

LAMPIRAN

Lampiran 1 Penjelasan Sebelum Persetujuan (Psp) Responden

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) RESPONDEN

Judul Penelitian

“HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK DAN MOTIVASI IBU DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK USIA 1-5 TAHUN”

Keterangan Ringkas Penelitian

Nama saya Siti Nurlailiyah, mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang akan melakukan penelitian untuk menyusun tugas akhir atau skripsi dengan judul “HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK DAN MOTIVASI IBU DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK USIA 1-5 TAHUN”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan karakteristik dan motivasi ibu dengan status gizi pada anak usia 1-5 tahun dalam pemenuhan asupan gizi.

Perlakuan

Peneliti akan meminta persetujuan dari responden yang berisi identitas responden beserta anak meliputi karakteristik ibu. Untuk menjaga identitas responden hanya perlu menuliskan nama berupa inisial saja. Perlakuan yang diberikan adalah wawancara dengan kuesioner yang diisi responden selama kurang lebih 10-15 menit, mengisi lembar *informed consent*, dan anak dilakukan penimbangan berat badan. Responden akan mendapatkan snack dan minuman karena telah berpartisipasi dalam penelitian ini.

Manfaat

Manfaat responden ikut dalam penelitian ini adalah informasi tentang motivasi ibu dalam pemenuhan gizi dan status gizi anak.

Kerahasiaan

Semua data yang berhubungan dengan penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya. Data yang diperoleh hanya diketahui oleh peneliti dan responden. Data penelitian akan disajikan dengan tetap menjaga kerahasiaan identitas dan untuk pengembangan ilmu keperawatan khususnya di bidang anak, serta tidak digunakan untuk keperluan lainnya.

Bahaya Potensial

Tidak ada bahaya potensial yang diakibatkan oleh keterlibatan responden dalam penelitian ini karena penelitian ini dilakukan wawancara dengan kuesioner dan penimbangan berat badan anak.

Hak Untuk Undur Diri

Keikutsertaan responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi bagi responden.

*) Bila terdapat hal-hal yang membutuhkan penjelasan, anda dapat menghubungi peneliti:

Nama Peneliti : Siti Nurlailiyah

Nomor HP : 083848499610

Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

*Lampiran 2 Informed Consent***INFORMED CONSENT**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Siti Nurlailiyah mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Nama :
 Umur :
 Nomor HP :
 Alamat :

Saya menyatakan bersedia berpartisipasi menjadi responden penelitian yang berjudul **“Hubungan Antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun”**. Benefit yang saya dapatkan dalam penelitian ini berupa informasi, snack, dan minuman. Saya secara sukarela dan penuh kejujuran saya menyatakan bersedia menjadi responden penelitian tersebut tanpa paksaan dari pihak manapun dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan. Saya memahami keikutsertaan ini memberikan manfaat bagi ilmu pengetahuan dan akan terjaga kerahasiaannya.

Malang,.....

Saksi,

Responden,

Hormat saya,

(.....)

(.....)

(Siti Nurlailiyah)

Lampiran 3 Kuesioner Karakteristik Ibu Dan Identitas Anak

KUESIONER KARAKTERISTIK IBU DAN IDENTITAS ANAK

Petunjuk Pengisian

1. Diisi oleh responden
2. Isilah kuesioner ini dengan lengkap dan sebenar-benarnya
3. Berilah tanda centang (✓) pada kotak jawaban yang dipilih

A. Identitas Karakteristik Ibu

No. Responden (diisi petugas) :

Nama Ibu :

Usia Saat Ini :Tahun

Pekerjaan :

Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA
 D1/D3/S1/S2/S3

Pendapatan Keluarga Perbulan : < Rp. 1.500.000
 Rp. 1.500.000- Rp.3.000.000
 > Rp. 3.000.000

Jumlah Anak : Meninggal : Hidup :

Riwayat Pemberian ASI Sampai 6 bulan : ASI saja (Eksklusif)
 ASI + Susu Formula atau
Susu Formula saja

LILA saat hamil (lihat di Buku KIA) :cm

B. Identitas Anak

Nama Anak :

Tanggal Lahir :

Usia Anak :Bulan (contoh : 15 bulan)

Jenis Kelamin :

Urutan Lahir :

*) Data anak dibawah ini diisi oleh petugas

Berat Badan :kg

Tinggi/Panjang Badan :cm

Status Gizi :

Lampiran 4 Kuesioner Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Anak

KUESIONER PENGETAHUAN IBU TENTANG GIZI ANAK

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada kotak sebelah kanan pertanyaan

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Apakah ibu memberikan makanan yang bergizi seimbang bagi anak?		
2.	Apakah makanan gizi seimbang terdiri dari karbohidrat, protein, sayuran, buah, susu, dan lemak?		
3.	Apakah karbohidrat, protein, dan lemak menjadi sumber tenaga bagi anak?		
4.	Apakah buah dan sayuran kaya vitamin A baik bagi daya tahan tubuh anak?		
5.	Apakah asupan makanan yang anak konsumsi berpengaruh pada tumbuh kembangnya?		
6.	Apakah asupan gizi anak yang tidak tercukupi berpengaruh pada berat badannya?		
7.	Apakah penimbangan berat badan secara teratur setiap bulan dapat memantau pertumbuhan anak?		
8.	Apakah masalah gizi mengganggu perkembangan pada anak ?		
9.	Apakah berat badan anak dibawah garis merah buku KIA mengalami masalah gizi?		
10.	Apakah anak yang kekurangan gizi mudah sakit dan daya tahan tubuh menurun?		

*Lampiran 5 Kuesioner Pola Asuh Makan***KUESIONER POLA ASUH MAKAN****Petunjuk pengisian :**

Berilah tanda centang (✓) pada kotak sebelah kanan pertanyaan

SS = Sangat Penting

S = Penting

TS = Tidak Penting

STS = Sangat Tidak Penting

No.	Pernyataan	SP	P	TP	STP
1.	Ibu harus memastikan anak tidak makan-makanan manis (permen, es krim, kue, dan kue kering)				
2.	Ibu harus memastikan anak tidak makan-makanan tinggi lemak (gorengan, dan lain-lain)				
3.	Ibu memberikan anak makanan terdiri dari karbohidrat, protein, lemak, sayuran, dan buah				
4.	Ibu harus memastikan anak tidak makan-makanan kesukaannya secara berlebihan				
5.	Ibu harus membujuk anak ketika susah makan				
6.	Ibu memberikan makanan kesukaan anak saat berperilaku dengan baik				
7.	Ibu harus mengawasi makanan anak agar tidak mengonsumsi makanan instan secara berlebihan				
8.	Ibu memberikan pujian setelah anak menghabiskan makanan yang ibu sediakan				

Lampiran 6 Kuesioner Motivasi Ibu Tentang Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun

**KUESIONER MOTIVASI IBU TENTANG STATUS GIZI
PADA ANAK USIA 1-5 TAHUN**

Petunjuk pengisian :

