. Ns. M.Kep
- f. Anggota : -
- g. Waktu : 26 Mei 2017 s/d 26 Agustus 2017
- h. Tempat/Lokasi : Dinas Kesehatan, Puskesmas Bangkalan Kabupaten Bangkalan.

- Dengan Ketentuan :**
1. Berkewajiban menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi penelitian;
 2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat/lokasi penelitian;
 3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Bupati Bangkalan melalui Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bangkalan dalam kesempatan pertama.

Demikian rekomendasi ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Bangkalan, 26 Mei 2017

**KEPALA BAKESBANG DAN POLITIK
KABUPATEN BANGKALAN**



Ir. TOMMY FIRYANTO, SP., MM

Pembina Tk. I

NIP. 19640708 199211 1 001

Tembusan :

Yth. Bapak Bupati Bangkalan
(sebagai laporan)



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGKALAN
DINAS KESEHATAN**

JALAN RAYA KETENGAN KEC. BURNEH KABUPATEN BANGKALAN TELP. (031) 3095381

Bangkalan, 30 Mei 2017

Nomor : 072/1903/433.102/2017
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin Survey
Atas Nama NOVA MUSTIKA SARI

Kepada
Yth. Sdr. Kepala UPT Dinas Kesehatan
Kab. Bangkalan
Puskesmas Bangkalan
di
BANGKALAN

Menindak lanjuti surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bangkalan Nomor: 072/292/433.207/2017 Tanggal 26 Mei 2017 Perihal surat keterangan Permintaan data, maka bersama ini kami sampaikan bahwa :

Nama : **NOVA MUSTIKA SARI**
Tema/Judul Penelitian : Hubungan Antara Pola Asuh Gizi Dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita 0-5 Tahun Di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kab Bangkalan
Instansi : Universitas Muhammadiyah Surabaya
Waktu Survey : 26 Mei 2017 S/d 26 Agustus 2017
Tempat survey : Puskesmas Bangkalan

Sehubungan dengan hal tersebut di atas di harapkan saudara untuk membantu sepenuhnya demi kelancaran pelaksanaan Survey dimaksud. Dengan ketentuan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib di daerah setempat / lokasi penelitian.
2. Pelaksanaan penelitian agar tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan keamanan dan ketertiban di daerah setempat / lokasi penelitian
3. Melaporkan hasil penelitian dan sejenisnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Bangkalan Bagian Sumber Daya Kesehatan (Seksi SDMK).

Demikian untuk mendapat perhatian sepenuhnya, terima kasih.





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 239.1 /IL.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin Penelitian

Kepada Yth.

Kepala Pustu Desa Pejagan Kecamatan Bangkalan
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama : **NOVA MUSTIKA SARI**
NIM : 20131660026
Judul Skripsi : Hubungan Antara Pola Asuh Gizi Dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita 0 – 5 Tahun Di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan.

Bermaksud untuk melakukan Penelitian selama 2 Hari di **Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan**. Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin penelitian yang dimaksud.

Demikian Permohonan ijin, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 07 April 2017
Dekan,

Mundakir, S. Kep Ns., M. Kep
NIP : 197403232005011002



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Program Studi : Keperawatan S1 dan D3 - Analisis Kesehatan D3 - Kebidanan D3
Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3890175 Fax. (031) 3811967

Nomor : 240 /II.3.AU/F/FIK/2017
Lampiran : -
Perihal : Permohonan ijin uji validitas

Kepada Yth.
Kepala Posyandu Maduma Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berupa Skripsi, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya tahun akademik 2016/2017, atas nama mahasiswa :

Nama : **NOVA MUSTIKA SARI**
NIM : 20131660026
Judul Skripsi : Hubungan Antara Pola Asuh Gizi Dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita 0 – 5 Tahun Di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan.

Bermaksud untuk meminta ijin uji Validitas di Posyandu Maduma Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon dengan hormat agar Bapak / Ibu berkenan memberikan ijin uji validitas yang dimaksud.

Demikian atas perkenan dan perhatian serta kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Surabaya, 07 April 2017
Dekan,

Mundakir, S. Kep Ns., M. Kep
NIP : 197403232005011002



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER
352/PB-UMS/EL/VIII/2017

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : The Correlation Between Nutrition Patterns and Mothers' Knowledge of Nutrition Status at *Posyandu* (Integrated Health Care) Cempaka at Pejagan Village, Bangkalan
Student's name : Nova Mustika Sari
Reg. Number : 20131660026
Department : SI Keperawatan

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 28 August 2017

Chair

Waode Hamsia, M.Pd.

