

Lampiran 1 Surat Studi Pendahuluan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0680/SM/FKes/UNW/V/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

25 Mei 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Pringapus Kab. Semarang

Di

T e m p a t


Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Fransiska Bertha Verdiwati
Nomor Induk Mahasiswa : 152221022

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PESAN GIZI SEIMBANG DENGAN STATUS GIZI BALITA**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertinggal

Lampiran 2 Surat Balasan Studi Pendahuluan



DHARMOTAMA SATYA PRAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS PRINGAPUS

Alamat : Jl. Honggowicono No. 5 Pringapus Telp. (024) 6924742
E-mail : puskesmas_pringapus@yahoo.co.id
PRINGAPUS-50553

Pringapus, 22 September 2023

Nomor : 449.1 / 2739
Lampiran :
Perihal : Surat Balasan Studi
Pendahuluan

Kepada Yth,
Dekan Universitas Ngudi Waluyo
Di
Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat edaran dari STIKES Universitas Ngudi Waluyo Nomor 1258/SM / F Kes / UNW / IX / 2023 Tertanggal 14 September 2023 Perihal permohonan Balasan Studi Pendahuluan penyelesaian Skripsi Program Studi SI Kebidanan Reguler Transfer Bersama ini kami sampaikan bahwa Data dari Mahasiswa :

Nama : Fransiska Bertha Verdiwati
No Induk Mahasiswa : 152221022
Prodi : SI Kebidanan Reguler Transfer
Judul Tugas : " **Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pesan Gizi Seimbang dengan Status Gizi Balita** "

Permohonan yang di ajukan ke Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang , kami iijinkan sesuai dengan Pengajuan yang diusulkan dari Institusi . dengan catatan selama kegiatan tersebut berlangsung Mahasiswa yang bersangkutan wajib melaksanakan dan memenuhi semua peraturan yang berlaku di Puskesmas Pringapus .

Demikian surat balasan ini kami buat , Untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya .

Kepala UPTD Puskesmas Pringapus
Kabupaten Semarang

dr. ADE NURMAYA, MM
NIP. 19690508 19903 2 003

Lampiran 3 Surat Penelitian dan Mencari Data



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1215/SM/FKes/UNW/VIII/2023
Lampiran : -
Hal : Uji Validitas dan Reliabilitas

18 Agustus 2023

Kepada,

Yth, Kepala Puskesmas Pringapus Kab. Semarang

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Fransiska Bertha Verdiwati

Nomor Induk Mahasiswa : 152221022

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Uji Validitas dan Reliabilitas** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul **"HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PESAN GIZI SEIMBANG DENGAN STATUS GIZI BALITA"**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Dekan

Ito Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Pertinggal

Lampiran 4 Surat Balasan Penelitian dan Mencari Data



DHARMOTAMA SATYA PRAJA

PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS PRINGAPUS

Alamat : Jl. Honggowicomo No. 5 Pringapus Telp. (024) 6924742
E-mail : puskesmas_pringapus@yahoo.co.id
PRINGAPUS - 50553

Pringapus, 21 Agustus 2023

Nomor : 449.1 / 2403
Lampiran :
Perihal : Surat Balasan

Kepada Yth,
Dekan Universitas Ngudi Waluyo
Di Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat edaran dari STIKES Universitas Ngudi Waluyo no 1215 /SM/F Kes /UNW /VIII /2023 Tertanggal 18 Agustus 2023 Perihal permohonan Balasan Uji Validitas dan Realibilitas Mahasiswa Program Studi SI Kebidanan Reguler Transfer Bersama ini kami sampaikan bahwa Data dari Mahasiswa :

Nama : Fransiska Bertha Verdiwati
No Induk Mahasiswa : 152221022
Prodi : SI Kebidanan Reguler Transfer
Judul Tugas : " **Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pesan Gizi Seimbang dengan Status Gizi Balita** "

Permohonan yang di ajukan ke Puskesmas Pringapus Kabupaten Semarang , kami iijinkan sesuai dengan Pengajuan yang diusulkan dari Institusi . dengan catatan selama kegiatan tersebut berlangsung Mahasiswa yang bersangkutan wajib melaksanakan dan memenuhi semua peraturan yang berlaku di Puskesmas Pringapus .

Demikian surat balasan ini kami buat , Untuk dapat di gunakan sebagaimana mestinya .