Berilah tanda centang (✓) pada kotak sebelah kanan pertanyaan

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Motivasi Intrinsik				
1.	Setiap ibu perlu memenuhi asupan gizi anak agar tidak sakit				
2.	Ibu memberikan asupan gizi yang baik agar tumbuh kembang anak optimal				
3.	Ibu menyiapkan dan mengolah makanan yang bergizi bagi anak				
4.	Ibu membujuk anak makan agar gizinya terpenuhi				
5.	Ibu memantau pertumbuhan anak dengan rutin menimbang berat badan di posyandu				
6.	Ibu menyisihkan uang untuk kebutuhan lain daripada pemenuhan gizi anak				
7.	Jika orang sekitar saya tidak mengikuti penyuluhan tentang gizi anak, maka saya tidak ikut				
8.	Setiap anak perlu mendapat asupan gizi yang seimbang				
	Motivasi Ekstrinsik				
9.	Ibu memenuhi kebutuhan gizi anak karena anjuran petugas kesehatan				
10.	Ibu tidak berminat mengetahui status gizi anak saya dari petugas kesehatan				
11.	Ibu tidak datang ke posyandu untuk menimbang berat badan anak jika petugas kesehatan tidak ramah				
12.	Ibu mendapat dukungan dari suami dan keluarga untuk memenuhi kebutuhan gizi anak				
13.	Ibu tidak memberi makanan gizi seimbang pada anak karena anjuran dari keluarga				
14.	Jika anak mengalami penurunan berat badan yang drastis, ibu tidak memeriksakan ke fasilitas kesehatan				
15.	Jika anak susah makan, Ibu berkonsultasi ke petugas kesehatan				

Lampiran 7 Antropometri Status Gizi Anak

Standar Berat Badan menurut Umur (BB/U) pada anak laki-laki umur 12-60 bulan

Umur (bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
12	6.9	7.7	8.6	9.6	10.8	12.0	13.3
13	7.1	7.9	8.8	9.9	11.0	12.3	13.7
14	7.2	8.1	9.0	10.1	11.3	12.6	14.0
15	7.4	8.3	9.2	10.3	11.5	12.8	14.3
16	7.5	8.4	9.4	10.5	11.7	13.1	14.6
17	7.7	8.6	9.6	10.7	12.0	13.4	14.9
18	7.8	8.8	9.8	10.9	12.2	13.7	15.3
19	8.0	8.9	10.0	11.1	12.5	13.9	15.6
20	8.1	9.1	10.1	11.3	12.7	14.2	15.9
21	8.2	9.2	10.3	11.5	12.9	14.5	16.2
22	8.4	9.4	10.5	11.8	13.2	14.7	16.5
23	8.5	9.5	10.7	12.0	13.4	15.0	16.8
24	8.6	9.7	10.8	12.2	13.6	15.3	17.1
25	8.8	9.8	11.0	12.4	13.9	15.5	17.5
26	8.9	10.0	11.2	12.5	14.1	15.8	17.8
27	9.0	10.1	11.3	12.7	14.3	16.1	18.1
28	9.1	10.2	11.5	12.9	14.5	16.3	18.4
29	9.2	10.4	11.7	13.1	14.8	16.6	18.7
30	9.4	10.5	11.8	13.3	15.0	16.9	19.0
31	9.5	10.7	12.0	13.5	15.2	17.1	19.3
32	9.6	10.8	12.1	13.7	15.4	17.4	19.6
33	9.7	10.9	12.3	13.8	15.6	17.6	19.9
34	9.8	11.0	12.4	14.0	15.8	17.8	20.2
35	9.9	11.2	12.6	14.2	16.0	18.1	20.4
36	10.0	11.3	12.7	14.3	16.2	18.3	20.7
37	10.1	11.4	12.9	14.5	16.4	18.6	21.0
38	10.2	11.5	13.0	14.7	16.6	18.8	21.3
39	10.3	11.6	13.1	14.8	16.8	19.0	21.6
40	10.4	11.8	13.3	15.0	17.0	19.3	21.9
41	10.5	11.9	13.4	15.2	17.2	19.5	22.1
42	10.6	12.0	13.6	15.3	17.4	19.7	22.4
43	10.7	12.1	13.7	15.5	17.6	20.0	22.7
44	10.8	12.2	13.8	15.7	17.8	20.2	23.0
45	10.9	12.4	14.0	15.8	18.0	20.5	23.3
46	11.0	12.5	14.1	16.0	18.2	20.7	23.6
47	11.1	12.6	14.3	16.2	18.4	20.9	23.9
48	11.2	12.7	14.4	16.3	18.6	21.2	24.2
49	11.3	12.8	14.5	16.5	18.8	21.4	24.5
50	11.4	12.9	14.7	16.7	19.0	21.7	24.8
51	11.5	13.1	14.8	16.8	19.2	21.9	25.1
52	11.6	13.2	15.0	17.0	19.4	22.2	25.4
53	11.7	13.3	15.1	17.2	19.6	22.4	25.7
54	11.8	13.4	15.2	17.3	19.8	22.7	26.0
55	11.9	13.5	15.4	17.5	20.0	22.9	26.3
56	12.0	13.6	15.5	17.7	20.2	23.2	26.6
57	12.1	13.7	15.6	17.8	20.4	23.4	26.9
58	12.2	13.8	15.8	18.0	20.6	23.7	27.2
59	12.3	14.0	15.9	18.2	20.8	23.9	27.6
60	12.4	14.1	16.0	18.3	21.0	24.2	27.9

