

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Layak Etik



Terakreditasi KEPPK No. 805/KEPPK/ART/IV/2024

Kementerian Kesehatan

Poltekkes Yogyakarta

Komite Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Sate Bumi Nuri 1, Banyuwatir, Lingsong,
Semang, DI. Yogyakarta 55293

(0274) 617611

<https://poltekkesyogyakarta.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.030-KEPK.3/180/2026

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh:
The research protocol proposed by

Peneliti utama
Principal Investigator

Wiji Purwati

Nama Institusi

Name of the Institution

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan putri
Rupih Yogyakarta

Dengan judul:

Title

"Hubungan Durasi Screen Time dengan Kejadian Wasting pada Anak Balita Usia 25-59 Bulan di Wilayah kerja
Puskesmas Damarejan I"

"The Relationship Between Screen Time Duration and the Incidence of Wasting Among Toddlers Aged 25-59 Months in the
Service Area of the Damarejan I Community Health Center"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Penentuan Bahaya dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Manfaat/Exploitation, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Peretujuan Setelah Penjelasan, yang terdapat pada Pedoman CIOMS 2010. 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 2010 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 23 Juni 2026 sampai dengan tanggal 23 Juni 2027.

This declaration of ethics applies during the period June 23, 2026 until June 23, 2027.



June 23, 2026
Chairperson,



Dr. drg. Wiwani Haryadi, M.Kes.

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

**PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA**
DINAS KESEHATAN
ꦑꦼꦩꦤꦶꦫꦠꦏꦠꦪꦏꦿꦠꦏꦼꦱꦺꦴꦩꦠꦤ꧀

Jl. Kenari No. 56, Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta 55165
Telepon (0274) 515865, 562682; Faksimile (0274) 515869
Laman kesehatan.jogjakota.go.id; Pos-el kesehatan@jogjakota.go.id

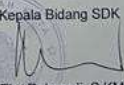
8 Juli 2026

Nomor : 000.9/ 6802
Sifat : -
Lampiran : -
Hal : Ijin Pengambilan Data
Yth. Kepala
Di
Yogyakarta

Berdasarkan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta, Nomor :1309/STIKes-PR/B/VI/2026 tanggal 26 Juni 2026 perihal ijin pengambilan data. Setelah dilakukan telaahan maka Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta memberikan ijin pengambilan data kepada:

Nama : Wiji Purwanti
NIM : 202233030
No HP : 085877512838
Pekerjaan : Mahasiswa Program Studi Gizi Program Sarjana Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta
Lokasi : Wilayah Kerja Puskesmas Danurejan I
Rencana penelitian : Hubungan Durasi *Screen Time* dengan Kejadian Wasting pada Anak Balita Usia 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Danurejan I
dengan judul

Adapun waktunya mulai bulan Juli s.d Agustus 2026
Dengan ketentuan :
1. Wajib menjaga tata tertib dan menaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat
2. Ijin pengambilan data tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah.
Kemudian diharap para pejabat setempat dapat memberikan bantuan seperlunya
Demikian ijin pengambilan data dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Pth. Sekretaris
Kepala Bidang SDK

Eko Rahmadi, S.KM., M.P.H.
Pembina (IV/a)
NIP 197604061995031002

SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWE MAJU NE NGAYOGYAKARTA
KEMANDIRIAN – KEDISIPLINAN – KEPEDULIAN – KEBERSAMAAN

