

Lampiran 1 : Rencana Kegiatan

RENCANA KEGIATAN PEMBUATAN SKRIPSI
“HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA”
Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak

Lampiran 2 : Surat Permohonan Pengambilan Data Awal



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website : www.umpo.ac.id

Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 618/IV.6/PN/2021
H a l : Permohonan Data Awal Penelitian

Ponorogo, 5 Oktober 2021

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo
Di-
PONOROGO

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan :

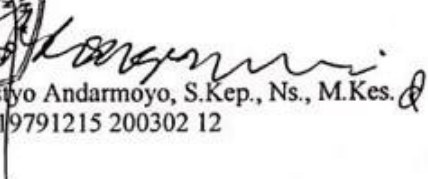
Data Stunting di Ponorogo

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Selly Putri Octavia
NIM	:	18631717
Jurusan	:	Keperawatan S-1

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.


 Suhisyo Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

Lampiran 3 : Surat Data Awal Populasi Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website:
www.umpo.ac.id
Acreditasi Institusi : c) BAN-PT – B
SK Nomor 162 SK Akred PT/V/2015

Nomor : 30 /IV.6/KM-PN/2022
Hal : Permohonan Izin Data Awal Penelitian

Ponorogo, 10 januari 2022

Kepada :
Yth. Kepala UPT Puskesmas Pudak
Di-
Ponorogo

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021-2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan :

Jumlah balita stunting dan tidak stunting diDesa Pudak
Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Selly Putri Octavia
NIM	:	18631717
Jurusan	:	S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan,
 Sulistyo Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

Lampiran 4 : Surat Izin Penelitian Bangkesbangpol



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telpn (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 77/SK/Ban-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 328/IV.6/KM-PN/2022
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 20 mei 2022

Yth. Kepala Bangkesbangpol Ponorogo
Di
Ponorogo

Assalamu 'alaikum w. w.

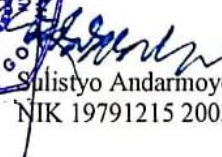
Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	:	Selly Putri Octavia
NIM	:	18631717
Lokasi Penelitian/Riset	:	Di Desa pudak kulon, kecamatan pudak, kabupaten ponorogo
Waktu Penelitian/Riset	:	1 bulan
Judul Penelitian/Riset	:	Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian stunting pada balita didesa pudak kulon kecamatan pudak

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.


 Dr. Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

Lampiran 5 : Surat Balasan Bankesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 300 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 20 Mei 2022, Nomor : 328/IV.6/KM-PN/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	:	SELLY PUTRI OCTAVIA
		Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Alamat	:	Dukuh Krajan RT 001/RW 003, Ds/Kel. Banaran, Kec. Pulung Kabupaten Ponorogo.
Thema / Acara Survey / Research /PKL/ Pengumpulan data/Magang	:	" Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak"
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	:	Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak
Tujuan Penelitian	:	Pengambilan Data, Studi Kasus/Skripsi
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	:	1 (Satu) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan
Bidang Penelitian	:	Kesehatan
Status Penelitian	:	Baru
Anggota Peneliti	:	-
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	:	Sulistyo Andarmoyo S.Kep.Ns., M.Kes Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
Nama Lembaga	:	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Harus Melaksanakan Protokoler Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
3. Mintaai ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesuilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjaga perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 24 Mei 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

KABUPATEN PONOROGO

Kabid Kesbang



Drs. TRIKARJANTO, MM.

Pembina

NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan Yth.

1. Camat Pudak
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Lampiran 6 : Surat Balasan Desa Pudak



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
KECAMATAN PUDAK
DESA PUDAK KULON
 Jalan Raya Pudak-Pulung No. 04 Telp. -
PUDAK KULON
 Kode Pos 63483

Nomor : 470 / 201 / 405.21.06.21.06 / 2022

Perihal : Balasan Izin Penelitian

Kepada yth:

Dekan fakultas ilmu Kesehatan

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

di

Tempat

Sesuai dengan surat rekomendasi dari Pemerintah Kabupaten Ponorogo Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Nomor : 072 / 300 / 405.28 / 2022 perihal permohonan ijin penelitian pada tanggal 24 Mei 2022. Menerangkan dengan sebenarnya :

Nama	:	SELLY PUTRI OCTAVIA
Alamat	:	Dukuh Krajan RT 001 /RW 003 Desa Banaran, Kec.Pulung Kab.Ponorogo
Judul penelitian	:	Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak
Tempat Penelitian	:	Desa PudaK kulon
Lamanya penelitian	:	1 bulan
Bidang	:	Kesehatan
Keterangan	:	Bawa mahasiswa tersebut di atas benar- benar telah melakukan penelitian di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak Kabupaten Ponorogo

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 7 : Surat Pernyataan Peneliti

SURAT PERNYATAAN PENELITI

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	Selly Putri Octavia
NIM	:	18631717
Judul Penelitian	:	Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak
Program Studi	:	S1 Keperawatan
Asal Instansi	:	Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa saya bersedia mematuhi semua prinsip yang tertuang dalam pedoman etik WHO 2011 dan CIOMS 2016. Apabila saya melanggar salah satu prinsip tersebut dan terdapat bukti adanya pemalsuan data, maka saya bersedia diberikan sanksi sesuai dengan dan aturan yang berlaku.