Lampiran 7

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Saudara / Saudari calon responden

Di

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Antara Pola Asuh Gizi dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita 0-5 tahun di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan”

Tujuan penelitian adalah mempelajari hubungan antara Hubungan Antara Pola Asuh Gizi dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita 0-5 tahun di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan Partisipasi saudara/ saudari dalam penelitian ini bersifat bebas untuk ikut atau pun tidak tanpa adanya sanksi apapun.

Kami berharap tanggapan atau jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara/ saudari tanpa dipengaruhi oleh orang lain. Kami menjamin kerahasiaan pendapat dan identitas saudara. Sebagai bukti kesediaan menjadi responden ini, dimohon kesediaan saudara untuk menandatangani persetujuan yang telah disiapkan dan saya ucapkan terima kasih atas partisipasinya.

Surabaya, Mei 2017

Penulis

(Nova Mustika Sari)

NIM: 20131660026

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bersedia bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh Nova Mustika Sari, mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang berjudul: Hubungan Antara Pola Asuh Gizi dan Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita 0-5 tahun di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan

Saya telah mendapat penjelasan tentang tujuan penelitian, kerahasiaan identitas, dan informasi yang saya berikan serta hak saya untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Tanda tangan saya di bawah ini merupakan tanda kesediaan saya sebagai responden dalam penelitian ini.

Surabaya, Mei 2017

Responden

KUESIONER

HUBUNGAN ANTARA POLA ASUH GIZI DAN PENGETAHUAN IBU TERHADAP STATUS GIZI BALITA DI POSYANDU CEMPAKA DESA PEJAGAN KABUPATEN BANGKALAN

No Responden

I. PENDAHULUAN

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Muhammadiyah Surabaya, peneliti mengharapkan dukungan dari masyarakat yang berada di Posyandu Cempaka Desa Pejagan Kabupaten Bangkalan berkenaan dengan kerelaan hati untuk mengisi angket ini dalam rangka mensukseskan penelitian. Atas dukungan dan partisipasinya peneliti mengucapkan terima kasih.

II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama ibu :
Usia ibu :
Pendidikan ibu :
Pekerjaan ibu :

III. IDENTITAS SAMPEL

Nama Balita :
Jenis Kelamin :
Tanggal lahir :
Usia Balita :
Berat Badan :
Tinggi Badan :

IV. ANGGKET PENELITIAN

1. POLA ASUH GIZI

a. Praktek menyusui dan Pemberian MP-ASI (frekuensi dan jenis makanan)

| No. | Pernyataan | Ya | Tidak | Skor |
|-----|--|----|-------|------|
| 1. | Ibu memberikan ASI saja pada anak sampai usia 2 tahun | | | |
| 2. | Makanan lumat Bubur susu / bubur saring/ bubur nasi (lainnya) diberikan 3x/hari | | | |
| 3. | Makanan selingan Biskuit, Pisang, Nagasari, Papaya ... (lainnya) diberikan 2x/hari | | | |
| 4. | Ibu memberikan makanan tambahan seperti bubur, buah dll | | | |

b. Pemberian Makanan

| No. | Pernyataan | Ya | Tidak | Skor |
|-----|--|----|-------|------|
| 1. | Ibu menghadirkan makanan (MP-ASI) yang menarik nafsu makan balita dengan bentuk yang variasi | | | |
| 2. | Ibu menyediakan makanan dengan menu yang berganti-ganti | | | |
| 3. | Ibu mengolah dan menyiapkan sendiri makanan untuk balita | | | |
| 4. | Ibu memberikan makanan selingan saat waktu makan pagi, siang, malam | | | |
| 5. | Ibu selalu mencuci tangan sebelum mengolah makan | | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 6. | Ibu memberikan makan cepat saji kepada balita | | | |
| 7. | Anak diberikan makan tanpa dipaksa | | | |
| 8. | Anak diberi makan secara bertahap sesuai tahapan perkembangan anak | | | |
| 9. | Ibu memberikan makanan 1-3x sehari | | | |

c. Kebersihan diri dan Sanitasi Lingkungan

| No. | Pernyataan | Ya | Tidak | Skor |
|-----|--|----|-------|------|
| 1. | Sebelum dan sesudah makan anak selalu cuci tangan | | | |
| 2. | Sebelum memberikan makanan ibu selalu mencuci tangan terlebih dahulu | | | |
| 3. | Setelah BAB, ibu mencuci tangan dengan sabun | | | |
| 4. | Lingkungan rumah selalu diberikan | | | |

e. Praktek Kesehatan di Rumah dan Pola Pencarian Pelayanan Kesehatan

| No. | Pernyataan | Ya | Tidak | Skor |
|-----|---|----|-------|------|
| 1. | Ibu membawa balita ke posyandu, setiap kali imunisasi dan penimbangan | | | |
| 2. | Ibu memberikan imunisasi lengkap | | | |
| 3. | Balita mendapatkan imunisasi sesuai umur | | | |
| 4. | Ibu segera membawa balita ke puskesmas terdekat jika anak sakit | | | |