Kepala UPTD Puskesmas Pringapus
Kabupaten Semarang



dr ADE NURMAYA, MM

NIP. 19690508 19903 2 003

Lampiran 5 Surat Turniti Plagiarisme



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Diponegoro No.186, Gedang Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,
Jawa Tengah 50512

Website: unw.ac.id | Telepon: (024) 6925408

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)

No. Surat : 31/PERPUSUNW/IV/2023

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : FRANSISKA BERTHA VERDIAWATI

NIM : 152221022

Program Studi : S1 Kebidanan

Judul Skripsi/ KTI : HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG
PESAN GIZI SEIMBANG DENGAN STATUS GIZI
BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PRINGAPUS
TAHUN 2023/2024

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 06/11/2023

Plt. Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

Lampiran 6 Toefl



The image shows a TOEFL score report for Universitas Ngudi Waluyo. On the left, there is a blue vertical banner with the university's logo (a globe with 'UNW' below it) and the text 'NGUDI WALUYO UNIVERSITY' and 'TOEFL SCORE REPORT'. Below the banner, there is a barcode and a disclaimer: 'TOEFL is a registered trademark of educational Testing Service (ETS). This Program is not approved of endorsed by ETS'. The main part of the report is a table with a light green background, listing personal and test details. To the right of the table is a teal vertical bar. Below the table, there is a signature of Maya Kurnia Dewi, S.S., M.Hum, and her title 'The head of language laboratory'. At the bottom, there is a dark blue footer with a disclaimer in Indonesian: '*Sertifikat TOEFL hanya bisa digunakan di lingkungan internal Universitas Ngudi Waluyo'.

Name	: Fransiska Bertha Verdiawati
Registration Number	: 038/VII/2023
DOB	: Meragun, 22 September 1998
Test Date	: 12 Juli 2023
Listening Comprehension	: 68
Structure and Writing Expression	: 33
Reading Comprehension	: 45
Total Score	: 487

The head of language laboratory
Maya Kurnia Dewi, S.S., M.Hum

*Sertifikat TOEFL hanya bisa digunakan di lingkungan internal Universitas Ngudi Waluyo

Lampiran 7 Etichal Clearance



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 279/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pesan Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Balita

Nama Peneliti Utama : Fransiska Bertha Verdiawati
Nama Pembimbing : Isfaizah, S.Si.T.,MPH
Alamat Institusi : Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Program Studi : S1 Kebidanan Transfer
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Puskesmas Pringapus
Tanggal Persetujuan : 14 Agustus 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Reseach with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 14 Agustus 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 8 Lembar Permohonan Sebagai Orang

LEMBAR PERMOHONAN SEBAGAI ORANG

Kepada

Yth. Calon Orang

di Kabupaten Semarang

Dengan hormat,

Anak saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Universitas Ngudi Waluyo, :

Nama : Fransiska Bertha Verdiawati

NIM : 152221022

Saat ini sedang mengadakan penelitian dengan judul, “Hubungan Pengetahuan Tentang Pesan Gizi Seimbanag Dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pringapus”. Penelitian ini tidak berbahaya dan tidak merugikan anda sebagai orang. Kerahasiaan semua informasi yang telah diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Jika anda tidak bersedia menjadi orang, maka diperbolehkan untuk tidak ikut berpartisipasi dalam penelitian ini.

Apabila anda menyetujuinya, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan untuk pelaksanaan penelitian anak saya. Atas perhatian dan kesediaan anda menjadi orang, anak saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

(Fransiska BerthaVerdiawati)

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pesan Gizi Seimbang Dengan Sttaus Gizi Balita Di Puskesmas Pringapus

Tujuan Penelitian : Untuk menganalisis Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Pesan Gizi Seimbang Dengan Sttaus Gizi Balita Di Puskesmas Pringapus.

Peneliti : Fransiska Bertha Verdiawati

Peneliti telah menjelaskan tentang penelitian yang sedang dilaksanakan oleh peneliti dan peneliti meminta kesediaan anak saya untuk menjadi orang dalam penelitiannya.

Tanda tangan dibawah ini menunjukkan bahwa saya telah diberi informasi tentang penelitian ini. Saya mengerti bahwa catatan penelitian ini akan dirahasiakan dan dijamin selegal mungkin. Semua berkas yang mencantumkan identitas dan semua jawaban yang Saya berikan hanya digunakan untuk keperluan pengolahan data. Bila sudah tidak diperlukan akan dimusnahkan dan hanya peneliti yang mengetahui kerahasiaan data.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap diri saya, oleh karena itu secara sukarela dan tidak ada paksaan dari pihak manapun saya bersedia menjadi orang dalam penelitian ini.

Hormat saya,

(.....)