PENJELASAN PENELITIAN

Saya, Wiji Purwanti mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Panti Rapih Yogyakarta Prodi Gizi Program Sarjana. Saat ini saya sedang dalam proses penyusunan skripsi sebagai syarat kelulusan. Pada penyusunan skripsi ini saya melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Durasi Screen Time dengan Kejadian Wasting Pada Anak Balita Usia 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Danurejan I”. Tujuan penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan durasi screen time dengan kejadian wasting pada balita. Penelitian ini diharapkan dapat membantu menambah informasi responden terkait dengan hubungan durasi screen time dengan kejadian wasting pada balita. Resiko yang diterima oleh responden selama mengikuti penelitian ini meliputi peluang waktu dan tenaga dalam wawancara. Teknis penelitian ini yaitu dengan mengukur berat badan dan tinggi badan anak, melakukan pengisian lembar identitas responden, pengukuran durasi screen time dengan kuesioner durasi screen time, pengukuran jumlah asupan zat gizi anak dalam sebulan menggunakan kuesioner Semi Quantitative-Food Frequency Questionnaire (SQ-FFQ). Pada penelitian ini, pengisian formulir seluruhnya akan dibantu oleh enumerator dengan waktu 10-15 menit. Setiap jawaban responden yang tertuang dalam kuesioner tidak akan disebarluaskan dan kerahasiaan terjaga oleh peneliti. Hasil data yang diperoleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, saya mohon ketersediaan dan kerja sama dari responden selama pengambilan. Setelah pengambilan data selesai, peneliti akan memberikan kompensasi atau ucapan terima kasih dalam bentuk totebag dan flashed card kepada responden untuk ketersediaannya berpartisipasi dalam penelitian ini. Apabila responden memerlukan informasi tambahan terkait data penelitian dapat langsung ditanyakan kepada peneliti dengan menghubungi nomor HP 085877512838 (Wiji Purwanti) atau melalui email wijipurwanti2003@gmail.com.

Lampiran 4. *Informed Consent*

Lembar *Informed Consent*

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Dengan ini menyatakan persetujuan untuk menjadi responden dan terlibat dalam penelitian ini. Seluruh data yang saya berikan akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dan hanya untuk kepentingan penelitian. Saya telah diberikan kesempatan untuk mengetahui dan mengkonfirmasi penjelasan penelitian secara jelas. Oleh karena itu, saya bersedia menjadi responden dan menyetujui anak saya menjadi subjek secara sukarela dengan penuh kesadaran dan tanpa adanya paksaan. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan akan digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2026

Responden,

Peneliti,

(.....)

(Wiji Purwanti)

Lampiran 5. Kuesioner Karakteristik

Kuesioner Karakteristik terkait Ibu dan Subjek (Anak Balita)

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Lingkarilah (o) pilihan yang sesuai dengan kondisi anda pada item pertanyaan dengan pilihan jawaban!
2. Isilah secara jawaban pada item pertanyaan jawaban singkat (.)!

KARAKTERISTIK SUBJEK / ANAK BALITA	
No.Subjek	
Nama Subjek	
Tanggal lahir	
Usia	bulan
Jenis Kelamin	a. Laki-laki b. Perempuan
KARAKTERISTIK IBU	
Inisial Responden	
Pendidikan terakhir	a. Tidak sekolah b. Tidak tamat SD c. Tamat SD d. Tidak Tamat SMP e. Tamat SMP f. Tidak tamat SMA/K g. Tamat SMK h. Tidak tamat perguruan tinggi i. Tamat perguruan tinggi
Status Pekerjaan	a. Tidak bekerja b. Bekerja
STATUS GIZI SUBJEK / ANAK BALITA	
Berat Badan	kg
Panjang/Tinggi Badan	cm
z-score (BB/TB)	SD
Status Gizi (diisi oleh peneliti/ enumerator)	a. Wasting b. Tidak wasting
DURASI SCREEN TIME SUBJEK / ANAK BALITA	
Berapa total waktu dalam satuan jam yang dihabiskan anak untuk menggunakan perangkat elektronik seperti TV,laptop,handphone, tablet, ipad dalam waktu satu hari selama hari kerja senin-jumat (weekdays)	menit
Berapa total waktu dalam satuan jam yang dihabiskan anak untuk menggunakan perangkat elektronik seperti TV,laptop,handphone, tablet, ipad dalam waktu satu hari selama sabtu-minggu (weekends)	menit
RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI SUBJEK	
Apakah anak pernah mengalami gejala ISPA seperti tenggorokan sakit, nyeri telan, pilek, batuk kering atau berdahak dalam bulan Juni 2026?	a.Ya b.Tidak
Apakah anak pernah didiagnosis Diare seperti feses/Buang Air Besar cair sebanyak tiga kali atau lebih dalam sehari selama bulan Juni 2026?	a. Ya b.Tidak

Lampiran 6. Kuesioner SQ-FFQ

Kuesioner Asupan Makan Subjek Semi Quantitative-Food Frequency (SQ-FFQ)