2. Pengetahuan ibu

| No. | Pernyataan | Benar | Salah |
|-----|--|-------|-------|
| 1. | Gizi merupakan bagian penting yang dibutuhkan oleh tubuh manusia | | |
| 2. | Status gizi adalah status kesehatan yang dihasilkan oleh keseimbangan antara kebutuhan dan masukan nutrisi | | |
| 3. | Klasifikasi status gizi di klarifikasikan menjadi gizi lebih, baik, cukup, kurang, buruk | | |
| 4. | Bila berat badan turun akan berpengaruh padatingkat status gizi balita yang baik | | |
| 5. | Status gizi bisaditentukan dengan pemeriksaan tinggi badan dibanding denga umur | | |
| 6. | Karbohidrat sumber kalori utama bagi manusia | | |
| 7. | Kebutuhan kalori dapat memenuhi dari asupan makanan sehari-hari | | |
| 8. | Protein sangat diperlukan tubuh dalam masa pertumbuhan dan mengganti kerusakan sel | | |
| 9. | Lemak merupakan cadangan kedua yang digunakan untuk mendapatkan energi setelah protein | | |
| 10. | Vitamin sangat diperlukan oleh tubuh untuk proses metabolisme dan pertumbuhan yang normal | | |
| 11. | Vitamin bisadiperoleh dari bahan makanan yang kita konsumsi | | |
| 12. | Pengolahan sayuran dan buah harus di cuci sampai bersih agar kotorannya hilang | | |
| 13. | Ciri-ciri sayuran yang baik adalah bersih, segar, layu, batang daun tua dan berwarna pudar | | |
| 14. | Memotong sayuran jangan terlalu kecil agar kandungan zat gizinya tidak banyak yang teroksidasi | | |
| 15. | Ciri-ciri buah yang baik adalah kulit buah tidak cacat, permukaan kulit tidak berkerut | | |
| 16. | Hindari memasak sayuran dengan alat perebus yang terbuat dari besi tembaga karena secara tidak langsung akan merusak vitamin | | |
| 17. | Pemberian garam yodium sebaiknya di berikan sebelum makanan matang dan dingin | | |
| 18. | Ciri-ciriikan yang segar adalah insang berwarna merah dan | | |

| | | | |
|------------|--|--|--|
| | tidak anyir atau pesing | | |
| 19. | Tingkat kesegaran ikan yang akan dimasak tidak berpengaruh terhadap hasil masak, rasa dan tekstur | | |
| 20. | Pengolahan ikan untuk anak balita sebaiknya jangan digoreng, tetapi di kukus agar kandungan asam lemak pada ikan bermanfaat untuk tumbuh kembang otak si kecil | | |
| 21. | Ciri-ciri daging yang baik adalah berwarna cerah dan baunya segar | | |
| 22. | Proses pengolahan daging dapat menyebabkan kerusakan protein pada daging | | |

**TABULASI DATA UJI VALIDITAS DAN REABILITAS POLA ASUH GIZI DAN
PENGETAHUAN**

A. Uji validitas pola asuh gizi

| No. Soal | R hitung | Syarat | R tabel | Keterangan |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|
| 1 | 0,448 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 2 | 0,608 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 3 | 0,361 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 4 | 0,361 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 5 | 0,312 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 6 | 0,312 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 7 | 0,467 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 8 | 0,344 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 9 | 0,452 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 10 | 0,534 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 11 | 0,759 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 12 | 0,312 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 13 | 0,361 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 14 | 0,0467 | 0,3 | 0,286 | Tidak Valid |
| 15 | 0,287 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 16 | 0,36 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 17 | 0,364 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 18 | 0,364 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 19 | 0,486 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 20 | 0,518 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 21 | 0,038 | 0,3 | 0,286 | Tidak Valid |

B. Uji validitas pengetahuan

| No. Soal | R hitung | Syarat | R tabel | Keterangan |
|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-------------------|
| 1 | 0,701 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 2 | 0,511 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 3 | 0,353 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 4 | 0,6 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 5 | 0,443 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 6 | 0,527 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 7 | 0,304 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 8 | 0,398 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 9 | 0,48 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 10 | 0,499 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 11 | 0,511 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 12 | 0,701 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 13 | 0,322 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 14 | 0,76 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 15 | 0,321 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 16 | 0,416 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 17 | 0,398 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 18 | 0,321 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 19 | 0,294 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 20 | 0,335 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 21 | 0,55 | 0,3 | 0,286 | Valid |
| 22 | 0,492 | 0,3 | 0,286 | Valid |