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya saya mengucapkan banyak terima kasih

Ponorogo, 07 Maret 2022

Peneliti

(Selly Putri Octavia)

Lampiran 8 : Surat Uji Etik

**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE**
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

**KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"**

No.136/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Selly Putri Octavia
Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
 PONOROGO
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak"

"Relationship between Feeding Patterns and Stunting Incidents in Toddlers"

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/Eksplorasi, 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 12 Mei 2022 sampai dengan tanggal 12 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period May 12, 2022 until May 12, 2023.

May 12, 2022
Professor and Chairperson,



Siti Munawaroh, S.Kep., Ns., M.Kep.

Lampiran 9 : Penjelasan Sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

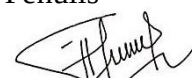
Saya Selly Putri Octavia, Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Prodi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan NIM 18631717, sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi untuk memperoleh Gelar Sarjana Keperawatan yang Berjudul “Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak”. Pembimbing Saya Elmie Muftiana,, S.Kep.,Ns.,M.Kep dan Anni Fitriyatul, S.Stat.,M.K.M.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita di desa pudak kulon kecamatan pudak. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner *Child Feeding Questionnaire* (CFQ) Yang dimodifikasi dari (Camci, Bas and Buyukkarag oz, 2014) Pola Pemberian Makan Pada Balita dengan kriteria jenis makanan, jumlah makanan dan jadwal makan juga untuk Pengukuran Balita *Stunting* dengan menggunakan *Microtoice*, untuk pengisian kuesioner dan juga pengukuran balita *stunting* atau tidak *stunting* ini membutuhkan waktu 10-15 menit.

Hasil penelitian ini diharapakan dapat menjadi referensi, acuan dan masukan bagi profesi keperawatan mengenai Pola Pemberian Makan pada Bayi. Penulis akan menghormati hak-hak dari responden seperti Anonymity (tanpa nama), Justice, and Inclusiveness (keadilan dan keterbukaan), serta akan merahasiakan semua identitas dan jawaban dari responden. Semua data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan responden.

Melalui penelitian ini, penulis sangat berharap ketersediaan berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian. Atas ketersediaan serta partisipasinya saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya
Penulis



Selly Putri Octavia
NIM. 18631717

Lampiran 10 : Informed Consent

INFORMED CONSENT

**Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan
(penjelasan sebelum penelitian/PSP):
Informasi esensial untuk calon peserta penelitian
(WHO-CIOMS 2016)**

Judul Penelitian	:	Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian <i>Stunting</i> Pada Balita Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak
Jenis Penelitian	:	Kuantitatif
Nama Peneliti	:	Selly Putri Octavia
Alamat Peneliti	:	Dukuh Krajan, Rt. 001, Rw. 003, Desa Banaran, Kecamatan Pulung, Kabupaten Ponorogo.
Lokasi (Tempat) Penelitian	:	Di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9);

Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari adanya Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian *Stunting* Pada Balita. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner *Child Feeding Questionnaire* (CFQ) Yang dimodifikasi dari (Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014) Pola Pemberian Makan Pada Balita dengan kriteria jenis makanan, jumlah makanan dan jadwal makan juga untuk Pengukuran Balita *Stunting* dengan menggunakan *Microtoice*, untuk pengisian kuesioner dan juga pengukuran balita *stunting* atau tidak *stunting* ini membutuhkan waktu 10-15 menit. Sebelum dilakukan pengambilan data, subjek diberikan penjelasan dan diminta untuk mengisi lembar persetujuan, kuesioner akan diberikan kepada anda pada saat anda berada di posyandu atau jika anda berhalangan hadir di posyandu, maka peneliti akan mengunjungi rumah anda.

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);

Anda diminta berpartisipasi sebagai subjek karena termasuk ibu yang mempunyai balita *stunting* maupun tidak *stunting*. Keikutsertaan anda bersifat sukarela dan tidak memaksa. Anda berhak untuk menolak sebagai responen dalam penelitian ini. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam

penelitian ini, Anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);

Jika Anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan mempengaruhi kehidupan anda. Keikutsertaan Anda pada penelitian ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi kapan saja.