Lampiran 9 Kuesioner

HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PESAN GIZI SEIMBANG DENGAN STATUS GIZI BALITA DI PUSKESMAS PRINGAPUS TAHUN 2023/2024

Tanggal Wawancara :

No. Responden :

A. Data Sampel

1. Nama :
2. Tempat Tanggal Lahir :
3. Jenis Kelamin :
4. Alamat :
5. Berat Badan :

Umur:

Panjang Badan :

B. Data Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Pekerjaan saat ini :
5. Pendidikan terakhir :
 - a. SD
 - b. Tamat SMP/ sederajat
 - c. Tamat SMA/ sederajat
 - d. Tamat Akademi/ Perguruan Tinggi

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan cara memberi tanda cheecklist (√) pada kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Gizi seimbang adalah makanan yang terdiri dari beranekaragam makanan dalam jumlah dan pembagian makanan yang sesuai sehingga memenuhi kebutuhan gizi seseorang		
2	Mengonsumsi aneka ragam makanan setiap hari dapat memenuhi atau berguna memenuhi kebutuhan gizi sebagai sumber tenaga, pengatur dan pembangun		
3	Kebutuhan gizi bayi dan balita sama dengan kebutuhan gizi pada orang dewasa		
4	Konsumsi makanan yang tidak bervariasi dan jumlah yang kurang dapat mengganggu pertumbuhannya		
5	Kekurangan gizi pada balita dapat diketahui dengan melihat balita tidak selera makan		
6	Zat-zat gizi yang dibutuhkan oleh balita terdiri dari karbohidrat (diperoleh dari nasi, roti, kentang) protein (diperoleh dari ikan atau daging, tempe dan tahu serta kacang-kacangan), lemak, vitamin dan mineral		
7	Balita sebaiknya mengonsumsi makanan tinggi lemak yang baik untuk pertumbuhan dan perkembangannya		
8	Balita memerlukan protein dalam asupan harian makanan sebagai sumber energi		
9	Balita memerlukan asupan aneka karbohidrat sebagai sumber energi seperti nasi, kentang, gandum, roti, ketela dll		
10	Balita perlu mengonsumsi garam beryodium dalam makanan yang disajikan untuk mencegah busung lapar		

11	Balita yang mengkonsumsi telur dapat menyebabkan bisulan		
12	Balita perlu mendapatkan makanan dari sumber buah-buahan dan sayuran untuk tumbuh kembangnya		
13	Balita yang tidak mengonsumsi buah dan sayuran dapat mengakibatkan kekurangan vitamin A, vitamin C dan serat		
14	Makanan cepat saji yang berlemak dan berkarbohidrat tinggi adalah salah satu makanan bergizi bagi balita		
15	Prinsip pemberian makan bagi anak adalah membiarkan anak memilih makanan yang disukai		
16	Dalam sehari konsumsi air minum pada balita adalah 1 liter atau setara dengan 6 gelas sehari.		
17	Makanan harus dicuci terlebih dahulu sebelum di masak untuk menghilangkan bakteri mikroba dan virus yang mengganggu tumbuh kembang balita		
18	Penyajian makanan untuk anak balita harus disajikan dengan bentuk-bentuk yang menarik dan unik agar anak semangat makannya		
19	Dalam setiap kali makan, balita harus mengkonsumsi protein hewani (telur, ikan, ayam, daging) dan protein nabati (tempe, tahu, kacang-kacangan)		
20	Sayur dan buah-buahan tidak wajib diberikan dalam setiap porsi makanan balita		

22	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	10
23	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
24	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	11
25	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	10
26	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	13
27	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	17
28	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17
30	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
31	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10
32	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	16
33	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
35	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
36	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	16
38	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
39	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
41	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	13
42	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	17
43	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
44	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17
45	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18
46	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	10

71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
72	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
73	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	16
75	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
76	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20
78	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	15

Karakteristik Responden

	Nama	Umur (tahun)	kode	Pendidikan	kode	Pekerjaan	kode	informasi	kode	sumber informasi	kode
1	Ny A	40	3	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
2	Ny R. I	35	3	SMP	2	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
3	Ny N. K	37	3	PERGURUAN TINGGI	4	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
4	Ny A	36	3	PERGURUAN TINGGI	4	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
5	Ny S	36	3	PERGURUAN TINGGI	4	IRT	4	PERNAH	1	LAYANAN KESEHATAN	3
6	Ny N. P	35	3	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
7	Ny. A	25	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
8	Ny. T	32	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
9	Ny A. D	29	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	LAYANAN KESEHATAN	3
10	NY T.S	28	1	PERGURUAN TINGGI	4	PNS	1	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
11	Ny A. F	32	2	SMA	3	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
12	Ny D.F	35	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA CETAK	1
13	Ny L	31	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA CETAK	1
14	Ny E	29	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA CETAK	1
15	Ny N.T	28	1	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA CETAK	1