C. Reabilitas Pola asuh gizi

| Jumlah butir soal | Nilai Alpa Cronbach | Intrepretasi |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 21 | 0,693 | Reabilitas sangat tinggi |

D. Reabilitas Pengetahuan

| Jumlah butir soal | Nilai Alpa Cronbach | Intrepretasi |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 22 | 0,726 | Reabilitas sangat tinggi |

Lampiran 11

TABULASI DATA DEMOGRAFI PENELITIAN

DATA UMUM

| No | KARAKTERISTIK | | | | | | | | | | |
|----|---------------|------|----------------------|------|---------------------|------|----------------|------|----------------|------------------|------------------|
| | Umur Ibu | Kode | Jenis Kelamin Balita | Kode | Pekerjaan Responden | Kode | Pendidikan Ibu | Kode | Kode pola asuh | Kode Pengetahuan | Kode Status Gizi |
| 1 | 32 tahun | 5 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 25 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 38 tahun | 7 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 27 tahun | 4 | Laki-laki | 1 | Tidak bekerja | 3 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 5 | 37 tahun | 7 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 6 | 25 tahun | 3 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 7 | 28 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 1 | 3 |
| 8 | 30 tahun | 5 | Laki-laki | 1 | Pns | 2 | S1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 9 | 29 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 10 | 29 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Tidak bekerja | 3 | SMP | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 11 | 30 tahun | 5 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 12 | 27 tahun | 4 | Laki-laki | 1 | Tidak bekerja | 3 | SMA | 3 | 1 | 1 | 2 |
| 13 | 22 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 24 tahun | 3 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 15 | 37 tahun | 7 | laki-laki | 1 | Swasta | 1 | S1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 16 | 24 tahun | 3 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 17 | 35 tahun | 6 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 18 | 35 tahun | 6 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 19 | 37 tahun | 7 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----------|---|---------------|---|-----|---|---|---|---|
| 20 | 34 tahun | 6 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 21 | 29 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 22 | 21 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 23 | 29 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 24 | 30 tahun | 5 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 25 | 29 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 26 | 31 tahun | 5 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 27 | 29 tahun | 4 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 28 | 30 tahun | 5 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 3 | 2 | 2 |
| 29 | 29 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 30 | 33 tahun | 5 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 31 | 20 tahun | 1 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 3 | 2 |
| 32 | 40 tahun | 8 | Perempuan | 2 | Pns | 2 | SMA | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 33 | 22 tahun | 2 | Perempuan | 2 | swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 34 | 21 tahun | 2 | Perempuan | 2 | swasta | 1 | SMP | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 35 | 22 tahun | 2 | Perempuan | 2 | swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 36 | 28 tahun | 4 | Perempuan | 2 | swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 37 | 33 tahun | 6 | Laki-laki | 1 | swasta | 1 | SMP | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 38 | 26 tahun | 3 | Laki-laki | 1 | Pns | 2 | S1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 39 | 36 tahun | 7 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 40 | 25 tahun | 3 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 41 | 36 tahun | 7 | Laki-laki | 1 | Tidak bekerja | 3 | SD | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 42 | 24 tahun | 3 | Laki-laki | 1 | Tidak bekerja | 3 | SD | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 43 | 21 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 44 | 32 tahun | 5 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 45 | 28 tahun | 4 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 46 | 23 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 2 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----------|---|---------------|---|-----|---|---|---|---|
| 47 | 29 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 48 | 35 tahun | 6 | Perempuan | 2 | Pns | 2 | S1 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 49 | 22 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 50 | 19 tahun | 1 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 51 | 24 tahun | 3 | Perempuan | 2 | Tidak bekerja | 4 | SMP | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 52 | 30 tahun | 5 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | S1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 53 | 35 tahun | 6 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 3 | 1 | 2 |
| 54 | 32 tahun | 5 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 55 | 23 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 3 | 2 |
| 56 | 22 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 57 | 35 tahun | 6 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 58 | 36 tahun | 7 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 59 | 38 tahun | 7 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 60 | 22 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 61 | 31 tahun | 5 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 62 | 23 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 63 | 21 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 64 | 31 tahun | 5 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 65 | 22 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 2 |
| 66 | 28 tahun | 4 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 67 | 20 tahun | 1 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 68 | 21 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 69 | 27 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 70 | 35 tahun | 6 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 71 | 21 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 72 | 22 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Tidak bekerja | 3 | SMP | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 73 | 22 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 3 | 3 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----------|---|---------------|---|-----|---|---|---|---|
| 74 | 24 tahun | 3 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 1 | 3 |
| 75 | 23 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 76 | 23 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 77 | 21 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 78 | 19 tahun | 1 | Laki-laki | 1 | Tidak bekerja | 3 | SD | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 79 | 28 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 80 | 21 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 81 | 28 tahun | 4 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 82 | 22 tahun | 2 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 83 | 36 tahun | 7 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 84 | 40 tahun | 8 | Perempuan | 2 | Pns | 2 | S1 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 85 | 35 tahun | 6 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 86 | 22 tahun | 2 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 87 | 39 tahun | 8 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 3 | 1 | 3 |
| 88 | 19 tahun | 1 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SD | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 89 | 24 tahun | 3 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 90 | 24 tahun | 3 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 91 | 26 tahun | 3 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SMA | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 92 | 20 tahun | 1 | Laki-laki | 1 | Swasta | 1 | SD | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 93 | 24 tahun | 3 | Perempuan | 2 | Swasta | 1 | SMP | 2 | 1 | 1 | 3 |