POLA DAN KEBIASAAN MAKAN							
Bahan Makanan	Frekuensi Konsumsi			Porsi		Asupan Harian (g)	Paling sering dimasak
	Hari	Minggu	Bulan	URT	Berat (g)		
Golongan Makanan Pokok							
Nasi Putih							
Nasi Merah							
Bubur							
Jagung							
Kentang							
Roti Tawar							
Bihun Jagung							
Mie Beras							
Mie Kering Gandum							
Ubi Jalar							
Singkong							
Enthik / Talas							
Kentang							
Golongan Ikan dan Hasil Olahannya							
Ikan Asin							
Ikan Bandeng Presto							
Ikan Lele							
Ikan Nila							
Ikan Cakalang							
Ikan Kembung							
Ikan Gabus							
Telur Ikan							
Udang							
Cumi-cumi							
Belut							
Sarden							
Pempek							
Golongan Kacang-kacangan dan Olahannya							
Kacang Hijau							
Kacang Merah							
Kacang Tanah							
Kacang Edamame							
Tempe Kedelai							
Tahu							

POLA DAN KEBIASAAN MAKAN							
Bahan Makanan	Frekuensi			Porsi		Asupan Harian (g)	Paling sering dimasak
	Hari	Minggu	Bulan	URT	Gram (g)		
Golongan Daging, Unggas, Telur, dan Hasil Olahannya							
Daging Sapi							
Kornet Sapi Frozen / Homemade							
Sosis Sapi Frozen/Homemade							
Bakso Sapi Frozen/Homemade							
Abon Sapi							
Sumsum Tulang Sapi							
Kerupuk Kulit Sapi							
Daging Ayam Bagian Dada							
Daging Ayam Bagian Paha							
Sayap Ayam							
Kepala Ayam							
Kaki / Ceker Ayam							
Hati Ayam							
Usus Ayam							
Sosis Ayam Frozen/Homemade							
Nugget Ayam Frozen/Homemade							
Bakso Ayam Frozen/Homemade							
Daging Bebek Bagian Dada							
Daging Bebek Bagian Paha							
Telur Ayam Kampung							
Telur Ayam Negeri							
Telur Bebek							
Telur Puyuh							
Golongan Kacang-kacangan dan Olahannya							
Kacang Hijau							
Kacang Merah							
Kacang Tanah							
Kacang Edamame							
Tempe Kedelai							
Tahu							
Susu Kedelai							
Susu Almond							

POLA DAN KEBIASAAN MAKAN							
Bahan Makanan	Frekunesi			Porsi		Asupan Harian (g)	Paling sering dimasak
	Hari	Minggu	Bulan	URT	Gram (g)		
Golongan Sayur							
Bayam Hijau							
Bayam Merah							
Buncis							
Brokoli							
Bunga Kol							
Daun kelor							
Jamur Tiram							
Jamur Kancing							
Jamur Kuping							
Kacang Panjang							
Kangkung							
Kol / Kubis							
Labu siam							
Sawi Pokcoy							
Sawi Putih							
Selada Hijau / Caisim							
Terong							
Toge / Kecambah Kacang Hijau							
Toge / Kecambah Kacang Kedelai							
Wortel							
Golongan Buah-Buahan							
Alpukat							
Apel							
Anggur							
Buah Naga							
Jambu Biji							
Jeruk							
Kelengkeng							
Melon							
Pepaya							
Pisang							
Semangka							
Strawberry							
Sirsak							
Tomat							
Pir							

POLA DAN KEBIASAAN MAKAN							
Bahan makanan	Frekuensi			Porsi	Gram	Asupan Harian (g)	Paling sering di masak
	Hari	Minggu	Bulan	URT			
Golongan Susu dan Hasil Olahannya							
Susu Sapi Segar							
Susu Kambing Segar							
Susu Kental Manis							
Susu UHT							
Youghurt							
Golongan Snack dan Jajanan Pasar							
Apem							
Dadar Gulung							
Donat							
Dimsum							
Gethuk							
Gorengan							
Kue Klepon							
Martabak Manis							
Martabak Telur							
Misoa							
Putu Ayu							
Risoles							
Roti Manis							
Serabi							
Tempura Frozen							
Lain-lain							
Garam							
Gula Pasir							
Gula Jawa							
Penyedap (MSG)							
Madu							
Minyak Goreng							
Minyak Zaitun							
Minyak Ikan							
Margarin							
Butter							
Santan							
Teh							
Kecap Manis							
Jamu							
Soto Ayam							
Bakso							
Sate Ayam							