16	Ny E.P	29	1	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA CETAK	1
17	Ny N	35	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
18	Ny S	30	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
19	Ny M	26	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
20	Ny F	34	2	SMP	2	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
21	Ny. S. L	36	3	SMP	2	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
22	Ny. F. M	36	3	PERGURUAN TINGGI	4	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA CETAK	1
23	Ny. H	35	2	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA CETAK	1
24	Ny. F.S	25	1	PERGURUAN TINGGI	4	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA CETAK	1
25	Ny. R. S	32	2	SMA	3	PNS	1	PERNAH	1	MEDIA CETAK	1
26	Ny. D. L	29	1	SMA	3	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	MEDIA CETAK	1
27	Ny. H	28	1	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
28	Ny. F.Y	32	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
29	Ny. C	35	2	PERGURUAN TINGGI	4	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
30	Ny. N.F	31	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
31	Ny. N	29	1	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
32	Ny. V.L	28	1	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
33	Ny. E	29	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
34	Ny. T	35	2	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	LAYANAN KESEHATAN	3

35	Ny. W	32	2	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
36	Ny. U	35	2	SMA	3	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
37	Ny. W	31	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
38	Ny. S	29	1	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
39	Ny. P. R	28	1	SMP	2	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
40	Ny. A	29	1	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
41	Ny. A	35	2	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	PERNAH	1	LAYANAN KESEHATAN	3
42	Ny. D	25	1	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
43	Ny. S	32	2	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
44	Ny. D. S	29	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
45	Ny. S	28	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
46	Ny. A. P	32	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
47	Ny. M	35	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
48	Ny. E. S	31	2	SMA	3	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
49	Ny. T. M	29	1	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
50	Ny. K	35	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	LAYANAN KESEHATAN	3

51	Ny. U. P	32	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
52	Ny. K	35	2	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
53	Ny. L. A	31	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
54	Ny. I	29	1	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
55	Ny. M	28	1	SMA	3	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
56	Ny. Y	29	1	SMP	2	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
57	Ny. W	35	2	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	LAYANAN KESEHATAN	3
58	Ny. R	32	2	SMA	3	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
59	Ny. S	35	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
60	Ny. D	31	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
61	Ny. S. U	29	1	SMA	3	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
62	Ny. E	35	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
63	Ny. R. G	32	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
64	Ny. E	35	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
65	Ny. R	31	2	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	LAYANAN KESEHATAN	3
66	Ny. S	29	1	SMA	3	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
67	Ny. M	29	1	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2

68	Ny. U.M	28	1	SMA	3	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
69	Ny. A	32	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
70	Ny. K.H	35	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
71	Ny. S	31	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
72	Ny. A	29	1	SMP	2	IRT	4	PERNAH	1	MEDIA ELEKTRONIK	2
73	Ny. T	28	1	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	PERNAH	1	LAYANAN KESEHATAN	3
74	Ny. Y	29	1	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	PERNAH	1	PENYULUHAN	4
75	Ny. F	35	2	PERGURUAN TINGGI	4	IRT	4	TIDAK PERNAH	2	PENYULUHAN	4
76	Ny. J.Q	32	2	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
77	Ny. S	35	2	PERGURUAN TINGGI	4	SWASTA	2	TIDAK PERNAH	2	MEDIA ELEKTRONIK	2
78	Ny. I. P	35	2	SMA	3	SWASTA	2	PERNAH	1	LAYANAN KESEHATAN	3