Keterangan

Umur ibu

18-20 tahun : 1

21-23 tahun : 2

24-26 tahun : 3

27-29 tahun : 4

30-32 tahun : 5

33-35 tahun : 6

36-38 tahun: 7

39-41 tahun: 8

Jenis Kelamin

Laki-laki : 1

Perempuan : 2

Pendidikan

SD : 1

SMP : 2

SMA : 3

S1 : 4

Pekerjaan responden

Swasta : 1

PNS/ Guru : 2

Tidak bekerja : 3

Pola Asuh

Pola asuh baik = 3

Pola asuh cukup = 2

Pola asuh kurang = 1

Pengetahuan Ibu

Baik=3

Cukup=2

Kurang=1

Status Gizi

Gizi Lebih =
4

Gizi baik = 3

Gizi kurang
= 2

Gizi buruk =
1

Lampiran 13

DATA KHUSUS

| No | Praktek menyusui & Pemberian MP-ASI (frekuensi dan jenis makanan) | | | | Pemberian Makan | | | | | | | | | Kebersihan diri dan Sanitasi lingkungan | | | Praktek kesehatan di rumah dan pencarian pelayanan kesehatan | | | Hasil | Presentase | Kriteria | Kode | |
|----|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|-------|------------|-----------|--------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 | |
| 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 57,894737 | cukup | 2 | |
| 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 | |
| 5 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 | |
| 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 | |
| 7 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 | |
| 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 78,947368 | baik | 3 | |
| 9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 | |
| 10 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 | |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 | |
| 12 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 42,105263 | kurang | 1 | |
| 13 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 73,684211 | cukup | 2 | |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 | |
| 15 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 15 | 78,947368 | baik | 3 | |
| 16 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 | |
| 17 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 | |
| 18 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 | |
| 19 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 | |
| 20 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 | |
| 21 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 42,105263 | kurang | 1 |
| 22 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 42,105263 | kurang | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|--------|---|
| 23 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 24 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 57,894737 | cukup | 2 |
| 25 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 |
| 26 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 | 73,684211 | cukup | 2 |
| 27 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | cukup | 2 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 78,947368 | baik | 3 |
| 29 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 |
| 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 42,105263 | kurang | 1 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 73,684211 | cukup | 2 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 33 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 35 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 36 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 37 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 15 | 78,947368 | baik | 3 |
| 38 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 84,210526 | baik | 3 |
| 39 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 40 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 41 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 42 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 43 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 14 | 73,684211 | cukup | 2 |
| 44 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 45 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 46 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 57,894737 | cukup | 2 |
| 47 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 48 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 50 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 78,947368 | baik | 3 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 53 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 84,210526 | baik | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|--------|---|
| 54 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 11 | 57,894737 | cukup | 2 |
| 55 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 57 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 78,947368 | baik | 3 |
| 58 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 59 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 60 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 | 73,684211 | cukup | 2 |
| 61 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 | 57,894737 | kurang | 1 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 84,210526 | baik | 3 |
| 63 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 64 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 |
| 65 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 67 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 68 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 69 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 70 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 71 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 72 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 | 63,157895 | cukup | 2 |
| 73 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 57,894737 | kurang | 1 |
| 74 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 | 73,684211 | cukup | 2 |
| 75 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 84,210526 | baik | 3 |
| 76 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 77 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 78 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 79 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 80 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 81 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 82 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 9 | 47,368421 | kurang | 1 |
| 83 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 84 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 84,210526 | baik | 3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|--------|---|
| 85 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 86 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 84,210526 | baik | 3 |
| 87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 88 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 57,894737 | cukup | 2 |
| 89 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 52,631579 | kurang | 1 |
| 90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 89,473684 | baik | 3 |
| 91 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 13 | 68,421053 | cukup | 2 |
| 92 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 | 42,105263 | kurang | 1 |
| 93 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 57,894737 | kurang | 1 |

