

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan 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 : PP.08.02/F.XXI.15/2397/2023 7 Desember 2023
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Puskesmas Mojolangu Kota Malang
Jl. Sudimoro No. 17 A, Mojolangu, Kec. Lowokwaru
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 Mojolangu Kota Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Putri Aprilia Anggraeni
NIM/Semester : P17211203055 / VII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Resiko Stunting Pada Balita
No. HP : 082233715276

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

- 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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 2 Surat Permohonan Studi Pendahuluan Dinas Kesehatan



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 : PP.08.02/F.XXI.15/2396/2023 7 Desember 2023
 Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
 Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
 Jl. Simpang LA Sucipto 45 Malang 65124
 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 Dinas Kesehatan Kota Malang dan untuk selanjutnya mohon rekomendasi ke Puskesmas Mojolangu Kota Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Putri Aprilia Anggraeni
 NIM/Semester : P17211203055 / VII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Resiko Stunting Pada Balita
 No. HP : 082233715276

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
 malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

- 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 Wahid 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



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 3 Surat Balasan Dinas Kesehatan



**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, 18 DEC 2023

Nomor : 072/368 /35.73.402/2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin studi pendahuluan

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Mojolangu
Di
MALANG

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

NO	NAMA	NIM
1.	Putri Aprilia Anggraeni	P17211203055/VII

Akan melaksanakan studi pendahuluan mulai bulan Desember 2023 dengan Judul : Hubungan karakteristik keluarga dan pola makan dengan kejadian resiko stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Mojolangu 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 kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.



dr. UMAR USMAN

Pembina

NIP. 19691111 199903 1 007

Lampiran 4 Surat Izin Pengambilan Data Puskesmas



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
☎️ (0341) 566075
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/434/2024 18 April 2024
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Puskesmas Mojolangu Kota Malang
Jl. Sudimoro No. 17 A, Mojolangu, Kec. Lowokwaru,
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 Mojolangu Kota Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai bulan Maret – April 2024.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Ijin Pengambilan Data adalah:

Nama : Putri Aprilia Anggraeni
NIM/Semester : P17211203055 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu
No. HP : 082233715276

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 5 Surat Izin Pengambilan Data Dinas Kesehatan



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
☎️ (0341) 566075
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/433/2024 18 April 2024
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang
Jl. Simpang LA Sucipto 45 Malang 65124
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 Dinas Kesehatan Kota Malang dan untuk selanjutnya mohon rekomendasi ke Puskesmas Mojolangu Kota Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai bulan Maret – April 2024.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Ijin Pengambilan Data adalah:

Nama : Putri Aprilia Anggraeni
NIM/Semester : P17211203055 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu
No. HP : 082233715276

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes
malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.





**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, 25 APR 2024

Nomor : 072/251 /35.73.402/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin pengambilan data

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Mojolangu
Di
MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa politeknik kesehatan kementerian kesehatan Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM
1.	PUTRI APRILIA ANGGRAENI	P17211203055/VIII

Akan melaksanakan pengambilan data mulai bulan April 2024 dengan Judul : hubungan karakteristik keluarga dan pola makan dengan kejadian stunting di wilayah kerja Puskesmas Mojolangu Kota Malang

Schubungan 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,
DINAS KESEHATAN
MALANG
de. UMAR USMAN
Pembina
NIP. 19691111 199903 1 007

Lampiran 6 Surat Pengantar Etik



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
(0341) 566075
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/ Q315 /2024 13 Februari 2024
Perihal : Permohonan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) Dalam Rangka Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Poltekkes Kemenkes Malang

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang, maka dengan ini kami mohon bantuan untuk diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) dan sepanjang mahasiswa tersebut memenuhi ketentuan yang berlaku.

Adapun nama mahasiswa adalah sebagai berikut:

Nama : PUTRI APRILIA ANGGRAENI
NIM/Semester : P17211203055 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mojoangu
No. HP : 082233715276

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Ketua Jurusan Keperawatan,

Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep.Ns., M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 7 Surat Ethical Approval



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang
 (0341) 566075
 komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
 "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0426/2024

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

Peneliti utama : Putri Aprilia Anggraeni
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu"

"The Relationship between Family Characteristics and Eating Patterns with Stunting Incidents in Toddlers in the Mojolangu Community Health Center Working Area"

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 15 Mei 2024 sampai dengan tanggal 15 Mei 2025.

This declaration of ethics applies during the period May 15, 2024 until May 15, 2025.