Data Status Gizi Balita

	Nama	Umur	BB	PB	J/k	status gizi	kode
1	An. A	2	13.2	97	P	gizi baik	3
2	An. Z	1	8.5	76	P	gizi baik	3
3	An A	2	13.2	97	P	gizi baik	3
4	An k	3	13.2	88	L	gizi baik	3
5	An V	2	8.1	72.5	P	gizi kurang	2
6	An A	4	21.2	110	L	gizi baik	3
7	An C	1	13.2	88	P	gizi baik	3
8	An D	2	11.5	65	P	gizi kurang	2
9	An a	2.5	11.9	87.5	P	gizi baik	3
10	An B	2	11	82	L	gizi baik	3
11	An D	3	11	85	L	gizi baik	3
12	An D	3	11	82	P	gizi baik	3
13	An R	4	18	102	L	gizi lebih	5
14	An R	1	15.9	95	L	gizi lebih	5
15	An A	4	18	102	L	gizi lebih	5
16	An T	1	8.5	90	P	gizi kurang	2
17	An R	1.5	10.3	77	L	gizi baik	3
18	An A	2	14.3	92	P	gizi baik	3
19	An a	1	12.5	95	P	gizi baik	3
20	An F	3	12.8	85	L	gizi baik	3
21	An. B	2	8.1	72.5	P	gizi baik	3
22	An. F	4	21.2	110	L	gizi kurang	2
23	An. C	1	13.2	88	P	gizi baik	3
24	An. N	2	11.5	65	P	gizi baik	3
25	an t	2.5	11.9	87.5	P	gizi kurang	2
26	an m	2	11	82	L	gizi baik	3
27	an n	3	11	85	L	gizi baik	3
28	ana n	3	11	82	P	gizi baik	3
29	an a	4	18	102	L	gizi baik	3
30	an m	1	15.9	95	L	gizi lebih	5
31	an a	4	18	102	L	gizi lebih	5
32	An e	1	8.5	90	P	gizi lebih	5
33	an n	1.5	10.3	77	L	gizi kurang	2
34	An b	2	14.3	92	P	gizi baik	3
35	an m	1	12.5	95	P	gizi baik	3
36	an a	3	12.8	85	L	gizi baik	3

37	ana m.s	3	11	82	P	gizi kurang	2
38	An a	4	18	102	L	gizi baik	3
39	an f	1	15.9	95	L	gizi baik	3
40	an r. p	4	18	102	L	gizi kurang	2
41	an a	1	8.5	90	P	gizi baik	3
42	an n	1.5	10.3	77	L	gizi baik	3
43	an r a	2	14.3	92	P	gizi baik	3
44	an m	1	12.5	95	P	gizi baik	3
45	an z. h	3	12.8	85	L	gizi lebih	5
46	an a. a	2	8.1	72.5	P	gizi lebih	5
47	an s. s	4	21.2	110	L	gizi kurang	2
48	an r	3	11	82	P	gizi baik	3
49	an s	4	18	102	L	gizi baik	3
50	an q	1	15.9	95	L	gizi baik	3
51	an r. q	4	18	102	L	gizi kurang	2
52	an r	1	8.5	90	P	gizi baik	3
53	an z	1.5	10.3	77	L	gizi baik	3
54	an r	2	14.3	92	P	gizi kurang	2
55	an t	1	12.5	95	P	gizi baik	3
56	an h	3	12.8	85	L	gizi baik	3
57	an r	3	11	82	P	gizi baik	3
58	an r	4	18	102	L	gizi lebih	5
59	an w	1	15.9	95	L	gizi lebih	5
60	an z	4	18	102	L	gizi kurang	2
61	an l	1	8.5	90	P	gizi baik	3
62	an d	4	18	102	L	gizi baik	3
63	an W. K	1	15.9	95	L	gizi baik	3
64	putri a	4	18	102	L	gizi kurang	2
65	an a	1	8.5	90	P	gizi baik	3
66	an r	1.5	10.3	77	L	gizi baik	3
67	an n	2	14.3	92	P	gizi baik	3
68	an p. a	1	12.5	95	P	gizi baik	3
69	an l. z	3	12.8	85	L	gizi baik	3
70	an a	2	8.1	72.5	P	gizi kurang	2
71	an f	4	21.2	110	L	gizi baik	3
72	an h	3	11	82	P	gizi baik	3
73	an a	1	15.9	95	L	gizi baik	3
74	an a. z	4	18	102	L	gizi baik	3
75	an B. s	1	8.5	90	P	gizi baik	3

76	an a	4	18	102	L	gizi kurang	2
77	an n	1	15.9	95	L	gizi baik	3
78	an A. R	4	18	102	L	gizi baik	3