Lampiran 7. Lembar Skrining Subjek

Lembar Skrining Subjek

Subjek yang dapat mengikuti penelitian ini adalah anak balita yang memenuhi persyaratan sebagai berikut:

kriteria inklusi (lingkari pilihan jawaban yang sesuai)

- a. Anak balita berusia 25-59 bulan ketika penelitian dilakukan
- b. Anak balita berjenis kelamin laki-laki atau perempuan
- c. Anak balita berdomisili bersama ibu di wilayah kerja Puskesmas Danurejan I
- d. Anak sudah belajar makan sendiri
- e. Anak yang hadir di kegiatan posyandu ketika pengumpulan data dilakukan

kriteria eksklusi (lingkari pilihan jawaban yang sesuai)

- a. Anak sedang dalam kondisi sakit berat (penyakit kanker atau gagal ginjal) atau kondisi lain (disabilitas berat) yang mempengaruhi pengukuran berat badan dan konsumsi harian anak
- b. Responden yang tidak mengisi kuesioner secara lengkap
- c. Calon Responden yang tidak berkenan untuk berpartisipasi

Lampiran 8. Jadwal Rencana Penelitian

JADWAL RENCANA PENELITIAN

[illegible]

➔ **NPar Tests**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		111
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37948297
Most Extreme Differences	Absolute	.102
	Positive	.102
	Negative	-.066
Test Statistic		.102
Asymp. Sig. (2-tailed)		.007 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Durasi *Screen Time*

➔ **NPar Tests**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		111
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.38476055
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.078
Test Statistic		.131
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Tingkat Kecukupan Karbohidrat

➔ **NPar Tests**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N.		111
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.37017942
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.060
Test Statistic		.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Tingkat Kecukupan Protein

➔ **NPar Tests**

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardiz ed Residual
N		111
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.39359401
Most Extreme Differences	Absolute	.131
	Positive	.131
	Negative	-.061
Test Statistic		.131
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Tingkat Kecukupan Lemak

Lampiran 10. Output SPSS Bivariat Spearman

Nonparametric Correlations

			Correlations				
			Durasi Screen Time	Z-Score	Tingkat Kecukupan Karbohidrat	Tingkat Kecukupan Protein	Tingkat Kecukupan Lemak
Spearman's rho	Durasi Screen Time	Correlation Coefficient	1.000	.060	.010	-.216*	-.079
		Sig. (2-tailed)		.532	.919	.023	.411
		N	111	111	111	111	111
	Z-Score	Correlation Coefficient	.060	1.000	-.326	.181	.191*
		Sig. (2-tailed)	.532		.188	.057	.044
		N	111	111	111	111	111
	Tingkat Kecukupan Karbohidrat	Correlation Coefficient	.010	-.326	1.000	.374**	.178
		Sig. (2-tailed)	.919	.188		.000	.052
		N	111	111	111	111	111
	Tingkat Kecukupan Protein	Correlation Coefficient	-.216*	.181	.374**	1.000	.389**
		Sig. (2-tailed)	.023	.057	.000		.000
		N	111	111	111	111	111
	Tingkat Kecukupan Lemak	Correlation Coefficient	-.079	.191*	.178	.389**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.411	.044	.062	.000	
		N	111	111	111	111	111

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

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

Lampiran 11. Output SPSS Bivariat Chi-Square

Usia Balita * Kejadian Wasting Crosstabulation

			Kejadian Wasting		Total
			Tidak wasting	wasting	
Usia Balita	48-59	Count	45	4	49
		Expected Count	45.5	3.5	49.0
		% within Usia Balita	91.8%	8.2%	100.0%
	25-47	Count	58	4	62
		Expected Count	57.5	4.5	62.0
		% within Usia Balita	93.5%	6.5%	100.0%
Total	Count		103	8	111
	Expected Count		103.0	8.0	111.0
	% within Usia Balita		92.8%	7.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square ^a	.120 ^a	1	.729		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.119	1	.730		
Fisher's Exact Test				.730	.504
Linear-by-Linear Association	.119	1	.730		
N of Valid Cases	111				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Balita (48-59 / 25-47)	.776	.184	3.273
For cohort Kejadian Wasting = Tidak wasting	.982	.883	1.092
For cohort Kejadian Wasting = wasting	1.265	.333	4.805
N of Valid Cases	111		