Lampiran 14

Nonparametric Correlations

Correlations

| | | | polaasuh | statusgizi |
|----------------|------------|-------------------------|----------|------------|
| Spearman's rho | polaasuh | Correlation Coefficient | 1.000 | -.429** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .000 |
| | | N | 93 | 93 |
| | statusgizi | Correlation Coefficient | -.429** | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .000 | . |
| | | N | 93 | 93 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pola asuh * Status Gizi | 93 | 100.0% | 0 | .0% | 93 | 100.0% |

Pola asuh * Status Gizi Crosstabulation

| | | | Status Gizi | | Total |
|-----------|----------------------|----------------------|-------------|--------|--------|
| | | | normal | kurang | |
| Pola asuh | Kurang | Count | 8 | 33 | 41 |
| | | % within Pola asuh | 19.5% | 80.5% | 100.0% |
| | | % within Status Gizi | 20.5% | 61.1% | 44.1% |
| | Cukup | Count | 16 | 15 | 31 |
| | | % within Pola asuh | 51.6% | 48.4% | 100.0% |
| | | % within Status Gizi | 41.0% | 27.8% | 33.3% |
| | Baik | Count | 15 | 6 | 21 |
| | | % within Pola asuh | 71.4% | 28.6% | 100.0% |
| | | % within Status Gizi | 38.5% | 11.1% | 22.6% |
| Total | Count | 39 | 54 | 93 | |
| | % within Pola asuh | 41.9% | 58.1% | 100.0% | |
| | % within Status Gizi | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

Symmetric Measures

| | | Value | Asymp. Std. Error ^a | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|----------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Interval by Interval | Pearson's R | -.426 | .091 | -4.488 | .000 ^c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | -.429 | .091 | -4.533 | .000 ^c |
| N of Valid Cases | | 93 | | | |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Nonparametric Correlations

Correlations

| | | | pengetahuan | statusgizi |
|----------------|-------------|-------------------------|-------------|------------|
| Spearman's rho | pengetahuan | Correlation Coefficient | 1.000 | -.484** |
| | | Sig. (2-tailed) | . | .000 |
| | | N | 93 | 93 |
| | statusgizi | Correlation Coefficient | -.484** | 1.000 |
| | | Sig. (2-tailed) | .000 | . |
| | | N | 93 | 93 |

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|---------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| pengetahuan * Status Gizi | 93 | 100.0% | 0 | .0% | 93 | 100.0% |

pengetahuan * Status Gizi Crosstabulation

| | | | Status Gizi | | Total |
|-------------|----------------------|----------------------|-------------|--------|--------|
| | | | normal | kurang | |
| Pengetahuan | kurang | Count | 5 | 30 | 35 |
| | | % within pengetahuan | 14.3% | 85.7% | 100.0% |
| | | % within Status Gizi | 12.8% | 55.6% | 37.6% |
| | cukup | Count | 18 | 19 | 37 |
| | | % within pengetahuan | 48.6% | 51.4% | 100.0% |
| | | % within Status Gizi | 46.2% | 35.2% | 39.8% |
| | baik | Count | 16 | 5 | 21 |
| | | % within pengetahuan | 76.2% | 23.8% | 100.0% |
| | | % within Status Gizi | 41.0% | 9.3% | 22.6% |
| Total | Count | 39 | 54 | 93 | |
| | % within pengetahuan | 41.9% | 58.1% | 100.0% | |
| | % within Status Gizi | 100.0% | 100.0% | 100.0% | |

Symmetric Measures

| | | Value | Asymp. Std. Error ^a | Approx. T ^b | Approx. Sig. |
|----------------------|----------------------|-------|--------------------------------|------------------------|-------------------|
| Interval by Interval | Pearson's R | -.483 | .084 | -5.261 | .000 ^c |
| Ordinal by Ordinal | Spearman Correlation | -.484 | .084 | -5.277 | .000 ^c |
| N of Valid Cases | | 93 | | | |

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

Lampiran 15

Frequencies

Statistics

| | | Umuribu | jeniskelamin | pekerjaan | pendidikan |
|----------------|---------|---------|--------------|-----------|------------|
| N | Valid | 93 | 93 | 93 | 93 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 3.88 | 1.53 | 1.22 | 2.33 |
| Median | | 4.00 | 2.00 | 1.00 | 2.00 |
| Std. Deviation | | 1.927 | .502 | .568 | .901 |
| Minimum | | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Maximum | | 8 | 2 | 3 | 4 |