Standar Berat Badan menurut Umur (BB/U) pada anak perempuan umur 12-60 bulan

Umur (bulan)	Berat Badan (Kg)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	+1 SD	+2 SD	+3 SD
12	6.3	7.0	7.9	8.9	10.1	11.5	13.1
13	6.4	7.2	8.1	9.2	10.4	11.8	13.5
14	6.6	7.4	8.3	9.4	10.6	12.1	13.8
15	6.7	7.6	8.5	9.6	10.9	12.4	14.1
16	6.9	7.7	8.7	9.8	11.1	12.6	14.5
17	7.0	7.9	8.9	10.0	11.4	12.9	14.8
18	7.2	8.1	9.1	10.2	11.6	13.2	15.1
19	7.3	8.2	9.2	10.4	11.8	13.5	15.4
20	7.5	8.4	9.4	10.6	12.1	13.7	15.7
21	7.6	8.6	9.6	10.9	12.3	14.0	16.0
22	7.8	8.7	9.8	11.1	12.5	14.3	16.4
23	7.9	8.9	10.0	11.3	12.8	14.6	16.7
24	8.1	9.0	10.2	11.5	13.0	14.8	17.0
25	8.2	9.2	10.3	11.7	13.3	15.1	17.3
26	8.4	9.4	10.5	11.9	13.5	15.4	17.7
27	8.5	9.5	10.7	12.1	13.7	15.7	18.0
28	8.6	9.7	10.9	12.3	14.0	16.0	18.3
29	8.8	9.8	11.1	12.5	14.2	16.2	18.7
30	8.9	10.0	11.2	12.7	14.4	16.5	19.0
31	9.0	10.1	11.4	12.9	14.7	16.8	19.3
32	9.1	10.3	11.6	13.1	14.9	17.1	19.6
33	9.3	10.4	11.7	13.3	15.1	17.3	20.0
34	9.4	10.5	11.9	13.5	15.4	17.6	20.3
35	9.5	10.7	12.0	13.7	15.6	17.9	20.6
36	9.6	10.8	12.2	13.9	15.8	18.1	20.9
37	9.7	10.9	12.4	14.0	16.0	18.4	21.3
38	9.8	11.1	12.5	14.2	16.3	18.7	21.6
39	9.9	11.2	12.7	14.4	16.5	19.0	22.0
40	10.1	11.3	12.8	14.6	16.7	19.2	22.3
41	10.2	11.5	13.0	14.8	16.9	19.5	22.7
42	10.3	11.6	13.1	15.0	17.2	19.8	23.0
43	10.4	11.7	13.3	15.2	17.4	20.1	23.4
44	10.5	11.8	13.4	15.3	17.6	20.4	23.7
45	10.6	12.0	13.6	15.5	17.8	20.7	24.1
46	10.7	12.1	13.7	15.7	18.1	20.9	24.5
47	10.8	12.2	13.9	15.9	18.3	21.2	24.8
48	10.9	12.3	14.0	16.1	18.5	21.5	25.2
49	11.0	12.4	14.2	16.3	18.8	21.8	25.5
50	11.1	12.6	14.3	16.4	19.0	22.1	25.9
51	11.2	12.7	14.5	16.6	19.2	22.4	26.3
52	11.3	12.8	14.6	16.8	19.4	22.6	26.6
53	11.4	12.9	14.8	17.0	19.7	22.9	27.0
54	11.5	13.0	14.9	17.2	19.9	23.2	27.4
55	11.6	13.2	15.1	17.3	20.1	23.5	27.7
56	11.7	13.3	15.2	17.5	20.3	23.8	28.1
57	11.8	13.4	15.3	17.7	20.6	24.1	28.5
58	11.9	13.5	15.5	17.9	20.8	24.4	28.8
59	12.0	13.6	15.6	18.0	21.0	24.6	29.2
60	12.1	13.7	15.8	18.2	21.2	24.9	29.5

Lampiran 8 Surat Layak Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
surat elektronik : komisietik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.421/V/KEPK POLKESMA/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Siti Nurlailiyah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK DAN MOTIVASI IBU DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK USIA
1-5 TAHUN"**

*"RELATIONSHIP BETWEEN CHARACTERISTICS AND MOTIVATION OF MOTHER WITH NUTRITIONAL STATUS IN
CHILDREN AGED 1-5 YEARS"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Mei 2023 sampai dengan tanggal 30 Mei 2024.

This declaration of ethics applies during the period May 30, 2023 until May 30, 2024.



May 30, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 9 Surat Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C. Malang, 65112 Telp. (0341) 566075, 571388 Fax. (0341) 556746
 Website: <http://www.poltekkes.malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes.malang.ac.id



Nomor : LB 02 03/31 2373 /2022
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
 Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Puskesmas Pandanwangi Kota Malang
 Jl. Laksda Adi Sucipto No.315, Pandanwangi, Kec. Blimbing
 di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Pandanwangi Kota Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Siti Nurlailiyah
 NIM/Semester : P17211193089 / VII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-3 Tahun

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 19 Desember 2022
 Plt. Ketua Jurusan Keperawatan
 Direktur
 DIREKTORAT JENDERAL
 TENAGA KESEHATAN
Prifian Subakti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
 NIP. 196512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

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





PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang LA. Sucipto No. 45 ☎ (0341) 406878 Fax. (0341) 406879
www.dinkes.malangkota.go.id e-mail : dinkes@malangkota.go.id

MALANG

Kode Pos : 65124

Malang, 27 DEC 2022

Nomor : 072/650/35.73.402/2022
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin studi pendahuluan

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Pandanwangi
di
MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa Politeknik Kesehatan
Kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM
1.	SITI NURLAILIYAH	P17211193089/VII

Akan melaksanakan studi pendahuluan mulai bulan Desember 2022
s/d Januari 2023, dengan judul : Hubungan antara karakteristik dan motivasi
ibu dengan status gizi pada anak usia 1-3 tahun di Puskesmas Pandanwangi
Kota Malang.

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu
memberikan data atau informasi yang diperlukan. Mahasiswa yang telah
selesai melaksanakan studi pendahuluan wajib melaporkan hasilnya kepada
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. **PEMERINTAH KOTA MALANG**
DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
Sekretaris,
H. UMAR USMAN
Pembina
NIP. 19691111 199903 1 007

Lampiran 10 Surat Izin Pengambilan Data



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/3/ 1113 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Puskesmas Pandanwangi Kota Malang
 Jl. Laksda Adi Sucipto No. 315, Pandanwangi
 di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Puskesmas Pandanwangi Kota Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan pada tanggal 01 – 15 Juni 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Siti Nurlailiyah
 NIM/Semester : P17211193089 / VIII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun
 No. HP : 083848499610

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 19 Mei 2023



a.n. Direktur
 Ketua Jurusan Keperawatan

Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep.Ns., M.Kep.
 NIP. 197608102002122001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

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





PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PANDANWANGI
Jalan Laksda Adi Sucipto No. 315(0341) 484472.Malang
e-mail : pandanwangipuskesmas @malangkota.go.id
Malang Kode pos : 65124

Malang , 23 Mei 2023

Nomor : 440 / 190 35.73.402.012 / 2023

Kepada

Sifat : Penting

Yth. Kepala Dinas Kesehatan

Lamp. : -

Kota Malang

Perihal : Pemngambilan data

di

MALANG

Menindak lanjuti surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Nomor: LB.02.03/3/1113 / 2023, tanggal , 19 Mei 2023, perihal : Permohonan Ijin pengambilan data untuk Penyusunan Skripsi.

Pada dasarnya kami mengijinkan mahasiswa tersebut untuk melakukan Pengambilan data di Puskesmas Pandanwangi. dengan judul : Hubungan Antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Pandanwangi

Adapun Persyaratan Praktek yang harus dipenuhi sbb:

- Mahasiswa yang penelitian harus mematuhi porkes wajib memakai APD (milik sendiri)
- Biaya PKL disesuaikan dengan perwal 52 /2019

Demikian surat ini atas perhatiannya dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Kepala Puskesmas Pandanwangi

Kep.Sub Bag. Tata Usaha

Endang Suhatatik

Pembina-TK. I

NIP. 197407082005012014





PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang L.A. Sucipto No. 45 ☎ (0341) 406878 Fax. (0341) 406879
www.dinkes.malangkota.go.id e-mail : dinkes@malangkota.go.id
MALANG

Kode Pos : 65124

Malang, 30 MAY 2023

Nomor : 072/425/35.73.402/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin pengambilan data

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Pandanwangi
Di

MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa mahasiswa politeknik kesehatan kemenkes Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM/NIK
1.	SITI NURLAILIYAH	P17211193089/VIII