Lampiran 11. Output SPSS Bivariat Chi-Square

Jenis Kelamin * Kejadian Wasting Crosstabulation

		Kejadian Wasting		Total
		Tidak wasting	wasting	
Jenis Kelamin	Perempuan	Count	51	56
		Expected Count	52.0	56.0
		% within Jenis Kelamin	91.1%	100.0%
	Laki-laki	Count	52	55
		Expected Count	51.0	55.0
		% within Jenis Kelamin	94.5%	100.0%
Total	Count		103	111
	Expected Count		103.0	111.0
	% within Jenis Kelamin		92.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.501 ^a	1	.479		
Continuity Correction ^b	.116	1	.733		
Likelihood Ratio	.506	1	.477		
Fisher's Exact Test				.716	.368
Linear-by-Linear Association	.496	1	.481		
N of Valid Cases	111				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Perempuan / Laki-laki)	.588	.134	2.592
For cohort Kejadian Wasting = Tidak wasting	.963	.868	1.069
For cohort Kejadian Wasting = wasting	1.637	.411	6.521
N of Valid Cases	111		

Lampiran 11. Output SPSS Bivariat Chi-Square

Pendidikan Ibu * Kejadian Wasting Crosstabulation

			Kejadian Wasting		Total
			Tidak wasting	wasting	
Pendidikan Ibu	Tinggi	Count	30	2	32
		Expected Count	29.7	2.3	32.0
		% within Pendidikan Ibu	93.8%	6.3%	100.0%
	Rendah	Count	73	6	79
		Expected Count	73.3	5.7	79.0
		% within Pendidikan Ibu	92.4%	7.6%	100.0%
Total	Count	103	8	111	
	Expected Count	103.0	8.0	111.0	
	% within Pendidikan Ibu	92.8%	7.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.062 ^a	1	.804		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.063	1	.801		
Fisher's Exact Test				1.000	.581
Linear-by-Linear Association	.061	1	.805		
N of Valid Cases	111				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.31.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Ibu (Tinggi / Rendah)	1.233	.235	6.457
For cohort Kejadian Wasting = Tidak wasting	1.015	.909	1.132
For cohort Kejadian Wasting = wasting	.823	.175	3.964
N of Valid Cases	111		

Lampiran 11. Output SPSS Bivariat Chi-Square

Status Pekerjaan Ibu * Kejadian Wasting Crosstabulation

			Kejadian Wasting		
			Tidak wasting	wasting	Total
Status Pekerjaan Ibu	Tidak Bekerja	Count	55	5	60
		Expected Count	55.7	4.3	60.0
		% within Status Pekerjaan Ibu	91.7%	8.3%	100.0%
	Bekerja	Count	48	3	51
		Expected Count	47.3	3.7	51.0
		% within Status Pekerjaan Ibu	94.1%	5.9%	100.0%
	Total	Count	103	8	111
		Expected Count	103.0	8.0	111.0
		% within Status Pekerjaan Ibu	92.8%	7.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.248 ^a	1	.619		
Continuity Correction ^b	.017	1	.897		
Likelihood Ratio	.251	1	.616		
Fisher's Exact Test				.724	.453
Linear-by-Linear Association	.245	1	.620		
N of Valid Cases	111				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.68.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan Ibu (Tidak Bekerja / Bekerja)	.688	.156	3.029
For cohort Kejadian Wasting = Tidak wasting	.974	.879	1.079
For cohort Kejadian Wasting = wasting	1.417	.356	5.641
N of Valid Cases	111		

Lampiran 11. Output SPSS Bivariat Chi-Square

Riwayat ISPA * Kejadian Wasting Crosstabulation

			Kejadian Wasting		Total
			Tidak wasting	wasting	
Riwayat ISPA	Tidak	Count	73	8	81
		Expected Count	75.2	5.8	81.0
		% within Riwayat ISPA	90.1%	9.9%	100.0%
	Ya	Count	30	0	30
		Expected Count	27.8	2.2	30.0
		% within Riwayat ISPA	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Count		103	8	111
	Expected Count		103.0	8.0	111.0
	% within Riwayat ISPA		92.8%	7.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.193 ^a	1	.074		
Continuity Correction ^b	1.887	1	.170		
Likelihood Ratio	5.268	1	.022		
Fisher's Exact Test				.105	.073
Linear-by-Linear Association	3.164	1	.075		
N of Valid Cases	111				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.16.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Wasting = Tidak wasting	.901	.839	.969
N of Valid Cases	111		