4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya;

Penelitian ini akan dilakukan selama kurang lebih 1 minggu, dengan sekali pengisian kuesioner pada hari pertama. Pengambilan data akan dihentikan jika penyebaran kuesioner sudah dilakukan kepada seluruh responden. Partisipasi individu dinyatakan berhenti apabila individu tersebut menyatakan menolak sebagai responde dalam penelitian ini.

5. Apakah uang atau bentuk barang material lainnya akan diberikan sebagai imbalan atas partisipasi individu. Jika demikian, jenis dan jumlahnya, dan bahwa waktu yang dihabiskan untuk penelitian dan ketidaknyamanan lainnya yang dihasilkan dari partisipasi belajar akan diberi kompensasi yang tepat, Moneter atau non-moneter (Pedoman 13);

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan adanya hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita di desa pudak kulon kecamatan pudak. Dengan demikian, secara tidak langsung anda sudah membantu ibu balita untuk menjaga pola pemberian makan pada anak dengan benar dan juga diucapkan terima kasih atas waktu yang telah anda luangkan untuk mengisi kuesioner dalam penelitian ini.

6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;

Hasil penelitian tentang Hubungan pola makan dengan kejadian *stunting* pada balita yang dilakukan menggunakan kuesioner akan kami beritahukan kepada Anda secara pribadi/ jika mereka menginginkannya.

7. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan

data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11);

Tidak ada pengumpulan data biologis dalam penelitian ini dan Semua data atau informasi dari Anda akan kami simpan dengan aman.

8. Temuan yang tidak diminta/diharapkan akan diungkapkan jika terjadi (Pedoman 11);

Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun selain melakukan pengisian kuesioner dan pengukuran TB menggunakan microtoice.

9. Bahwa peserta memiliki hak untuk mengakses data klinis mereka yang relevan yang diperoleh selama studi mengenai permintaan (kecuali komite etik riset telah menyetujui sementara atau permanen, data tidak boleh diungkapkan. Dalam hal mana peserta harus diberitahu, dan diberikan, alasannya)

Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data Anda.

10. Rasa sakit dan ketidaknyamanan akibat intervensi eksperimental, risiko dan bahaya yang diketahui, terhadap individu (atau orang lain) yang terkait dengan partisipasi dalam penelitian ini. Termasuk risiko terhadap kesehatan atau kesejahteraan kerabat langsung peserta (Pedoman 4);

Penelitian ini mempunyai risiko yang sangat kecil, karena tidak dilakukan tindakan apapun terhadap Anda. Dalam proses pengambilan data, anda akan diminta untuk mengisi kuesioner. Proses pengisian kuesioner ini akan memakan waktu sebanyak kurang lebih 15-20 menit.

11. Manfaat klinis potensial, jika ada, karena berpartisipasi dalam penelitian ini (Pedoman 4 dan 9);

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk mengetahui hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita anda. Dengan demikian dapat dilakukan tindakan pencegahan atau penanganan supaya tidak terjadi kondisi yang tidak diharapkan akibat *stunting* yang berkelanjutan.

12. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1);

Manfaat yang diharapkan dari penelitian ini adalah bahwa seseorang ibu yang mengetahui hubungan pola makan dengan kejadian *stunting* pada balitanya dapat segera diatasi dampak jangka pendek maupun jangka panjang.

13. Bagaimana transisi ke perawatan setelah penelitian disusun dan sampai sejauh mana mereka akan dapat menerima intervensi studi pasca uji coba yang bermanfaat dan apakah mereka akan diharapkan untuk membayarnya (Pedoman 6 dan 9);

Penelitian ini hanya bersifat observasional melalui kuesioner dan pengukuran TB dan Umur untuk memperoleh data melalui keterangan yang Anda berikan. Jika penelitian ini berakhir dan sudah didapatkan hasil/kesimpulannya, maka data yang sudah kami peroleh akan kami hapus/dimusnahkan. Selama proses pengambilan data, Anda tidak dikenakan biaya apapun.

14. Risiko menerima intervensi yang tidak terdaftar jika mereka menerima akses lanjutan terhadap intervensi studi sebelum persetujuan peraturan (Pedoman 6);

Tidak ada intervensi.

15. Intervensi atau pengobatan alternatif yang tersedia saat ini;

Tidak ada tindakan pengobatan/pemberian terapi

16. Informasi baru yang mungkin terungkap, baik dari penelitian itu sendiri atau sumber lainnya (Pedoman 9);

Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.