Frequency Table

umuribu

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 18-20TAHUN | 6 | 6.5 | 6.5 | 6.5 |
| | 21-23TAHUN | 25 | 26.9 | 26.9 | 33.3 |
| | 24-26TAHUN | 12 | 12.9 | 12.9 | 46.2 |
| | 27-29TAHUN | 17 | 18.3 | 18.3 | 64.5 |
| | 30-32TAHUN | 12 | 12.9 | 12.9 | 77.4 |
| | 33-35TAHUN | 9 | 9.7 | 9.7 | 87.1 |
| | 36-38TAHUN | 9 | 9.7 | 9.7 | 96.8 |
| | 39-41TAHUN | 3 | 3.2 | 3.2 | 100.0 |
| | Total | 93 | 100.0 | 100.0 | |

jeniskelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | LAKILAKI | 44 | 47.3 | 47.3 | 47.3 |
| | PEREMPUAN | 49 | 52.7 | 52.7 | 100.0 |
| | Total | 93 | 100.0 | 100.0 | |

pekerjaan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SWASTA | 80 | 86.0 | 86.0 | 86.0 |
| | PNS | 6 | 6.5 | 6.5 | 92.5 |
| | TIDAK BEKERJA | 7 | 7.5 | 7.5 | 100.0 |
| | Total | 93 | 100.0 | 100.0 | |

pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD | 20 | 21.5 | 21.5 | 21.5 |
| | SMP | 29 | 31.2 | 31.2 | 52.7 |
| | SMA | 37 | 39.8 | 39.8 | 92.5 |
| | S1 | 7 | 7.5 | 7.5 | 100.0 |
| | Total | 93 | 100.0 | 100.0 | |

Frequency Table

Pola asuh

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang | 41 | 44.1 | 44.1 | 44.1 |
| | cukup | 31 | 33.3 | 33.3 | 77.4 |
| | baik | 21 | 22.6 | 22.6 | 100.0 |
| | Total | 93 | 100.0 | 100.0 | |

pengetahuan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang | 35 | 37.6 | 37.6 | 37.6 |
| | cukup | 37 | 39.8 | 39.8 | 77.4 |
| | baik | 21 | 22.6 | 22.6 | 100.0 |
| | Total | 93 | 100.0 | 100.0 | |

Status Gizi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | normal | 39 | 41.9 | 41.9 | 41.9 |
| | kurang | 54 | 58.1 | 58.1 | 100.0 |
| | Total | 93 | 100.0 | 100.0 | |

LEMBAR PENGOLAHAN DATA INTERVAL KELAS (UMUR)

1. Interval Kelas Usia Responden

1) Umur tertinggi (UT) – Umur terendah (UR)

$$\begin{aligned}\text{Nilai jangkauan} &= \text{UT} - \text{UR} \\ &= 41 - 18 \\ &= 23\end{aligned}$$

2) Interval Kelas

$$\begin{aligned}K &= 1 + 3,3 \log 93 \\ &= 1 + 3,3 \cdot 1,96 \\ &= 7,468 \\ &= 8\end{aligned}$$

3) Panjang Interval Kelas

$$\begin{aligned}C &= \frac{23}{8} \\ &= 2,875 \\ &= 3\end{aligned}$$

4) Panjang Interval Kelas

| | | |
|-------|-----------------|----|
| 18-20 | Kelas Pertama | 7 |
| 21-23 | Kelas Kedua | 23 |
| 24-26 | Kelas Ketiga | 13 |
| 27-29 | Kelas Keempat | 17 |
| 30-32 | Kelas Kelima | 11 |
| 33-35 | Kelas Keenam | 10 |
| 36-38 | Kelas Ketujuh | 9 |
| 39-41 | Kelas Kedelapan | 3 |

DOKUMENTASI PENELITIAN



Gambar 1 : Memberikan penjelasan mengenai pengisian kuesioner



Gambar 2: Mendampingi responden mengisi kuesioner



Gambar 3 :responden mengisi kuesioner



Gambar 4: Mengukur TB dan BB anak



Gambar 5: Mendampingi responden mengisi kuesioner



Gambar 6: Mendampingi responden mengisi kuesioner



Gambar 7 : Akhir penelitian dengan kader



Gambar 8: Mendampingi responden mengisi kuesioner

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nova Mustika Sari

Nama Pembimbing : Ratna Agustin S.Kep., Ns., M.Kep

Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan pola asuh gizi dan pengetahuan ibu dengan status gizi balita 0-5 tahun di Posyandu Cempaka Desa Pejagan, Kabupaten Bangkalan.