Lampiran 11. Output SPSS Bivariat Chi-Square

Riwayat Diare * Kejadian Wasting Crosstabulation

			Kejadian Wasting		Total
			Tidak wasting	wasting	
Riwayat Diare	Tidak	Count	100	8	108
		Expected Count	100.2	7.8	108.0
		% within Riwayat Diare	92.6%	7.4%	100.0%
	Ya	Count	3	0	3
		Expected Count	2.8	.2	3.0
		% within Riwayat Diare	100.0%	0.0%	100.0%
Total	Count		103	8	111
	Expected Count		103.0	8.0	111.0
	% within Riwayat Diare		92.8%	7.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square ^a	.239 ^a	1	.625		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.455	1	.500		
Fisher's Exact Test ^c				1.000	.797
Linear-by-Linear Association	.237	1	.626		
N of Valid Cases	111				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Wasting = Tidak wasting	.926	.878	.977
N of Valid Cases	111		

Lampiran 12. Bukti Konsultasi

Bimbingan Tugas Akhir

Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Cari Tugas Akhir

Q

Kembali ke Daftar

Tambah

Detail

Bimbingan

Rekap Percakapan Bimbingan

Syarat Ujian

Jadwal Ujian

Riwayat Nilai Ujian

Nilai Akhir

NIM

202233030

Nama Mahasiswa

Wiji Purwanti

Program Studi

Sarjana Old

Jenis TA

Sripsi

Periode Mulai

2025 Genap

SKS Lulus

138 SKS

Tgl. Mulai

31 Maret 2026

Judul Tugas Akhir

Hubungan Durasi Screen Time dengan Kejadian Wasting Balita Usia 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Damarjaya I

Tahap

Sidang Sripsi (Ujian)

Status

Aktif

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	19 Juli 2025	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 4 dan 5	✓	+ -
2	2 Agustus 2025	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 4, dan 5	✓	+ -
3	4 Agustus 2025	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 4 dan 5	✓	+ -
4	9 Agustus 2025	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	bab 4 dan 5	✓	+ -
5	10 Agustus 2025	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 4 dan 5	✓	+ -
6	12 Agustus 2025	Ariana Endriniapoulos, S.Gz., M.Gz.	Bab 4 dan 5	✓	+ -

Bimbingan Proposal

Daftar Bimbingan Proposal Mahasiswa

Cari Proposal Tugas Akhir

Q

Kembali ke Daftar

Tambah

Data Proposal

Bimbingan Proposal

Rekap Percakapan Bimbingan

Syarat Ujian

Jadwal Ujian

Nilai Ujian

Nilai Akhir

NIM

202233030

Nama Mahasiswa

Wiji Purwanti

Program Studi

Sarjana Old

Jenis TA

Sripsi

SKS Lulus

138 SKS

Tgl. Pengajuan

31 Maret 2026

Judul Disajikan

Hubungan Durasi Screen Time dengan Perilaku Makan dan Kejadian Wasting pada Balita usia 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I

No	Tanggal	Pembimbing Proposal	Topik	Disetujui	Aksi
1	27 Mei 2026	Ariana Endriniapoulos, S.Gz., M.Gz.	Bab 1, Bab 2, Bab 3, dan instrumen	✓	+ -
1	7 April 2026	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 1, Bab 2 dan Bab 3	✓	+ -
2	21 April 2026	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 1, Bab 2 dan Bab 3	✓	+ -
2	28 Mei 2026	Ariana Endriniapoulos, S.Gz., M.Gz.	Bab 1, Bab 2, Bab 3 dan instrumen	✓	+ -
3	28 April 2026	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	bab 1 dan bab 2	✓	+ -
4	4 Mei 2026	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	bab 1 dan 2	✓	+ -
5	12 Mei 2026	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 2	✓	+ -
6	16 Mei 2026	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 2 dan Bab 3	✓	+ -
7	19 Mei 2026	HEDAGARDIS MELIYANI ERISTA NAL, S.KM, M.P.H.	Bab 3	✓	+ -

Lampiran 13. Dokumentasi



Lampiran 13. Dokumentasi