17. Ketentuan yang akan dibuat untuk memastikan penghormatan terhadap privasi peserta, dan untuk kerahasiaan catatan yang mungkin dapat mengidentifikasi peserta (Pedoman 11 dan 22);

Semua informasi bersifat rahasia. Subjek dalam bentuk inisial.

18. Batasan, legal atau lainnya, terhadap kemampuan peneliti untuk menjaga kerahasiaan aman, dan kemungkinan konsekuensi dari pelanggaran kerahasiaan (Pedoman 12 dan 22);

Semua data akan dirahasiakan.

19. Sponsor penelitian, afiliasi institusional para peneliti, dan sifat dan sumber pendanaan untuk penelitian, dan, jika ada, konflik kepentingan peneliti, lembaga penelitian dan komite etika penelitian dan bagaimana konflik ini akan terjadi. Dikelola (Pedoman 9 dan 25);

Tidak ada sponsor/ konflik kepentingan.

20. Apakah peneliti hanya sebagai peneliti atau selain peneliti juga dokter peserta (Guideline 9);

Sebagai peneliti dan subyek penelitian.

21. Kejelasan tingkat tanggung jawab peneliti untuk memberikan perawatan bagi kebutuhan kesehatan peserta selama dan setelah penelitian (Pedoman 6);

Dalam penelitian ini tidak dilakukan intervensi, sehingga risiko injury sangat kecil. Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien diexplorasi. Pada beberapa kasus proses pengisian kuesioner akan menimbulkan rasa tidak nyaman. Sampai sejauh ini, belum pernah dijumpai adanya penolakan dari responden untuk dilakukan observasi.

22. Bahwa pengobatan dan rehabilitasi akan diberikan secara gratis untuk jenis cedera terkait penelitian tertentu atau untuk komplikasi yang terkait dengan penelitian, sifat dan durasi perawatan tersebut, nama layanan medis atau organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan perawatan tersebut (Pedoman 14);

Tidak ada intervensi pada penelitian ini.

23. Dengan cara apa, dan oleh organisasi apa, peserta atau keluarga peserta atau orang-orang yang menjadi tanggungan akan diberi kompensasi atas kecacatan atau kematian akibat luka tersebut (atau perlu jelas bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu) (Pedoman 14) ;

Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.

24. Apakah atau tidak, di negara tempat calon peserta diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, hak atas kompensasi dijamin secara hukum;

Ada

25. Bahwa komite etika penelitian telah menyetujui protokol penelitian (Pedoman 23)

Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UMPO.

26. Bahwa mereka akan diinformasikan dalam kasus pelanggaran protokol dan bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan terlindungi dalam kasus seperti itu (Pedoman 23).

Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UMPO.

Dalam kasus tertentu, sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu:

- Untuk percobaan terkontrol, penjelasan tentang fitur rancangan penelitian (misalnya randomisasi, atau tersamar ganda), bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang perlakuan yang ditugaskan sampai penelitian selesai dan samaran sudah dibuka;

Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada Anda.

- Apakah semua informasi penting diungkapkan dan, jika tidak, bahwa mereka diminta untuk setuju untuk menerima informasi yang tidak lengkap dan informasi lengkap akan diberikan sebelum hasil studi dianalisis dan peserta diberi kemungkinan untuk menarik data mereka yang dikumpulkan di bawah studi ini (Pedoman 10);

Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika Anda merasa informasi yang Anda berikan kurang, maka Anda dapat menarik informasi tersebut.

- Kebijakan sehubungan dengan penggunaan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, dan tindakan pencegahan untuk mencegah pengungkapan hasil uji genetik peserta terhadap keluarga dekat atau kepada orang lain (misalnya perusahaan asuransi atau pengusaha) tanpa Persetujuan peserta (Pedoman 11);

Penelitian ini hanya sebatas meminta informasi melalui pengisian kuesioner dan pengukuran *stunting* menggunakan microtoice.

- Kemungkinan penelitian menggunakan, langsung atau sekunder, catatan medis peserta dan spesimen biologi yang diambil dalam perawatan klinis;

Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis ataupun specimen.

- Untuk pengumpulan, penyimpanan dan penggunaan bahan biologi dan data terkait kesehatan, informed consent yang luas akan diperoleh, yang harus menentukan: tujuan biobank, kondisi dan lama penyimpanan; Aturan akses ke biobank; Cara donor dapat menghubungi kustodian biobank dan dapat tetap mendapat informasi tentang penggunaan masa depan; Penggunaan bahan yang dapat diperkirakan, terlepas dari studi yang sudah benar-benar didefinisikan atau diperluas ke sejumlah keseluruhan atau sebagian tidak terdefinisi; Tujuan yang dimaksudkan untuk penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, dasar atau penerapan,

atau juga untuk tujuan komersial, dan apakah peserta akan menerima keuntungan moneter atau lainnya dari pengembangan produk komersial yang dikembangkan dari spesimen biologisnya; Kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana penanganannya; Pengamanan yang akan diambil untuk melindungi kerahasiaan serta keterbatasan mereka, apakah direncanakan bahwa spesimen biologi yang dikumpulkan dalam penelitian akan hancur pada kesimpulannya, dan jika tidak, rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama , dan disposisi nal) dan kemungkinan penggunaan masa depan, bahwa peserta memiliki hak untuk memutuskan penggunaan masa depan tersebut, menolak penyimpanan, dan menghancurkan materi yang tersimpan (Pedoman 11 dan 12);

Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen biologis.