May 15, 2024
 Professor and Chairperson.



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

Lampiran 8 Surat Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS MOJOLANGU**

Jl. Sudimoro 17A Malang telp 0341482905

Email: pkmmojolangu19@gmail.com

MALANG

Kode Pos; 65142

SURAT KETERANGAN

NOMOR: 400.7.22.1/426/35.73.402.014/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : drg. Camelia Finda Arisanti
NIP : 19750113 200312 2 007
Pangkat / Golongan : Penata Tingkat I / III d
Jabatan : Kepala Puskesmas Mojolangu

Menerangkan bahwa Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang telah selesai melaksanakan Penelitian di Puskesmas Mojolangu. Adapun pelaksanaan penelitian dilaksanakan mulai tanggal 22 April s/d 29 April 2024 dengan data mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Putri Aprilia Anggraeni
NIM : P17211203055
Judul Penelitian : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Malang, 3 Mei 2024

Kepala Puskesmas Mojolangu


drg. CAMELIA FINDA ARISANTI
 Penata Tingkat I
 NIP. 19750113 200312 2 007









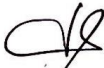

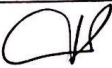

Lampiran 9 Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1







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

Nama Mahasiswa : Putri Aprilia Anggraeni
 NIM : P172111203055
 Nama Pembimbing 2 : Tri Nataliswati, S.Kep., Ns., M.Kep.
 Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Wilayah Kerja Pusekesmas Mojolangu.

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	03 januari 2024	- ACC judul - Melanjutkan BAB 1		
2	04 januari 2024	Revisi BAB 1 - Revisi kata asupan - Menambahkan rumusan masalah - Menambahkan tujuan umum dan tujuan khusus		
3	05 januari 2024	Revisi BAB 1 - Menambahkan konsep pola makan - Format manfaat penelitian sesuai dengan buku panduan - Menjelaskan poin-poin yang ada di BAB 2		
4	08 januari 2024	- ACC BAB 1 - Melanjutkan BAB 2		

5	09 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - BAB 2 merevisi hipotesis penelitian - BAB 3 melengkapi langkah-langkah pengambilan data 		
6	10 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - BAB 2 ACC - BAB 3 menambahkan pada bagian analisa univariate dan analisa bivariate - Melanjutkan kuisioner penelitian 		
7	11 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - BAB 3 ACC - ACC kuisioner penelitian 		
8	12 januari 2024	ACC seminar proposal tanggal 16 januari 2024		
9	13 mei 2024	<p>Konsul BAB 4 dan 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Menambahkan pada bagian gambaran umum lokasi penelitian - Bagian pembahasan harus disesuaikan dengan tujuan khusus yang ada di latar belakang - Bagian pembahasan meliputi hasil, teori dan opini - Bagian pembahasan harus runtut dan urut 		
10	14 mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Kesimpulan harus sesuai dengan tujuan khusus - Saran harus sesuai dengan manfaat penelitian 		

11	22 mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Data umum dan data khusus direvisi sesuai Tujuan Khusus - Revisi etika penelitian poin-poinnya jangan dihapus - Keterbatasan penelitian tidak masuk di kriteria - Judul tabel harus menjawab ap, siapa, dimana dan kapan 		
12	03 juni 2024	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB 4 dan BAB 5 - ACC Sidang 		

Mengetahui,

Malang,

Ketua

Pembimbing,

Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



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



Tri Nataliswati, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 196512151997032001







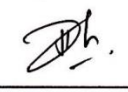





Lampiran 10 Lembar Bimbingan Skripsi Pembimbing 2

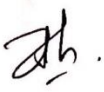









LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : Putri Aprilia Anggraeni
 NIM : P172111203055
 Nama Pembimbing 2 : Naya Ernawati, S. Kep., Ns., M.Kep.
 Judul Skripsi : Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita Di Wilayah Kerja Pusekesmas Mojolangu.