Akan melaksanakan pengambilan data mulai tanggal 1-15 2023 dengan judul: hubungan antara karakteristik dan motivasi ibu dengan status gizi pada anak usia 1-5 tahun di wilayah kerja Puskesmas Pandanwangi kota Malang

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. mahasiswa yang telah selesai melaksanakan pengambilan data wajib melaporkan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MALANG
Sekretaris,



dr. UMAR USMAN
Pembina

NIP. 19691111 199903 1 007

Lampiran 11 Surat Selesai Pengambilan Data



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PANDANWANGI
Jalan Laksda Adi Sucipto No. 315(0341) 484472.Malang
e-mail : pandanwangipuskesmas @malangkota.go.id
Malang Kode pos : 65124

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 /~~80~~/ 35.73.402.012 / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Puskesmas Pandanwangi Kota Malang menerangkan kepada :

N a m a : Siti Nurlailiyah
NIM : P17211193089/VIII
Universitas : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Yang bersangkutan telah selesai melaksanakan Ijin Penelitian mulai Bulan : Mei – Juni 2023 , dengan Judul : Hubungan antara Karakteristik dan motivasi ibu dengan status gizi Pada anak usia 1-5 tahun. Di wilayah kerja Puskesmas Pandanwangi
Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya , atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Malang, 19 Juni 2023

a.n.Kepala Puskesmas Pandanwangi

Kep. Sub-Bag. Tata Usaha



Lampiran 12 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Ibu

		Correlations										
		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	PI6	PI7	PI8	PI9	PI10	PItotal
PI1	Pearson Correlation	1	.466*	.263	.513**	.326	.181	.337	.303	.064	.235	.520**
	Sig. (2-tailed)		.014	.185	.006	.097	.367	.085	.124	.752	.237	.005
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI2	Pearson Correlation	.466*	1	.759**	.500**	.667**	.645**	.308	.367	.161	.344	.722**
	Sig. (2-tailed)	.014		.000	.008	.000	.000	.118	.060	.422	.079	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI3	Pearson Correlation	.263	.759**	1	.542**	.597**	.546**	.234	.432*	.293	.249	.675**
	Sig. (2-tailed)	.185	.000		.003	.001	.003	.241	.024	.138	.211	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI4	Pearson Correlation	.513**	.500**	.542**	1	.500**	.387*	.154	.262	.443*	.229	.627**
	Sig. (2-tailed)	.006	.008	.003		.008	.046	.444	.187	.021	.250	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI5	Pearson Correlation	.326	.667**	.597**	.500**	1	.645**	.308	.681**	.282	.344	.743**
	Sig. (2-tailed)	.097	.000	.001	.008		.000	.118	.000	.154	.079	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI6	Pearson Correlation	.181	.645**	.546**	.387*	.645**	1	.566**	.568**	.437*	.622**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.367	.000	.003	.046	.000		.002	.002	.023	.001	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI7	Pearson Correlation	.337	.308	.234	.154	.308	.566**	1	.621**	.366	.600**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.085	.118	.241	.444	.118	.002		.001	.061	.001	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI8	Pearson Correlation	.303	.367	.432*	.262	.681**	.568**	.621**	1	.465*	.553**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.124	.060	.024	.187	.000	.002	.001		.015	.003	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI9	Pearson Correlation	.064	.161	.293	.443*	.282	.437*	.366	.465*	1	.508**	.609**
	Sig. (2-tailed)	.752	.422	.138	.021	.154	.023	.061	.015		.007	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PI10	Pearson Correlation	.235	.344	.249	.229	.344	.622**	.600**	.553**	.508**	1	.719**
	Sig. (2-tailed)	.237	.079	.211	.250	.079	.001	.001	.003	.007		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PItotal	Pearson Correlation	.520**	.722**	.675**	.627**	.743**	.818**	.689**	.767**	.609**	.719**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	10

Lampiran 13 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Pola Asuh Makan

Correlations

		PAM1	PAM2	PAM3	PAM4	PAM5	PAM6	PAM7	PAM8	PAMtotal
PAM1	Pearson Correlation	1	.267	.089	.032	.438*	.105	.444*	.452*	.588**
	Sig. (2-tailed)		.179	.660	.875	.022	.603	.020	.018	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAM2	Pearson Correlation	.267	1	-.079	.463*	.127	-.023	.316	.189	.498**
	Sig. (2-tailed)	.179		.695	.015	.528	.908	.108	.346	.008
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAM3	Pearson Correlation	.089	-.079	1	.357	.545**	.184	.250	.461*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.660	.695		.067	.003	.357	.209	.016	.005
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAM4	Pearson Correlation	.032	.463*	.357	1	.250	.018	.500**	.322	.642**
	Sig. (2-tailed)	.875	.015	.067		.209	.927	.008	.102	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAM5	Pearson Correlation	.438*	.127	.545**	.250	1	.300	.401*	.510**	.709**
	Sig. (2-tailed)	.022	.528	.003	.209		.128	.038	.007	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAM6	Pearson Correlation	.105	-.023	.184	.018	.300	1	.037	.004	.394*
	Sig. (2-tailed)	.603	.908	.357	.927	.128		.855	.984	.042
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAM7	Pearson Correlation	.444*	.316	.250	.500**	.401*	.037	1	.597**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.020	.108	.209	.008	.038	.855		.001	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAM8	Pearson Correlation	.452*	.189	.461*	.322	.510**	.004	.597**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.018	.346	.016	.102	.007	.984	.001		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
PAMtotal	Pearson Correlation	.588**	.498**	.521**	.642**	.709**	.394*	.730**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.005	.000	.000	.042	.000	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	8

	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
MO 15	Pearson Correlation	.376	.495*	.276	.489*	.357	.273	.676*	.642*	.356	.644**	.086	.642**	.555**	.489**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.053	.009	.164	.010	.068	.168	.000	.000	.069	.000	.672	.000	.003	.010		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
MO total	Pearson Correlation	.726**	.687*	.445*	.680*	.609*	.579*	.614*	.768*	.588*	.777**	.402*	.709**	.696**	.753**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.020	.000	.001	.002	.001	.000	.001	.000	.038	.000	.000	.000	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	15

Lampiran 15 Hasil Uji SPSS Univariat, Bivariat, dan Multivariat
1. ANALISIS UNIVARIAT

Statistics

	X1. UMUR	X2. PDPT	X3. PDD	X4. PKJ	X5. PRTS	X6 .PGT	X7. PAM	X8. LILA	X9. ASI	X10. MTV	Y. STATUS GIZI
N Valid	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