Frequency Table**P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	16	20.5	20.5	20.5
Valid 1	62	79.5	79.5	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	21	26.9	26.9	26.9
Valid 1	57	73.1	73.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	29	37.2	37.2	37.2
Valid 1	49	62.8	62.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	19	24.4	24.4	24.4
Valid 1	59	75.6	75.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	51	65.4	65.4	65.4
Valid 1	27	34.6	34.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	16	20.5	20.5	20.5
Valid 1	62	79.5	79.5	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	24	30.8	30.8	30.8
Valid 1	54	69.2	69.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	25	32.1	32.1	32.1
Valid 1	53	67.9	67.9	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	22	28.2	28.2	28.2
Valid 1	56	71.8	71.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	37	47.4	47.4	47.4
Valid 1	41	52.6	52.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	28	35.9	35.9	35.9
Valid 1	50	64.1	64.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	24	30.8	30.8	30.8
Valid 1	54	69.2	69.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	24	30.8	30.8	30.8
Valid 1	54	69.2	69.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	12	15.4	15.4	15.4
Valid 1	66	84.6	84.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	12	15.4	15.4	15.4
Valid 1	66	84.6	84.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	20	25.6	25.6	25.6
Valid 1	58	74.4	74.4	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	30	38.5	38.5	38.5
Valid 1	48	61.5	61.5	100.0

Total	78	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

P18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	24	30.8	30.8	30.8
Valid 1	54	69.2	69.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	16	20.5	20.5	20.5
Valid 1	62	79.5	79.5	100.0
Total	78	100.0	100.0	

P20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	30	38.5	38.5	38.5
Valid 1	48	61.5	61.5	100.0
Total	78	100.0	100.0	

TINGKAT PENGETAHUAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurang	22	28.2	28.2	28.2
Valid cukup	13	16.7	16.7	44.9
Valid baik	43	55.1	55.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	6	7.7	7.7	7.7
Valid SMA	55	70.5	70.5	78.2
Valid Peguruan Tinggi	17	21.8	21.8	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	2	2.6	2.6	2.6
Valid Swasta	45	57.7	57.7	60.3
Valid IRT	31	39.7	39.7	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Informasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pernah	44	56.4	56.4	56.4
Valid tidak pernah	34	43.6	43.6	100.0
Total	78	100.0	100.0	

Sumberinformasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Media Cetak	10	12.8	12.8	12.8
Valid Media elektronik	39	50.0	50.0	62.8
Valid Layanan Kesehatan	29	37.2	37.2	100.0
Total	78	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	42	53.8	53.8	53.8
	perempuan	36	46.2	46.2	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

statusgizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	gizi kurang	15	19.2	19.2	19.2
	gizi baik	53	67.9	67.9	87.2
	gizi lebih	10	12.8	12.8	100.0
	Total	78	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=umur_ibu umur_anak tinggi_badan_anak berat_badan_anak
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies**Notes**

Output Created		08-SEP-2023 10:30:49
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav DataSet1 <none> <none> <none> 78
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data. FREQUENCIES VARIABLES=umur_ibu umur_anak tinggi_badan_anak berat_badan_anak /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE /ORDER=ANALYSIS.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,00

[DataSet1] E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav

Statistics

		umur ibu	umur anak	tinggi badan anak	berat badan anak
N	Valid	78	78	78	78
	Missing	0	0	0	0
Mean		31.58	2.35	90.51	13.52
Median		31.50	2.00	91.00	12.80
Mode		35	1	102	18
Std. Deviation		3.253	1.168	10.451	3.678
Minimum		25	1	65	8
Maximum		40	4	110	21

Frequency Table

umur ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
25	3	3.8	3.8	3.8
26	1	1.3	1.3	5.1
28	9	11.5	11.5	16.7
29	17	21.8	21.8	38.5
30	1	1.3	1.3	39.7
31	8	10.3	10.3	50.0
Valid 32	12	15.4	15.4	65.4
34	1	1.3	1.3	66.7
35	20	25.6	25.6	92.3
36	4	5.1	5.1	97.4
37	1	1.3	1.3	98.7
40	1	1.3	1.3	100.0
Total	78	100.0	100.0	

umur anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	23	29.5	29.5	29.5
2	5	6.4	6.4	35.9
Valid 2	15	19.2	19.2	55.1
3	2	2.6	2.6	57.7
3	14	17.9	17.9	75.6
4	19	24.4	24.4	100.0
Total	78	100.0	100.0	

tinggi badan anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
65	2	2.6	2.6	2.6
73	4	5.1	5.1	7.7
76	1	1.3	1.3	9.0
77	5	6.4	6.4	15.4
82	8	10.3	10.3	25.6
85	7	9.0	9.0	34.6
88	2	2.6	2.6	37.2
Valid 88	3	3.8	3.8	41.0
90	7	9.0	9.0	50.0
92	5	6.4	6.4	56.4
95	13	16.7	16.7	73.1
97	2	2.6	2.6	75.6
102	15	19.2	19.2	94.9
110	4	5.1	5.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

berat badan anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
8	4	5.1	5.1	5.1
9	8	10.3	10.3	15.4
10	5	6.4	6.4	21.8
11	10	12.8	12.8	34.6
Valid 12	2	2.6	2.6	37.2
12	2	2.6	2.6	39.7
13	5	6.4	6.4	46.2
13	5	6.4	6.4	52.6
13	5	6.4	6.4	59.0