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	03 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - ACC judul - Melanjutkan BAB 1 		
2	04 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> Revisi BAB 1 - Menambahkan dampak jangka panjang dan pendek stunting secara singkat di paragraf pertama latar belakang - Faktor-faktor dipindah ke kronologi - Konsep pola asuh dipindah ke kronologi - Penelitian terdahulu dipindah setelah kronologi 		
3	05 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Acc bab 1 Revisi bab 2 - Menambahkan konsep balita - Titik setelah sitasi bukan sebelum 		

4	08 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi kerangka konsep sesuai dengan judul yang diambil - Menabahkan teori hubungan sesuai judul - Melakukan uji validitas dan reabilitas instrumen 		
5	09 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Melampirkan uji validitas dan reabilitas instrumen - Menambahkan analisa univariate dan analisa bivariate dan pelajari 		
6	10 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Perhatikan tanda baca (titik, koma, kata asing) - Merapikan daftar tabel 		
7	11 januari 2024	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB 2 - ACC BAB 3 		
8	12 januari 2024	ACC seminar proposal tanggal 16 januari 2024		
9	13 mei 2024	<p>Konsul BAB 4 dan 5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Logo diganti logo baru - Cover disesuaikan - Margin 3,4,3,3 - Tabel 1 spasi - Revisi abstrak - Judul tabel wajib lurus - Perhatikan kata-kata typo - Penulisan kata asing wajib garis miring 		

10	14 mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Pembahasan disesuaikan dengan definisi operasional - Tabel data umum dan data khusus digabung 		
11	15 mei 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Di bagian pembahsan wajib urut hasil, teori dan asumsi - Etika penelitian di ganti sesuai nomor etik yang sudah keluar 		
12	16 mei	<ul style="list-style-type: none"> - Di tabel tidak perlu di bold - Kata identifikasi dihilangkan - Cover disesuaikan dengan panduan - Pembuatan abstrak sesuai teori IMRAD 		
13	17 mei 2024	ACC sidang		

Mengetahui,

Malang,

Ketua

Pembimbing,

Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



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



Naya Ernawati, S. Kep., Ns., M.Kep
NIP. 919851218201803201

Lampiran 11 Lembar Permohonan Menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.
Calon responden penelitian
Di tempat

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang.

Nama : Putri Aprilia Anggraeni

NIM : P17211203055

Bersama ini penelitian mengajukan permohonan untuk melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu”

Saya mohon ketersediaan saudara/i untuk menjadi respon dalam penelitian yang akan saya lakukan. Kerahasiaan data pribadi saudara/i akan sangat kami jaga serta informasi yang didapatkan akan saya gunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, saya berharap responden memberikan jawaban sesuai yang dikehendaki.

Atas perhatian dan kerja sama untuk menjadi responden, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Putri Aprilia Anggraeni

Lampiran 12 Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Nama ibu/ayah responden :
Umur :
Pekerjaan :
Alamat :

Nama anak :
Umur :

Dengan ini menyatakan setuju untuk dijadikan sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan.

Oleh Putri Aprilia Anggraeni Mahasiswa Dari Poltekkes Kemenkes Malang Dari Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang dengan judul "Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Makan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolangu"

Malang,

(.....)

Lampiran 13 Kisi-Kisi Kuesioner Pola Makan

Variabel penelitian	Indikator	Nomor soal
Pola makan	Jenis makanan	1,2,,3,4,5 (positif)
	Jumlah makanan	6 (positif)
	Jadwal makanan	7,8,9,1,10,11 (positif)

Lampiran 14 Instrumen Wawancara Karakteristik Keluarga

INSTRUMEN WAWANCARA KARAKTERISTIK KELUARGA

Beri tanda ceklis (☑) pada pertanyaan nomor 6-8 !

No	Karakteristik Keluarga	Kriteria	Koding
1	Nama ayah		
2	Nama ibu		
3	Nama balita		
4	Umur balita		
5	Alamat		
6	Pendidikan orang tua	1. Tamat SD <input type="checkbox"/> 2. Tamat SMP <input type="checkbox"/> 3. Tamat SMA <input type="checkbox"/> 4. Perguruan Tinggi <input type="checkbox"/>	1 2 3 4
6	Pekerjaan orang tua	1. Tidak bekerja <input type="checkbox"/> 2. PNS <input type="checkbox"/> 3. Pegawai Swasta <input type="checkbox"/> 4. Wiraswasta <input type="checkbox"/>	1 2 3 4
7	Pendapatan keluarga	1. < UMR kota Malang <input type="checkbox"/> Rp. 3.194.143 2. > UMR kota Malang <input type="checkbox"/> Rp. 3.194.143	1 2
8	Jumlah anak	1. <2 anak <input type="checkbox"/> 2. 3 s/d 5 anak <input type="checkbox"/>	