6. Bila wanita usia subur berpartisipasi dalam penelitian terkait kesehatan, informasi tentang kemungkinan risiko, jika mereka hamil selama penelitian, untuk diri mereka sendiri (termasuk kesuburan di masa depan), kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka; Dan jaminan akses terhadap tes kehamilan, metode kontrasepsi yang efektif dan aman, aborsi legal sebelum terpapar intervensi teratogenik atau mutagenik potensial. Bila kontrasepsi yang efektif dan / atau aborsi yang aman tidak tersedia dan tempat studi alternatif tidak layak dilakukan, para wanita harus diberi informasi tentang:
 - Risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
 - Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
 - Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
 - Kalau kehamilan diteruskan/tidak dihentikan, jaminan tindak lanjut untuk kesehatan mereka sendiri dan kesehatan bayi dan anak dan informasi yang kesulitan untuk menentukan sebab bila ada kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 18 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

7. Ketika mengenai wanita hamil dan menyusui, risiko partisipasi dalam penelitian terkait kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka, apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi keuntungan individual dan meminimalkan risiko, bukti mengenai risiko dapat tidak diketahui atau kontroversial, dan seringkali sulit untuk menentukan sebab kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 4 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

8. Ketika mengenai korban bencana yang sebagian besar berada di bawah tekanan, perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan (Pedoman 20); dan

Subjek penelitian ini tidak sedang dalam kondisi dibawah tekanan akibat bencana, kompensi yang diberikan oleh peneliti adalah semata-mata karena anda telah berpartisipasi dalam penelitian ini.

9. Ketika penelitian dilakukan di lingkungan online dan menggunakan alat online atau digital yang mungkin melibatkan kelompok rentan, informasi tentang kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data mereka; Dan keterbatasan tindakan yang digunakan dan risiko yang mungkin ada meskipun ada pengamanan (Pedoman 22).

Proses penelitian dan pengambilan data ini dilakukan secara manual dan langsung diserahkan kepada subjek penelitian. Apabila terpaksa harus menggunakan media sosial (kuesioner dikirimkan melalui whatsapp ataupun email, peneliti menjamin karena data yang telah anda berikan.)



Lampiran 11 : Instrumen Penelitian

KISI – KISI KUESIONER

Hubungan pola pemberian makan dengan kejadian *stunting* pada balita di Desa Pudak Kulon, Kecamatan Pudak, Kabupaten Ponorogo

A. Pola Pemberian Makan Pada Balita

No.	Indikator	Item		Jumlah
		<i>Favorable (Positif)</i>	<i>Unfavorable (Negatif)</i>	
1.	Jenis Makanan	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	6	8
2.	Jumlah Makanan	9, 11, 13	10, 12	5
3.	Jadwal Makan	14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24	15, 21, 22	11
Total Pertanyaan				24

LEMBAR KUESIONER
HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN DENGAN KEJADIAN
STUNTING PADA BALITA

Petunjuk pengisian :

1. Diisi oleh responden.
2. Isilah kuesioner ini dengan lengkap.
3. Bacalah pertanyaan dengan baik.
4. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap benar dengan memberi tanda check (✓) pada salah satu jawaban yang telah tersedia.
5. Mohon jawaban diisi sendiri (tidak boleh diwakilkan) sesuai dengan apa yang anda ketahui, tanpa ada unsur paksaan atau rekayasa dari tercapainya harapan.
6. Harap mengisi seluruh pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini dan pastikan tidak ada yang terlewat

1. Data Demografi Balita

- 1) Inisial Nama Balita : Tahun.....Bulan
- 2) Usia Balita : Tahun.....Bulan
- 3) Berat Bayi Lahir :
- 4) Tinggi Badan Lahir :
- 5) Pemberian Asi Ekslusif : a. Ya b. Tidak

2. Demografi Orang tua / Wali

- | | | | |
|---------------------|---|--|------------------------------------|
| Inisial Nama | : | | |
| Usia | : | Tahun | |
| Jenis Kelamin | : | <input type="checkbox"/> Laki – laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
| Pendidikan Terakhir | : | <input type="checkbox"/> Tidak Sekolah | <input type="checkbox"/> D3 |
| | | <input type="checkbox"/> SD | <input type="checkbox"/> S1 |
| | | <input type="checkbox"/> SMP | <input type="checkbox"/> S2 |
| | | <input type="checkbox"/> SMA | <input type="checkbox"/> Lainnya |
| | | | Sebutkan.... |

Pekerjaan

- : PNS
 Wiraswasta
 Swasta

- Buruh
 Petani
 Mahasiswa
 Lainnya
Sebutkan....