X1.UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang sama dengan dari 30 tahun	31	45.6	45.6	45.6
	lebih dari 30 tahun	37	54.4	54.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X2.PENDAPATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang dari 1,5 jt	11	16.2	16.2	16.2
	1,5 jt- 3 jt	31	45.6	45.6	61.8
	lebih dari 3 jt	26	38.2	38.2	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X3.PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	7.4	7.4	7.4
	SMP	13	19.1	19.1	26.5
	SMA	37	54.4	54.4	80.9
	PERGURUAN TINGGI	13	19.1	19.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X4.PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	49	72.1	72.1	72.1
	Bekerja	19	27.9	27.9	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X5.PARITAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>/3	12	17.6	17.6	17.6
	2	31	45.6	45.6	63.2
	1	25	36.8	36.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X6.PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	11	16.2	16.2	16.2
	BAIK	57	83.8	83.8	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X7.PAM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG TEPAT	20	29.4	29.4	29.4
	TEPAT	48	70.6	70.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X8.LILA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 23,5	12	17.6	17.6	17.6
	>/ 23,5	56	82.4	82.4	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X9.RIWAYAT PEMBERIAN ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Eksklusif	24	35.3	35.3	35.3
	Eksklusif	44	64.7	64.7	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

X10.MOTIVASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	3	4.4	4.4	4.4
	TINGGI	65	95.6	95.6	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

Y.STATUSGIZI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	GIZI KURANG	4	5.9	5.9	5.9
	GIZI BAIK	64	94.1	94.1	100.0
	Total	68	100.0	100.0	

2. ANALISIS BIVARIAT**X1 : Umur Ibu****Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.482 ^a	1	.223		
Continuity Correction ^b	.490	1	.484		
Likelihood Ratio	1.519	1	.218		
Fisher's Exact Test				.324	.243
Linear-by-Linear Association	1.460	1	.227		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.82.

b. Computed only for a 2x2 table

X2 : Pendapatan**Correlations**

			X2.PDPT	Y.STATUSGIZI
Spearman's rho	X2.PDPT	Correlation Coefficient	1.000	.249*
		Sig. (2-tailed)	.	.040
		N	68	68
	Y.STATUSGIZI	Correlation Coefficient	.249*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.040	.
		N	68	68

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X3 : Pendidikan**Correlations**

			X3.PDD	Y.STATUSGIZI
Spearman's rho	X3.PDD	Correlation Coefficient	1.000	.259*
		Sig. (2-tailed)	.	.033
		N	68	68
	Y.STATUSGIZI	Correlation Coefficient	.259*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.033	.
		N	68	68

X4 : Pekerjaan**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exa :
Pearson Chi-Square	.018 ^a	1	.893		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.891		
Fisher's Exact Test				1.000	
Linear-by-Linear Association	.018	1	.893		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.12.

b. Computed only for a 2x2 table

X5 : Paritas

		Correlations		
			X5.PRTS	Y.STATUSGIZI
Spearman's rho	X5.PRTS	Correlation Coefficient	1.000	-.200
		Sig. (2-tailed)	.	.101
		N	68	68
	Y.STATUSGIZI	Correlation Coefficient	-.200	1.000
		Sig. (2-tailed)	.101	.
		N	68	68

X6 : Pengetahuan

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exa :
Pearson Chi-Square	3.586 ^a	1	.058		
Continuity Correction ^b	1.425	1	.233		
Likelihood Ratio	2.666	1	.103		
Fisher's Exact Test				.120	
Linear-by-Linear Association	3.533	1	.060		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .65.

b. Computed only for a 2x2 table

X7 : Pola Asuh Makan

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exa :
Pearson Chi-Square	4.254 ^a	1	.039		
Continuity Correction ^b	2.241	1	.134		
Likelihood Ratio	3.796	1	.051		
Fisher's Exact Test				.073	
Linear-by-Linear Association	4.192	1	.041		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.18.

b. Computed only for a 2x2 table

X8 : Lingkar Lengan Atas

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exa :
Pearson Chi-Square	3.061 ^a	1	.080		
Continuity Correction ^b	1.153	1	.283		
Likelihood Ratio	2.356	1	.125		
Fisher's Exact Test				.141	
Linear-by-Linear Association	3.016	1	.082		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

b. Computed only for a 2x2 table

X9 : Riwayat ASI Eksklusif**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exa :
Pearson Chi-Square	2.318 ^a	1	.128		
Continuity Correction ^b	.967	1	.325		
Likelihood Ratio	3.618	1	.057		
Fisher's Exact Test				.289	
Linear-by-Linear Association	2.284	1	.131		
N of Valid Cases	68				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.41.

b. Computed only for a 2x2 table

X10 : Motivasi Ibu**Correlations**

			X10.MTV	Y.STATUSGIZI
Spearman's rho	X10.MTV	Correlation Coefficient	1.000	.555**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	68	68
	Y.STATUSGIZI	Correlation Coefficient	.555**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	68	68

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

3. ANALISIS MULTIVARIAT**Case Processing Summary**

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	68	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	68	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		68	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
GIZI KURANG	0
GIZI BAIK	1

Block 0: Beginning Block**Classification Table^{a,b}**

		Predicted Y.STATUSGIZI		Percentage Correct	
Observed		GIZI KURANG	GIZI BAIK		
Step 0	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	0	4	.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
Overall Percentage					94.1

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	2.773	.515	28.940	1	.000	16.000

		Variables not in the Equation				
		Score	df	Sig.		
Step 0	Variables	X1.UMUR	1.482	1	.223	
		X2.PDPT	4.454	1	.035	
		X3.PDD	4.722	1	.030	
		X5.PRTS	2.615	1	.106	
		X6.PGT	3.586	1	.058	
		X7.PAM	4.254	1	.039	
		X8.LILA	3.061	1	.080	
		X9.ASI	2.318	1	.128	
		X10.MTV	20.945	1	.001	
		Overall Statistics		27.825	9	.001

Block 1: Method = Backward Stepwise (Wald)
Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.	
Step 1	Step	27.653	9	.001	
	Block	27.653	9	.001	
	Model	27.653	9	.001	
Step 2 ^a	Step	.000	1	1.000	
	Block	27.653	8	.001	
	Model	27.653	8	.001	
Step 3 ^a	Step	.000	1	1.000	
	Block	27.653	7	.000	
	Model	27.653	7	.000	
Step 4 ^a	Step	-3.819	1	.051	
	Block	23.834	6	.001	
	Model	23.834	6	.001	
Step 5	Step	.000	1	1.000	
	Block	23.834	5	.000	
	Model	23.834	5	.000	
Step 6 ^a	Step	-1.726	1	.189	
	Block	22.108	4	.000	
	Model	22.108	4	.000	
Step 7 ^a	Step	-8.265	1	.004	
	Block	13.843	3	.003	
	Model	13.843	3	.003	
Step 8 ^a	Step	-6.794	1	.009	
	Block	7.048	2	.029	
	Model	7.048	2	.029	
Step 9 ^a	Step	-2.771	1	.096	
	Block	4.277	1	.039	
	Model	4.277	1	.039	
Step 10	Step	6.269	1	.012	
	Block	10.546	2	.005	
	Model	10.546	2	.005	
Step 11 ^a	Step	-1.802	1	.179	
	Block	8.744	1	.003	
	Model	8.744	1	.003	

Model Summary				
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square	
1	2.773 ^a	.334	.926	
2	2.773 ^a	.334	.926	
3	2.773 ^a	.334	.926	
4	6.592 ^a	.296	.820	
5	6.592 ^a	.296	.820	

6	8.318 ^a	.278	.769
7	16.583 ^a	.184	.511
8	23.377 ^b	.098	.273
9	26.149 ^c	.061	.169
10	19.880 ^b	.144	.398
11	21.682 ^c	.121	.334

Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	1	1.000
2	.000	1	1.000
3	.000	1	1.000
4	.000	4	1.000
5	.000	4	1.000
6	.000	3	1.000
7	.357	7	1.000
8	1.406	4	.843
9	.704	2	.703
10	1.203	2	.548
11	.000	0	.