14	5	6.4	6.4	65.4
16	8	10.3	10.3	75.6
18	15	19.2	19.2	94.9
21	4	5.1	5.1	100.0
Total	78	100.0	100.0	

```

DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav'
/COMPRESSED.
CROSSTABS
  /TABLES=TINGKAT_PENGETAHUAN BY statusgizi
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ CORR RISK
  /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
  /COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		08-SEP-2023 10:32:34
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav DataSet1 <none> <none> <none> 78
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table. CROSSTABS /TABLES=TINGKAT_PENGETAHUAN BY statusgizi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Syntax		00:00:00,02
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available	00:00:00,05 2 174762

[DataSet1] E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
TINGKAT_PENGETAHUAN * statusgizi	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

TINGKAT_PENGETAHUAN * statusgizi Crosstabulation

			statusgizi			Total
			gizi kurang	gizi baik	gizi lebih	
TINGKAT_PENGETAHUAN	kurang	Count	7	12	3	22
		Expected Count	4.2	14.9	2.8	22.0

	% within TINGKAT_PENGETAHUAN	31.8%	54.5%	13.6%	100.0%
	% within statusgizi	46.7%	22.6%	30.0%	28.2%
	% of Total	9.0%	15.4%	3.8%	28.2%
	Count	1	10	2	13
	Expected Count	2.5	8.8	1.7	13.0
cukup	% within TINGKAT_PENGETAHUAN	7.7%	76.9%	15.4%	100.0%
	% within statusgizi	6.7%	18.9%	20.0%	16.7%
	% of Total	1.3%	12.8%	2.6%	16.7%
	Count	7	31	5	43
	Expected Count	8.3	29.2	5.5	43.0
baik	% within TINGKAT_PENGETAHUAN	16.3%	72.1%	11.6%	100.0%
	% within statusgizi	46.7%	58.5%	50.0%	55.1%
	% of Total	9.0%	39.7%	6.4%	55.1%
	Count	15	53	10	78
	Expected Count	15.0	53.0	10.0	78.0
Total	% within TINGKAT_PENGETAHUAN	19.2%	67.9%	12.8%	100.0%
	% within statusgizi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	19.2%	67.9%	12.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3.878 ^a	4	.423
Likelihood Ratio	3.885	4	.422
Linear-by-Linear Association	.167	1	.683
N of Valid Cases	78		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.67.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval	Pearson's R	.047	.119	.407	.685 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.079	.121	.690	.492 ^c
N of Valid Cases		78			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for TINGKAT_PENGETAHUAN (kurang / cukup)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

```

RECODE statusgizi (1=1) (2=1) (3=2) (4=2) (5=2) INTO statusgizi.
VARIABLE LABELS statusgizi 'status_gizi_new'.
EXECUTE.
RECODE TINGKAT_PENGETAHUAN (1=1) (2=2) (3=2) INTO penggethauan_new.
VARIABLE LABELS penggethauan_new 'Pengetahuan_new'.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
SAVE OUTFILE='E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav'
/COMPRESSED.
CROSSTABS
/TABLES=penggethauan_new BY statusgizi
/FORMAT=AVALUE TABLES

```



```

/STATISTICS=CHISQ CORR RISK
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Notes

Output Created		08-SEP-2023 10:43:34
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav DataSet1 <none> <none> <none> 78
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.
Syntax		CROSSTABS /TABLES=penggetahuan_new BY statusgizi /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CORR RISK /CELLS=COUNT EXPECTED ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time Elapsed Time Dimensions Requested Cells Available	00:00:00,02 00:00:00,01 2 174762

[DataSet1] E:\spss terbaru new\data siska baru 8-09-2023.sav

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan_new * status_gizi_new	78	100.0%	0	0.0%	78	100.0%