Jumlah anak

:

LEMBAR
OBSERVASI STUNTING

No	Nama Balita	Jenis Kelamin (P/L)	Umur (U)	Tinggi Badan (TB)	Nilai Z-Score



Kuesioner Pola Pemberian Makan
Child Feeding Questionnaire (CFQ)
(Camci, Bas and Buyukkaragoz, 2014)

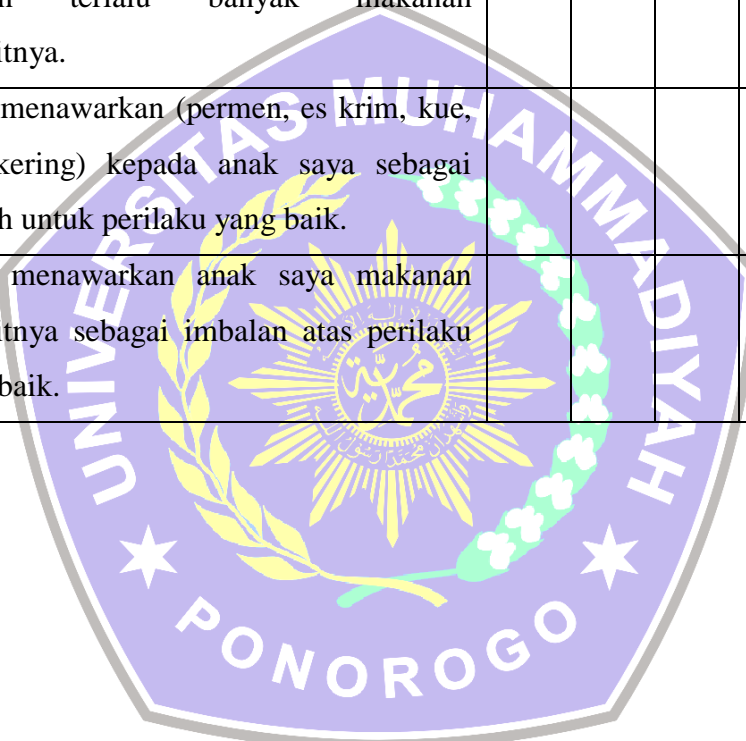
Petunjuk pengisian : Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang tersedia

Keterangan :		Catatan :				
SL	Selalu	SL	Setiap makan/hari			
S	Sering	S	Tidak setiap makan/hari			
J	Jarang	J	Pernah memberikan			
TP	Tidak Pernah	TP	Tidak pernah memberikan sama sekali			

No.	Pertanyaan	SL	S	J	TP	Skor
Jenis Makanan						
1.	Saya memberikan anak makanan dengan menu seimbang (nasi, lauk, sayur, buah, dan susu).					
2.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung lemak (alpukat, kacang daging, ikan, telur, susu).					
3.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung karbohidrat (nasi, umbi-umbian, jagung, tepung).					
4.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung protein (daging, ikan, kedelai, telur, kacang-kacangan, susu).					
5.	Saya memberikan anak makanan yang mengandung vitamin (buah dan sayur).					
6.	Jika saya tidak membimbing atau mengatur makan anak saya, dia akan makan terlalu banyak makanan cepat saji.					
7.	Berapa banyak Anda mengawasi apa yang dimakan anak anda? Seperti permen, kue basah, es krim, snak kemasan, kue					

	kering).				
8.	Berapa banyak Anda mengawasi makanan ringan yang dimakan anak anda? Seperti : Snack jagung, snack kentang, kue kering, chiki-chiki.				
Jumlah Makanan					
9.	Seberapa Anda bertanggung jawab untuk memutuskan seberapa porsi makan anak anda?				
10.	Saya tidak memberikan anak saya makan dengan lauk hewani (daging, ikan, telur, dsb) 2-3 potong.				
11.	Saya memberikan anak saya makan dengan lauk nabati (tahu, tempe, dsb.) 2-3 potong.				
12.	Anak saya tidak menghabiskan semua makanan yang ada di piring/mangkok setiap kali makan.				
13.	Saya memberikan anak saya makan buah 2-3 potong.				
Jadwal Makan					
14.	Saya memberikan makanan selingan 1-2 kali sehari diantara makanan utama.				
15.	Anak saya tidak makan tepat waktu.				
16.	Saya menuapi makan anak saya tidak lebih dari 30 menit.				
17.	Seberapa Anda bertanggung jawab untuk memutuskan apakah anak anda sudah makan?				
18.	Seberapa khawatir Anda tentang anak anda yang kekurangan berat badan?				
19.	Anak saya harus makan semua makanan				