		Y.STATUSGIZI = GIZI KURANG		Y.STATUSGIZI = GIZI BAIK		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
Step 1	1	4	4.000	3	3.000	7
	2	0	.000	7	7.000	7
	3	0	.000	54	54.000	54
Step 2	1	4	4.000	3	3.000	7
	2	0	.000	6	6.000	6
	3	0	.000	55	55.000	55
Step 3	1	4	4.000	3	3.000	7
	2	0	.000	6	6.000	6
	3	0	.000	55	55.000	55
Step 4	1	4	4.000	3	3.000	7
	2	0	.000	7	7.000	7
	3	0	.000	1	1.000	1
	4	0	.000	19	19.000	19
	5	0	.000	2	2.000	2
	6	0	.000	32	32.000	32
Step 5	1	4	4.000	3	3.000	7
	2	0	.000	7	7.000	7
	3	0	.000	1	1.000	1
	4	0	.000	19	19.000	19
	5	0	.000	2	2.000	2
	6	0	.000	32	32.000	32
Step 6	1	4	4.000	5	5.000	9
	2	0	.000	7	7.000	7
	3	0	.000	20	20.000	20
	4	0	.000	1	1.000	1
	5	0	.000	31	31.000	31
Step 7	1	3	3.169	5	4.831	8
	2	1	.670	6	6.330	7
	3	0	.018	1	.982	1
	4	0	.135	20	19.865	20
	5	0	.008	8	7.992	8
	6	0	.000	6	6.000	6
	7	0	.000	6	6.000	6
	8	0	.000	8	8.000	8
	9	0	.000	4	4.000	4

Step 8	1	2	2.379	8	7.621	10
	2	1	.513	3	3.487	4
	3	1	.602	8	8.398	9
	4	0	.172	5	4.828	5
	5	0	.299	28	27.701	28
	6	0	.035	12	11.965	12
Step 9	1	1	1.403	4	3.597	5
	2	2	1.314	11	11.686	13
	3	1	1.162	36	35.838	37
	4	0	.120	13	12.880	13
Step 10	1	3	2.528	4	4.472	7
	2	1	.639	11	11.361	12
	3	0	.734	36	35.266	36
	4	0	.099	13	12.901	13
Step 11	1	2	2.000	1	1.000	3
	2	2	2.000	63	63.000	65

Classification Table^a

Observed	Y.STATUSGIZI	Predicted		Percentage Correct	
		Y.STATUSGIZI GIZI KURANG	Y.STATUSGIZI GIZI BAIK		
Step 1	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	3	1	75.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
	Overall Percentage				98.5
Step 2	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	3	1	75.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
	Overall Percentage				98.5
Step 3	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	3	1	75.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
	Overall Percentage				98.5
Step 4	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	3	1	75.0
		GIZI BAIK	1	63	98.4
	Overall Percentage				97.1
Step 5	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	3	1	75.0
		GIZI BAIK	1	63	98.4
	Overall Percentage				97.1
Step 6	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	2	2	50.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
	Overall Percentage				97.1
Step 7	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	0	4	.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
	Overall Percentage				94.1
Step 8	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	0	4	.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
	Overall Percentage				94.1
Step 9	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	0	4	.0
		GIZI BAIK	0	64	100.0
	Overall Percentage				94.1
Step 10	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	1	3	25.0
		GIZI BAIK	1	63	98.4
	Overall Percentage				94.1
Step 11	Y.STATUSGIZI	GIZI KURANG	2	2	50.0
		GIZI BAIK	1	63	98.4
	Overall Percentage				95.6

		Variables in the Equation					95% C.I. for EXP(B)		
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X1.UMUR	-35.057	9398.606	.000	1	.997	.000	.000	.
	X2.PDPT	-31.032	3320.996	.000	1	.993	.000	.000	.
	X3.PDD	37.180	4287.182	.000	1	.993	14035853 67976032 6.000	.000	.
	X5.PRTS	-31.595	12653.206	.000	1	.998	.000	.000	.
	X6.PGT	-64.717	10629.418	.000	1	.995	.000	.000	.
	X7.PAM	25.010	4319.228	.000	1	.995	72735791 479.447	.000	.
	X8.LILA	-35.435	8007.040	.000	1	.996	.000	.000	.
	X9.ASI	-112.412	16199.746	.000	1	.994	.000	.000	.
	X10.MTV	169.919	16900.049	.000	1	.992	6.233E+7 3	.000	.
	Constant	-7.491	23683.605	.000	1	1.00 0	.001		
Step 2 ^a	X1.UMUR	-4.630	2772.576	.000	1	.999	.010	.000	.
	X2.PDPT	-30.547	2932.706	.000	1	.992	.000	.000	.
	X3.PDD	36.101	2850.500	.000	1	.990	47696575 10983046. 000	.000	.
	X6.PGT	-64.068	10398.835	.000	1	.995	.000	.000	.
	X7.PAM	25.422	2986.864	.000	1	.993	10980595 8148.773	.000	.
	X8.LILA	-46.952	4681.849	.000	1	.992	.000	.000	.
	X9.ASI	-153.222	11556.797	.000	1	.989	.000	.000	.
	X10.MTV	179.297	15805.219	.000	1	.991	7.376E+7 7	.000	.
	Constant	-56.546	16495.742	.000	1	.997	.000		
	Step 3 ^a	X2.PDPT	-30.209	2715.429	.000	1	.991	.000	.000
X3.PDD		37.913	2933.147	.000	1	.990	29214603 45276701 6.000	.000	.
X6.PGT		-63.753	10275.128	.000	1	.995	.000	.000	.
X7.PAM		22.989	2361.347	.000	1	.992	96422121 45.647	.000	.
X8.LILA		-46.599	4528.441	.000	1	.992	.000	.000	.
X9.ASI		-156.476	11605.946	.000	1	.989	.000	.000	.
X10.MTV		180.042	15437.894	.000	1	.991	1.553E+7 8	.000	.
Constant		-60.151	16473.982	.000	1	.997	.000		
Step 4 ^a	X2.PDPT	.000	1.500	.000	1	1.00 0	1.000	.053	18.915
	X3.PDD	16.352	2051.751	.000	1	.994	12629063. 089	.000	.
	X7.PAM	15.658	2051.752	.000	1	.994	6314531.5 45	.000	.
	X8.LILA	-17.064	4142.786	.000	1	.997	.000	.000	.
	X9.ASI	-84.029	9464.113	.000	1	.993	.000	.000	.
	X10.MTV	51.107	6745.776	.000	1	.994	15692441 92183357 9000000.0 00	.000	.
	Constant	1.195	13560.018	.000	1	1.00 0	3.305		