Lampiran 15 Kuesioner Pola Makan

KUESIONER POLA MAKAN**A. Petunjuk pengisian kuesioner**

1. Isilah pertanyaan ini dengan benar
2. Bacalah pertanyaan dengan baik untuk menentukan jawaban yang anda dipilih
3. Berilah tanda centang (√) pada kolom jawaban yang tersedia

B. Keterangan

1. SS : Jika pertanyaan tersebut “**sangat sering**” anda lakukan
2. S : Jika pertanyaan “**sering**” anda lakukan
3. J : Jika pertanyaan “**jarang**” anda lakukan
4. TP : Jika pertanyaan “**tidak pernah**” anda lakukan

C. Catatan

1. Setiap makan memberikan lengkap “**Sangat Sering**”
2. Lengkap tapi tidak setiap hari memberikan “**Sering**”
3. Pernah memberikan “**Jarang**”

No.	Pertanyaan	SS	S	J	TP	Skor
Jenis Makanan						
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu) pada anak saya setiap hari.					
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu) setiap hari.					
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung) setiap hari.					
4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu) setiap hari.					
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur) setiap hari.					
Jumlah Makanan						
6.	Saya memberikan anak saya makan nasi 1-3 piring/mangkok setiap hari.					
Jadwal Makan						
7.	Saya memberikan makanan pada anak saya secara teratur 3 kali sehari (pagi, siang, sore/malam).					
8.	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama.					
9.	Anak saya makan tepat waktu.					
10.	Saya membuat jadwal makan anak.					
11.	Saya memberikan makan anak saya tidak lebih dari 30 menit.					

$Skore = \frac{\dots}{44} \times 100 = \dots$	
Kategori pola makan :	
5. Apabila total skor <55% maka pola makan tidak tepat	
6. Apabila total skor 55-100% maka pola makan tepat	

Sumber : (Yusuf Sukman, 2017)

Lampiran 16 Hasil Uji Validitas Instrumen

		Correlations											
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	total
x1	Pearson Correlation	1	.203	.469	.469	.447	.547	.424	.781**	.364	.547	.064	.651*
	Sig. (2-tailed)		.574	.172	.172	.195	.102	.222	.008	.301	.102	.861	.042
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x2	Pearson Correlation	.203	1	.557	.557	.571	.836**	.448	.186	.867**	.836**	.531	.782**
	Sig. (2-tailed)	.574		.094	.094	.085	.003	.194	.608	.001	.003	.115	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x3	Pearson Correlation	.469	.557	1	.600	.106	.500	.302	.600	.667*	.500	.408	.651*
	Sig. (2-tailed)	.172	.094		.067	.771	.141	.397	.067	.035	.141	.242	.042
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x4	Pearson Correlation	.469	.557	.600	1	.530	.500	.905**	.600	.667*	.500	.816**	.868**
	Sig. (2-tailed)	.172	.094	.067		.115	.141	.000	.067	.035	.141	.004	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x5	Pearson Correlation	.447	.571	.106	.530	1	.477	.575	.106	.671*	.477	.303	.699*
	Sig. (2-tailed)	.195	.085	.771	.115		.163	.082	.771	.034	.163	.395	.024
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x6	Pearson Correlation	.547	.836**	.500	.500	.477	1	.452	.500	.667*	1.000**	.408	.803**
	Sig. (2-tailed)	.102	.003	.141	.141	.163		.189	.141	.035	.000	.242	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x7	Pearson Correlation	.424	.448	.302	.905**	.575	.452	1	.603	.553	.452	.800**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.222	.194	.397	.000	.082	.189		.065	.097	.189	.005	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x8	Pearson Correlation	.781**	.186	.600	.600	.106	.500	.603	1	.333	.500	.408	.651*
	Sig. (2-tailed)	.008	.608	.067	.067	.771	.141	.065		.347	.141	.242	.042
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x9	Pearson Correlation	.364	.867**	.667*	.667*	.671*	.667*	.553	.333	1	.667*	.612	.861**
	Sig. (2-tailed)	.301	.001	.035	.035	.034	.035	.097	.347		.035	.060	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x10	Pearson Correlation	.547	.836**	.500	.500	.477	1.000**	.452	.500	.667*	1	.408	.803**
	Sig. (2-tailed)	.102	.003	.141	.141	.163	.000	.189	.141	.035		.242	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
x11	Pearson Correlation	.064	.531	.408	.816**	.303	.408	.800**	.408	.612	.408	1	.682*
	Sig. (2-tailed)	.861	.115	.242	.004	.395	.242	.005	.242	.060	.242		.030
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
total	Pearson Correlation	.651*	.782**	.651*	.868**	.699*	.803**	.805**	.651*	.861**	.803**	.682*	1
	Sig. (2-tailed)	.042	.008	.042	.001	.024	.005	.005	.042	.001	.005	.030	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Lampiran 17 Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	11