	dipiringnya.				
20.	Saya harus sangat berhati-hati untuk memastikan anak saya makan cukup. Jika anak saya mengatakan “saya tidak lapar” saya tetap berusaha membuatnya makan.				
21.	Jika saya tidak membimbing atau mengatur makan anak saya, dia akan makan lebih sedikit dari yang seharusnya.				
22.	Saya memastikan bahwa anak saya tidak makan terlalu banyak makanan favoritnya.				
23.	Saya menawarkan (permen, es krim, kue, kue kering) kepada anak saya sebagai hadiah untuk perilaku yang baik.				
24.	Saya menawarkan anak saya makanan favoritnya sebagai imbalan atas perilaku yang baik.				



Lampiran 12 : Uji Validitas Dan Uji Reabilitas Kuesioner

Tabel Hasil Uji Validitas Pola Pemberian Makan Pada Balita

No.	r Hitung	r Tabel	Keterangan
1	0,586	0,444	Valid
2	0,579	0,444	Valid
3	0,600	0,444	Valid
4	0,628	0,444	Valid
5	0,637	0,444	Valid
6	0,566	0,444	Valid
7	0,782	0,444	Valid
8	0,604	0,444	Valid
9	0,533	0,444	Valid
10	0,580	0,444	Valid
11	0,490	0,444	Valid
12	0,504	0,444	Valid
13	0,450	0,444	Valid
14	0,756	0,444	Valid
15	0,487	0,444	Valid
16	0,457	0,444	Valid
17	0,583	0,444	Valid
18	0,510	0,444	Valid
19	0,478	0,444	Valid
20	0,468	0,444	Valid
21	0,448	0,444	Valid
22	0,679	0,444	Valid
23	0,532	0,444	Valid
24	0,482	0,444	Valid

Lampiran 13 : Data Umum

Data Demografi										
	Data Demografi Balita				Data Demografi Orang tua / Wali				Keterangan	
	Usia (Bulan)	BBL (kg)	TBL (cm)	Pemberian Asi Eksklusif	Usia (Tahun)	Pendidikan Terakhir	Jumlah Anak	Pekerjaan	Pola Pemberian Makan	Kejadian Stunting
1	21	4,2	53	Ya	24	SMA	1	Wiraswasta	Tepat	Tidak Stunting
2	59	2,5	49	Ya	25	SMP	1	Petani	Tidak Tepat	Stunting
3	8	3,6	50	Ya	31	SMA	2	Wiraswasta	Tidak Tepat	Tidak Stunting
4	41	3,0	49	Ya	23	SMP	1	Wiraswasta	Tepat	Tidak Stunting
5	43	2,2	45	Ya	28	SMA	2	Wiraswasta	Tidak Tepat	Stunting
6	19	3,0	49	Ya	24	SMA	1	Wiraswasta	Tidak Tepat	Stunting
7	16	3,5	50	Ya	25	SMA	1	IRT	Tepat	Tidak Stunting
8	10	2,6	48	Ya	21	SMP	1	IRT	Tidak Tepat	Tidak Stunting
9	10	3,3	50	Ya	25	SMA	1	Wiraswasta	Tepat	Tidak Stunting
10	34	3,3	49	Ya	36	S1	3	PNS	Tepat	Tidak Stunting
11	7	3,6	49	Ya	26	S1	2	Swasta	Tidak Tepat	Stunting
12	9	2,6	49	Ya	26	SMA	1	Wiraswasta	Tepat	Tidak Stunting
13	11	3,5	49	Ya	34	SMP	3	IRT	Tidak Tepat	Stunting
14	25	2,5	50	Ya	25	SMA	1	IRT	Tidak Tepat	Stunting
15	54	2,7	47	Ya	30	SMP	3	Swasta	Tepat	Tidak Stunting
16	54	3,7	51	Ya	20	SMP	1	Swasta	Tepat	Tidak Stunting
17	18	3,0	47	Ya	25	SMA	1	Petani	Tepat	Tidak Stunting
18	9	3,0	50	Tidak	26	SMA	2	Swasta	Tepat	Tidak Stunting