Step 5 ^a	X3.PDD	16.371	2071.787	.000	1	.994	12876922.004	.000	.
	X7.PAM	15.678	2071.788	.000	1	.994	6438461.002	.000	.
	X8.LILA	-17.079	4174.186	.000	1	.997	.000	.000	.
	X9.ASI	-84.115	9537.448	.000	1	.993	.000	.000	.
	X10.MTV	51.172	6825.568	.000	1	.994	16741431512079127000000.000	.000	.
	Constant	1.145	13618.219	.000	1	1.000	3.144		
Step 6 ^a	X3.PDD	16.244	2205.107	.000	1	.994	11345838.823	.000	.
	X7.PAM	15.839	2205.108	.000	1	.994	7563892.548	.000	.
	X9.ASI	-67.053	9166.136	.000	1	.994	.000	.000	.
	X10.MTV	34.501	5757.486	.000	1	.995	962789877358300.800	.000	.
	Constant	-16.625	13887.540	.000	1	.999	.000		
Step 7 ^a	X3.PDD	1.958	1.038	3.560	1	.059	7.086	.927	54.176
	X7.PAM	2.954	1.600	3.408	1	.065	19.178	.833	441.271
	X9.ASI	-20.060	6755.918	.000	1	.998	.000	.000	.
	Constant	33.327	13511.835	.000	1	.998	297551842940814.940		
Step 8 ^a	X3.PDD	1.307	.765	2.920	1	.088	3.696	.825	16.560
	X7.PAM	1.894	1.243	2.322	1	.128	6.649	.581	76.041
	Constant	-3.181	2.480	1.645	1	.200	.042		
Step 9 ^a	X3.PDD	1.244	.623	3.984	1	.046	3.468	1.023	11.762
	Constant	-.302	1.417	.045	1	.831	.739		
Step 10 ^b	X3.PDD	.994	.745	1.780	1	.182	2.701	.628	11.629
	X10.MTV	3.680	1.499	6.030	1	.014	39.638	2.102	747.592
	Constant	-10.149	4.487	5.116	1	.024	.000		
Step 11 ^b	X10.MTV	4.143	1.420	8.515	1	.004	63.000	3.898	1018.331
	Constant	-8.979	3.945	5.181	1	.023	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: X1.UMUR, X2.PDPT, X3.PDD, X5.PRTS, X6.PGT, X7.PAM, X8.LILA, X9.ASI, X10.MTV.

b. Variable(s) entered on step 10: X10.MTV.

Nilai Exp (B)

UMUR

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X1.UMUR	1.350	1.182	1.305	1	.253	3.857	.380	39.109
	Constant	.884	1.582	.312	1	.577	2.420		
Step 2 ^a	Constant	2.773	.515	28.940	1	.000	16.000		

a. Variable(s) entered on step 1: X1.UMUR.

PENDAPATAN

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X2.PDPT	1.630	.858	3.614	1	.057	5.105	.951	27.409
	Constant	-.275	1.438	.036	1	.849	.760		

a. Variable(s) entered on step 1: X2.PDPT.

PENDIDIKAN

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X3.PDD	1.244	.623	3.984	1	.046	3.468	1.023	11.762
	Constant	-.302	1.417	.045	1	.831	.739		

PEKERJAAN

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X4.PKJ	.160	1.188	.018	1	.893	1.174	.114	12.039
	Constant	2.570	1.573	2.667	1	.102	13.062		
Step 2 ^a	Constant	2.773	.515	28.940	1	.000	16.000		

PENGETAHUAN

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X6.PGT	1.810	1.063	2.901	1	.089	6.111	.761	49.054
	Constant	-.306	1.721	.032	1	.859	.736		

a. Variable(s) entered on step 1: X6.PGT.

PARITAS

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X5.PRTS	-1.589	1.085	2.145	1	.143	.204	.024	1.712
	Constant	6.734	3.008	5.012	1	.025	840.578		
Step 2 ^a	Constant	2.773	.515	28.940	1	.000	16.000		

POLA ASUH MAKAN

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X7.PAM	2.116	1.189	3.166	1	.075	8.294	.807	85.260
	Constant	-.381	1.609	.056	1	.813	.683		

LILA SAAT HAMIL

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X8.LILA	1.686	1.058	2.543	1	.111	5.400	.679	42.917
	Constant	-.077	1.708	.002	1	.964	.926		
Step 2 ^a	Constant	2.773	.515	28.940	1	.000	16.000		

Riwayat ASI

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X9.ASI	-18.900	8204.358	.000	1	.998	.000	.000	.
	Constant	40.103	16408.715	.000	1	.998	26097587264 3799648.000		
Step 2 ^a	Constant	2.773	.515	28.940	1	.000	16.000		

MOTIVASI

		Variables in the Equation						95% C.I. for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 ^a	X10.MTV	4.143	1.420	8.515	1	.004	63.000	3.898	1018.331
	Constant	-8.979	3.945	5.181	1	.023	.000		

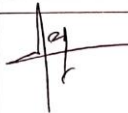













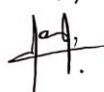

Lampiran 16 Lembar Bimbingan Konsultasi Skripsi



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : Siti Nurlailiyah
 NIM : P17211193089
 Nama Pembimbing I : Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.
 Judul Skripsi : Hubungan antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Pandanwangi

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	21 September 2022	1. Konsultasi judul dan topik penelitian 2. Pengarahan penyusunan skripsi 3. Ganti variabel (judul Acc) 4. Lanjutkan penyusunan Bab 1 dan 2		
2.	13 Oktober 2022	1. Konsultasi Bab 1 2. Revisi bab 1 : kata hubung dan kata depan di awal kalimat, data difokuskan satu masalah, dan antar alinea belum menyambung		
3.	17 November 2022	1. Konsultasi revisi bab 1 2. Konsultasi Bab 2 3. Revisi bab 2 : tambah referensi dan perbaiki kerangka konseptual		
4.	29 November 2022	1. Bab 1 Acc 2. Lanjutkan revisi Bab 2 : tambah referensi dikarakteristik ibu, alat ukur motivasi, tabel z-score, spesisik konsep anak, perbaiki kerangka konseptual 3. Lanjut penyusunan Bab 3		
5.	6 Desember 2022	1. Konsultasi revisi Bab 2 2. Lanjutkan revisi Bab 2 : konsep menjadi ibu, motivasi, status gizi anak usia 1-3 tahun, perbaiki kerangka konseptual 3. Penyusunan Bab 3		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
6.	15 Desember 2022	1. Konsultasi revisi Bab 2 (ACC) 2. Konsultasi Bab 3, revisi : perbaiki definisi operasional, kuesioner sudah ok		
7.	6 Januari 2023	1. Konsultasi revisi Bab 3 2. Konsultasi hasil uji validitas dan studi pendahuluan 3. Bab 3 Acc 4. Acc untuk uji proposal		
8.	17 Januari 2023	Acc revisi seminar proposal		
9.	16 Mei 2023	Konsultasi persiapan pengambilan data		
10.	19 Juni 2023	1. Konsultasi Bab 4 dan 5 2. Revisi : pembahasan karakteristik ibu dijadikan satu, perbaiki kesimpulan, tambah literatur		
11.	22 Juni 2023	1. Konsultasi revisi Bab 4 dan 5 2. Tambahkan abstrak		
12.	24 Juni 2023	Acc untuk ujian hasil skripsi		
13.	7 Juli 2023	Acc - hasil Penia' ujian skripsi		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arjet Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang, 26 Juni 2023
Pembimbing 1















Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197608102002122001



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : SITI NURLAILIYAH
 NIM : P17211193089
 Nama Pembimbing 2 : Fitriana Kurniasari S., S.Kep., Ns., M.Kep.
 Judul Skripsi : Hubungan antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Pandanwangi

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	26 September 2022	1. Konsultasi judul (ACC) 2. Arahan penyusunan skripsi		
2.	10 Oktober 2022	1. Konsultasi bab 1 2. Revisi bab 1 : perbaiki kalimat (SPOK), antar alinea belum menyambung		
3.	24 Oktober 2022	1. Konsultasi revisi bab 1 2. Revisi bab 1 : data di fokuskan satu masalah, masalah dipertajam		
4.	3 November 2022	1. Konsultasi revisi bab 1 2. Bias dilanjutkan bab 2		
5.	15 Desember 2022	1. Bab 1 acc 2. Konsultasi bab 2 3. Revisi bab 2 : tambah penjelasan kerangka konseptual		
6.	19 Desember 2022	1. Bab 2 acc 2. Konsultasi bab 3 3. Revisi bab 3 : perbaiki definisi operasional, kriteria inklusi, dan lembar kuesioner		
7.	26 Desember 2022	1. Konsultasi revisi bab 3: tambah studi pendahuluan 2. Konsultasi hasil uji validitas dan reliabilitas		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
8.	5 Januari 2023	Acc ujian proposal skripsi		
9.	18 Januari 2023	Acc revisi ujian proposal		
10.	20 Juni 2023	1. Konsultasi keseluruhan bab 4 dan 5 2. Revisi : alfa dihilangkan, penulisan jumlah di bold, cek before after, pembahasan karakteristik ibu dijadikan satu, perbaiki keterbatasan penelitian dan kesimpulan serta saran		
11.	21 Juni 2023	1. Konsultasi revisi bab 4 dan 5 2. Revisi : pembahasan ditambah, perbaiki kesimpulan, dan keterbatasan penelitian		
12.	23 Juni 2023	Acc ujian hasil skripsi		
13.	7 Juli 2023	Acc revisi hasil skripsi		

Mengetahui,
Ketua
Fitri Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Ariel Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197407281998031002

Malang, 23 Juni 2023
Pembimbing 2



Fitriana Kurniasari S., S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 919901105201803201

Lampiran 17 Lembar Revisi

LEMBAR REVISI

Nama : Siti Nurlailiyah

NIM : P17211193089

Judul Skripsi : Hubungan antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun

NO.	BAB/HALAMAN	REVISI PENGUJI
1.	Abstrak/ vii-viii	Penggunaan kuesioner dan OR tambahkan ke abstrak, serta tambahkan justifikasi untuk menganalisis, tambah peran perawat/tenaga kesehatan
2.	BAB 1/Hal. 5	Tujuan khusus pada karakteristik dijabarkan dalam kurung seperti variabel umur, dll
3.	BAB 2/Hal. 41	Hipotesis penelitian dijabarkan dalam kurung seperti variabel umur, dll
4.	BAB 3/Hal.49	Tambahkan kalibrasi pada timbangan sebagai instrumen penelitian
5.	BAB 3/Hal.50	Prosedur pelaksanaan pengumpulan data ditambahkan peran kader
6.	BAB 4/Hal. 73	Hasil analisis bivariat diurutkan dari nilai yang terbaik, ditambahkan nilai exp B dan lower upper
7.	BAB 5/Hal. 85	Kesimpulan poin 1 dijabarkan berurutan sesuai nilai p-value
8.	Lampiran/ Hal.100	Lampiran tabulasi dihilangkan

Malang, 7 Juli 2023.....
Sebelum Revisi,



(Naya Ernawati, S.Kep., Ns., M.Kep.)

Malang, 7 Juli 2023.....
Sudah Revisi,



(Naya Ernawati, S.Kep., Ns., M.Kep.)

LEMBAR REVISI

Nama : Siti Nurlailiyah

NIM : P17211193089

Judul Skripsi : Hubungan antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun

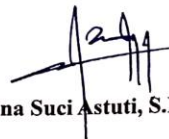
NO.	BAB/HALAMAN	REVISI PENGUJI
1.	BAB 3/Hal. 47	Definisi operasional untuk skala paritas diganti ke 1,2, ≥ 3
2.	BAB 4/Hal.60	Skala paritas diubah
3.	BAB 4/Hal. 63-72	Narasi dari tabel hasil diambil salah satu yang ekstrim/menonjol sehingga tidak semua yang dinarasikan
4.	BAB 4/Hal. 73	Hasil analisis bivariat diurutkan dari nilai yang terbaik, ditambahkan nilai exp B dan lower upper
5.	BAB 5/Hal. 86	Ditambahkan saran yang operasional

Malang, 7 Juli 2023
Sebelum Revisi,



(Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.)

Malang, 7 Juli 2023
Sudah Revisi,



(Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.)

LEMBAR REVISI

Nama : Siti Nurlailiyah

NIM : P17211193089

Judul Skripsi : Hubungan antara Karakteristik dan Motivasi Ibu dengan Status Gizi Pada Anak Usia 1-5 Tahun

NO.	BAB/HALAMAN	REVISI PENGUJI
1.	Kata Pengantar/Hal.vi	Poin 10 diganti untuk diri sendiri
2.	BAB 2/41	Hipotesis penelitian dijabarkan dalam kurung seperti variabel umur, dll
3.	BAB 3/Hal.50-51	Pada prosedur pengumpulan data untuk kata "akan" dihilangkan
4.	BAB 4/Hal. 67	Skala paritas diganti ke 1,2, ≥ 3
5.	BAB 4/Hal. 73	p-value diurutkan dari hasil yang bagus
6.	BAB 5/Hal. 85	Kesimpulan poin 1 dijabarkan berurutan sesuai nilai p-value
7.	BAB 5/Hal. 86	Tambahkan saran operasional

Malang, ... 7 Juli 2023
Sebelum Revisi,



(Fitriana Kurniasari S., S.Kep., Ns., M.Kep.)

Malang, ... 7 Juli 2023
Sudah Revisi,



(Fitriana Kurniasari S., S.Kep., Ns., M.Kep.)