Pengetahuan_new * status_gizi_new Crosstabulation

		status_gizi_new		Total	
		gizi buruk	gizi kurang		
Pengetahuan_new	kurang	Count	7	15	22
		Expected Count	4.2	17.8	22.0
		% within Pengetahuan_new	31.8%	68.2%	100.0%
		% within status_gizi_new	46.7%	23.8%	28.2%
		% of Total	9.0%	19.2%	28.2%
Pengetahuan_new	baik	Count	8	48	56
		Expected Count	10.8	45.2	56.0
		% within Pengetahuan_new	14.3%	85.7%	100.0%
		% within status_gizi_new	53.3%	76.2%	71.8%
		% of Total	10.3%	61.5%	71.8%
Total	Count	15	63	78	
	Expected Count	15.0	63.0	78.0	
	% within Pengetahuan_new	19.2%	80.8%	100.0%	
	% within status_gizi_new	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	19.2%	80.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.126 ^a	1	.077		
Continuity Correction ^b	2.099	1	.147		
Likelihood Ratio	2.915	1	.088		
Fisher's Exact Test				.110	.077
Linear-by-Linear Association	3.086	1	.079		
N of Valid Cases	78				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	.200	.122	1.781	.079 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.200	.122	1.781	.079 ^c
N of Valid Cases	78			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate


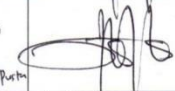


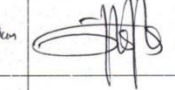
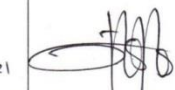
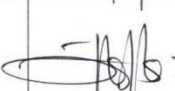

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan_new (kurang / baik)	2.800	.870	9.007
For cohort status_gizi_new = gizi buruk	2.227	.918	5.404
For cohort status_gizi_new = gizi kurang	.795	.586	1.079
N of Valid Cases	78		

Hasil dan pembahasan

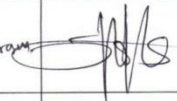
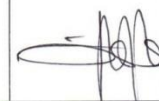
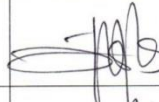
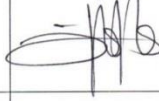
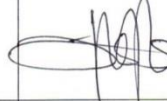
Lampiran 12 Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL SKRIPSI

NAMA MAHASISWA : Fransiska Bertha Verdiawati
NIM : 152221022
JUDUL : Hubungan Pengetahuan Tentang Pesan Gizi Seimbang Dengan Status Gizi Balita Di Puskesmas Pringapus Tahun 2023/2024
PEMBIMBING : Isfaizah S.Si.T.,MPH
NIDN : 0608068402

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	MASUKAN	TANDA TANGAN
1	Senin, 29/5/23	BAB I	Keliri Latar Belakang	
2	Senin, 5/6/23	BAB I	Rvisi Kerangka Teori dan Struktur tulisan part	
3	Jumat, 9/6/23	BAB I	Acc BAB I dan lanjut BAB II	
4	Selasa, 13/6/23	BAB II	- Rvisi - Penambahan materi	
5	Kamis, 15/6/23	BAB II	- Acc BAB II dan lanjut BAB III	
6	Senin, 19/6/23	BAB III	- Rvisi - menentukan Rumusan Sampel	
7	Jumat, 23/6/23	BAB III	- Rvisi	
8	Selasa, 27/6/23	BAB III	- Rvisi	

	Jumat,	30/23 6	BAB iii	- Revisi	
9	Selasa,	4/23 07	BAB iii	- Revisi	
10	Selasa,	10/23 7	BAB iii	- Revisi	
11	Senin,	29/23 13	BAB iii	- Ace - Lanjut BAB iv	
12	Rabu,	13/23 9	BAB iv	Revisi	
13	Senin,	18/23 9	BAB iv	- Revisi Pembahasan	
14	Selasa,	19/23 9	BAB iv	- Revisi - Mendelay - Pembahasan kurang	
15	Kamis,	21/23 9	BAB iv	- Revisi - Pembahasan kurang	
16	Selasa,	26/23 6	BAB iv	- SPSS	
17	Kamis,	12/23 10	BAB iv	- Revisi - Pembahasan kurang	
18	Kamis,	19/23 10	BAB iv	- Revisi	
19	Senin,	23/23 10	BAB iv	- Revisi	
20					

20	Rabu, 25 / 10 23	BAB 10	-Revisi -Perubahan Kurang Selesai	
21	Kamis, 26 / 10 23	BAB 10	-Revisi -Perubahan	
22	Senin, 30 / 10 23	BAB 10	-Revisi -Perubahan	
23	Kamis, 02 / 11 23	BAB 10	-ACC	
24	Kamis, 02 / 11 23	BAB 10	-ACC	
25				
26				
27				
28				
29				

Lampiran 13 Dokumentasi