| No | Hari, tanggal | Cacatan pembimbing/Hal yang direvisi | Hasil revisian | Tanda Tangan |
|-----|--------------------------|--------------------------------------|--|--------------|
| 1. | Rabu, 2 November 2016 | Konsultasi Judul | | |
| 2. | Selasa, 8 November 2016 | Konsultasi Judul | Acc Judul | |
| 3. | Jumat, 18 November 2016 | Bab 1 | Revisi Masalah, Skala, Kronologi, Solusi | |
| 4. | Selasa, 22 November 2016 | Bab 1 | Presentase variabel, berapa balita (spesifikkan), dampak status gizi | |
| 5. | Kamis, 24 November 2016 | Bab 1 | Balita usia berapa, Data status gizi mengikuti data yang ada di PKM Bangkalan, faktor yang menyebabkan | |
| 6. | Jumat, 2 Desember 2016 | Bab 1 | Acc Bab 1 | |
| 7. | Kamis, 22 Desember 2016 | Kerangka Konsep | Revisi | |
| 8. | Senin, 16 Januari 2017 | Kerangka Konsep (email) | Revisi | |
| 9. | Rabu, 18 Januari 2017 | Kerangka Konsep (email) | Revisi | |
| 10. | Senin, 23 Januari 2017 | Kerangka Konsep (email) | Revisi | |
| 11. | Sabtu, 28 Januari 2017 | Kerangka Konsep | Acc kerangka konsep | |
| 12. | Senin, 6 Febuari 2017 | Bab 3 (email) | Revisi | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|---|--|--|
| 13. | Selasa, 14 Febuari 2017 | Bab 3 (email) | Revisi | |
| 14. | Rabu, 15 Febuari 2017 | Bab 3 | Revisi | |
| 15. | Selasa, 21 Febuari 2017 | Acc Ujian Proposal | | |
| 16. | Senin, 17 Juli 2017 | Hasil dan Pembahasan | Revisi Pembahasan dan Gambaran Lokasi Penelitian | |
| 17. | Rabu, 19 Juli 2017 | Pembahasan dan Gambaran Lokasi Penelitian | Revisi Pembahasan | |
| 18. | Jumat. 21 Juli 2017 | Pembahasan , Tabulasi, Kesimpulan, | Note : Abstrak | |
| 19. | Selasa,25 Juli 2017 | Abstrak | Revisi IMRAD Dan Uji Spss | |
| 20. | Rabu, 26 Juli 2017 | Abstrak | Revisi analisa univariat | |
| 21. | Kamis, 27 Juli 2017 | Abstrak | ACC Sidang Skripsi | |

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Nova Mustika Sari

Nama Pembimbing : Musrifatul Uliyah, S.ST., M.Kes

Judul Karya Tulis Ilmiah : Hubungan pola asuh gizi dan pengetahuan ibu dengan status gizi balita 0-5 tahun di Posyandu Cempaka Desa Pejagan, Kabupaten Bangkalan.

| No | Hari, tanggal | Cacatan pembimbing/Hal yang direvisi | Hasil revisian | Tanda Tangan |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 1. | Selasa, 8 November 2016 | Konsultasi Judul | | |
| 2. | Jumat, 18 November 2016 | Konsultasi Judul | Acc judul | |
| 3. | Senin, 21 November 2016 | Bab 1 | Revisi | |
| 4. | Rabu, 23 November 2016 | Bab 1 | Revisi | |
| 5. | Jumat, 25 November 2016 | Bab 1 | Revisi | |
| 6. | Senin, 5 Desember 2016 | Bab 1 | Acc bab 1 | |
| 7. | Rabu, 28 Desember 2016 | Bab 2 | Revisi | |
| 8. | Rabu, 4 Januari 2017 | Bab 2 | Revisi | |
| 9. | Kamis, 5 Januari 2017 | Bab 2 | Revisi | |
| 10. | Jumat, 13 Januari 2017 | Bab 2 | Revisi | |
| 11. | Jumat, 27 Januari 2017 | Bab 2 | Acc | |
| 12. | Rabu, 8 Febuari 2017 | Bab 3 | Revisi | |
| 13. | Selasa, 14 Febuari 2017 | Bab 3 | Revisi | |
| 14. | Selasa, 28 Febuari 2017 | ACC Sidang Proposal | | |
| 15. | Rabu, 21 Juni 2017 | Hasil dan Pembahasan | Revisi Hasil dan Pembahasan | |
| 16. | Selasa, 11 Juli 2017 | Hasil dan Pembahasan | Revisi Pembahasan | |
| 17. | Kamis, 13 Juli 2017 | Pembahasan | Revisi Pembahasan | |

| | | | | |
|-----|---------------------|---------------------------|--------------------|--|
| 18. | Rabu, 19 Juli 2017 | Pembahasan | Revisi Pembahasan | |
| 19. | Jumat, 21 Juli 2017 | Pembahasan dan Kesimpulan | Note: Abstrak | |
| 20. | Kamis, 27 Juli 2017 | Abstrak | Revisi Abstrak | |
| 21. | Jumat, 28 Juli 2017 | Absrak | ACC Sidang Skripsi | |