Lampiran 18 Hasil Uji Statistik SPSS

HASIL UJI STATISTIK SPSS VERSI 26

1. Umur balita

		kategori_umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12-36 bulan	34	65.4	65.4	65.4
	37-59 bulan	18	34.6	34.6	100
	Total	52	100	100	

2. Jenis kelamin

		jenis_kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	48.1	48.1	48.1
	Perempuan	27	51.9	51.9	100
	Total	52	100	100	

3. Pendidikan orang tua

		pendidikan_orangtua			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah (Tamat SD, SMP)	7	13.5	13.5	13.5
	Menengah (Tamat SMA)	36	69.2	69.2	82.7
	Tinggi (Perguruan tinggi)	9	17.3	17.3	100
	Total	52	100	100	

4. Pekerjaan orang tua

		pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	1	1.9	1.9	1.9
	Pegawai swasta	13	25	25	26.9
	wiraswasta	38	73.1	73.1	100
	Total	52	100	100	

5. Pendapatan orang tua

		pendapatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< UMR 3.194.143	40	76.9	76.9	76.9
	> UMR 3.194.143	12	23.1	23.1	100
	Total	52	100	100	

6. Jumlah anak

		jumlah_anak			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sedikit < 2 anak	29	55.8	55.8	55.8
	sedang 3-5 anak	23	44.2	44.2	100
	Total	52	100	100	

7. Kejadian stunting

		stunting			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat pendek	13	25	25	25
	pendek	39	75	75	100
	Total	52	100	100	

8. Pola makan

		skor_total_pola_makan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	3	5.8	5.8	5.8
	20	2	3.8	3.8	9.6
	21	9	17.3	17.3	26.9
	22	12	23.1	23.1	50
	23	10	19.2	19.2	69.2
	28	4	7.7	7.7	76.9
	29	5	9.6	9.6	86.5
	30	3	5.8	5.8	92.3
	31	1	1.9	1.9	94.2
	33	1	1.9	1.9	96.2
	36	1	1.9	1.9	98.1
	41	1	1.9	1.9	100
	Total	52	100	100	

9. Pendidikan dengan stunting

Crosstab

		stunting		Total	
		sangat pendek	pendek		
pendidikan_orangtua	rendah (Tamat SD, SMP)	Count	1	6	7
		Expected Count	1.8	5.3	7
		% within pendidikan_orangtua	14.30%	85.70%	100.00%
		% within stunting	7.70%	15.40%	13.50%
		% of Total	1.90%	11.50%	13.50%
	Menengah (Tamat SMA)	Count	10	26	36
		Expected Count	9	27	36
		% within pendidikan_orangtua	27.80%	72.20%	100.00%
		% within stunting	76.90%	66.70%	69.20%
		% of Total	19.20%	50.00%	69.20%
	Tinggi (Perguruan tinggi)	Count	2	7	9
		Expected Count	2.3	6.8	9
		% within pendidikan_orangtua	22.20%	77.80%	100.00%
		% within stunting	15.40%	17.90%	17.30%
		% of Total	3.80%	13.50%	17.30%
Total	Count	13	39	52	
	Expected Count	13	39	52	
	% within pendidikan_orangtua	25.00%	75.00%	100.00%	
	% within stunting	100.00%	100.00%	100.00%	
	% of Total	25.00%	75.00%	100.00%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.614 ^a	2	0.736
Likelihood Ratio	0.666	2	0.717
Linear-by-Linear Association	0.082	1	0.774
N of Valid Cases	52		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.75.

10. Pekerjaan dengan stunting

Crosstab

		stunting		Total	
		sangat pendek	pendek		
pekerjaan	PNS	Count	0	1	1
		Expected Count	0.3	0.8	1
		% within pekerjaan	0.00%	100.00%	100.00%
		% within stunting	0.00%	2.60%	1.90%
		% of Total	0.00%	1.90%	1.90%
	Pegawai swasta	Count	3	10	13
		Expected Count	3.3	9.8	13
		% within pekerjaan	23.10%	76.90%	100.00%
		% within stunting	23.10%	25.60%	25.00%
		% of Total	5.80%	19.20%	25.00%
	wiraswasta	Count	10	28	38
		Expected Count	9.5	28.5	38
		% within pekerjaan	26.30%	73.70%	100.00%
		% within stunting	76.90%	71.80%	73.10%
		% of Total	19.20%	53.80%	73.10%
Total	Count	13	39	52	
	Expected Count	13	39	52	
	% within pekerjaan	25.00%	75.00%	100.00%	
	% within stunting	100.00%	100.00%	100.00%	
	% of Total	25.00%	75.00%	100.00%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.394 ^a	2	0.821
Likelihood Ratio	0.636	2	0.728
Linear-by-Linear Association	0.232	1	0.63
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .25.

11. Pendapatan dengan stunting

Crosstab

		stunting		Total	
		sangat pendek	pendek		
pendapatan	< UMR 3.194.143	Count	13	27	40
		Expected Count	10	30	40
		% within pendapatan	32.50%	67.50%	100.00%
		% within stunting	100.00%	69.20%	76.90%
		% of Total	25.00%	51.90%	76.90%
		Count	0	12	12
	> UMR 3.194.143	Expected Count	3	9	12
		% within pendapatan	0.00%	100.00%	100.00%
		% within stunting	0.00%	30.80%	23.10%
		% of Total	0.00%	23.10%	23.10%
Total	Count	13	39	52	
	Expected Count	13	39	52	
	% within pendapatan	25.00%	75.00%	100.00%	
	% within stunting	100.00%	100.00%	100.00%	
	% of Total	25.00%	75.00%	100.00%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.200 ^a	1	0.023		
Continuity Correction ^b	3.611	1	0.057		
Likelihood Ratio	8.036	1	0.005		
Fisher's Exact Test				0.024	0.019
Linear-by-Linear Association	5.1	1	0.024		
N of Valid Cases	52				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

12. Jumlah anak dengan stunting

Crosstab

		stunting		Total	
		sangat pendek	pendek		
jumlah_anak	sedikit < 2 anak	Count	6	23	29
		Expected Count	7.3	21.8	29
		% within jumlah_anak	20.70%	79.30%	100.00%
		% within stunting	46.20%	59.00%	55.80%
		% of Total	11.50%	44.20%	55.80%
	sedang 3-5 anak	Count	7	16	23
		Expected Count	5.8	17.3	23
		% within jumlah_anak	30.40%	69.60%	100.00%
		% within stunting	53.80%	41.00%	44.20%
		% of Total	13.50%	30.80%	44.20%
Total	Count	13	39	52	
	Expected Count	13	39	52	
	% within jumlah_anak	25.00%	75.00%	100.00%	
	% within stunting	100.00%	100.00%	100.00%	
	% of Total	25.00%	75.00%	100.00%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.650 ^a	1	0.42		
Continuity Correction ^b	0.234	1	0.629		
Likelihood Ratio	0.646	1	0.421		
Fisher's Exact Test				0.524	0.313
Linear-by-Linear Association	0.637	1	0.425		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.75.

b. Computed only for a 2x2 table

13. Pola makan dengan stunting

Crosstab

		stunting		Total	
		sangat pendek	pendek		
pola makan	tidak tepat	Count	13	23	36
		Expected Count	9	27	36
		% within pola makan	36.10%	63.90%	100.00%
		% within stunting	100.00%	59.00%	69.20%
		% of Total	25.00%	44.20%	69.20%
	tepat	Count	0	16	16
		Expected Count	4	12	16
		% within pola makan	0.00%	100.00%	100.00%
		% within stunting	0.00%	41.00%	30.80%
		% of Total	0.00%	30.80%	30.80%
Total	Count	13	39	52	
	Expected Count	13	39	52	
	% within pola makan	25.00%	75.00%	100.00%	
	% within stunting	100.00%	100.00%	100.00%	
	% of Total	25.00%	75.00%	100.00%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.704 ^a	1	0.006		
Continuity Correction ^b	5.898	1	0.015		
Likelihood Ratio	11.391	1	0.001		
Fisher's Exact Test				0.005	0.004
Linear-by-Linear Association	7.556	1	0.006		
N of Valid Cases	52				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 19 Dokumentasi Studi Pendahuluan Dengan Kader



Lampiran 20 Dokumentasi Pengambilan Data

DOKUMENTASI



Lampiran 21 Hasil Uji Plagiasi