19	48	3,1	50	Ya	23	SMP	1	Wiraswasta	Tepat	Tidak Stunting
20	38	2,6	45	Ya	30	SMA	3	Wiraswasta	Tidak Tepat	Tidak Stunting
21	25	3,8	49	Ya	27	S1	1	Perangkat Desa	Tidak Tepat	Stunting
22	42	3,2	45	Ya	38	SD	3	Wiraswasta	Tidak Tepat	Tidak Stunting
23	41	2,4	49	Ya	27	SMA	1	Swasta	Tepat	Tidak Stunting
24	34	3,9	51	Ya	36	SMP	3	Petani	Tepat	Tidak Stunting
25	24	2,9	50	Ya	28	SMP	2	Petani	Tidak Tepat	Tidak Stunting
26	27	3,3	50	Ya	22	SMP	1	Swasta	Tidak Tepat	Stunting
27	28	1,5	40	Ya	40	SMP	4	Petani	Tidak Tepat	Stunting
28	52	2,2	45	Ya	22	SMP	1	Wiraswasta	Tepat	Tidak Stunting
29	52	2,9	48	Ya	31	SMA	2	Petani	Tepat	Tidak Stunting
30	48	3,5	46	Tidak	30	S1	2	PNS	Tidak Tepat	Tidak Stunting
31	36	3,0	48	Ya	22	SMA	1	Mahasiswa	Tepat	Tidak Stunting
32	36	2,6	45	Ya	21	SMA	1	Mahasiswa	Tidak Tepat	Stunting
33	29	3,0	47	Ya	23	D3	1	Wiraswasta	Tepat	Stunting
34	57	2,9	46	Tidak	25	S1	1	Swasta	Tidak Tepat	Tidak Stunting
35	26	2,6	44	Ya	30	S1	2	IRT	Tidak Tepat	Stunting
36	27	3,0	48	Ya	24	SMA	1	IRT	Tidak Tepat	Stunting
37	11	3,0	45	Ya	23	SMA	1	Swasta	Tidak Tepat	Stunting
38	14	3,0	50	Ya	25	S2	1	Dosen	Tepat	Tidak Stunting
39	12	2,8	43	Ya	27	SMA	2	Wiraswasta	Tidak Tepat	Stunting
40	10	3,1	50	Tidak	23	SMP	1	IRT	Tidak Tepat	Tidak Stunting
41	30	3,7	49	Tidak	25	SMA	1	Wiraswasta	Tidak Tepat	Tidak Stunting
42	41	3,4	51	Ya	25	SMA	1	Petani	Tepat	Tidak Stunting

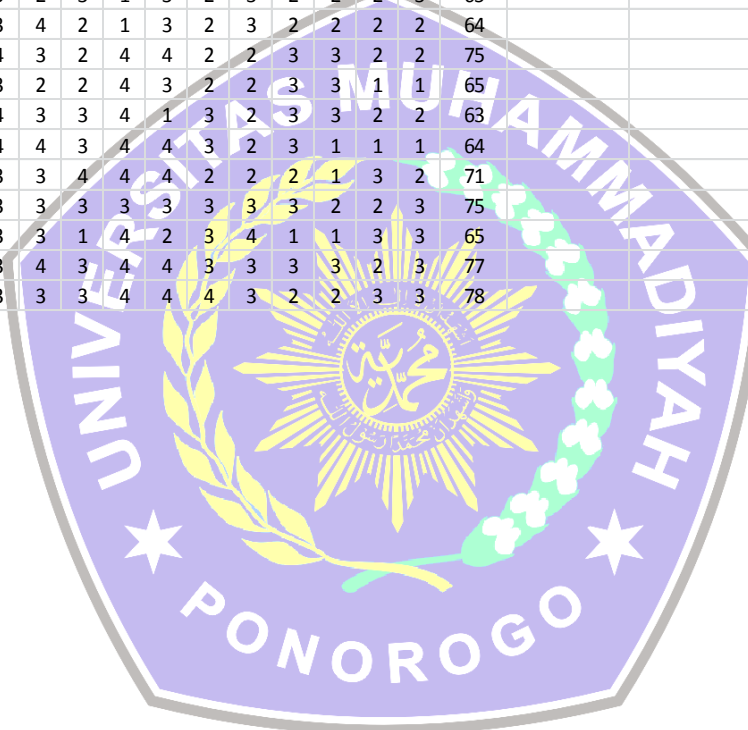
43	24	3,2	46	Ya	28	S1	2	Wiraswasta	Tepat	Tidak <i>Stunting</i>
44	28	3,3	50	Ya	28	SMP	2	Petani	Tidak Tepat	Tidak <i>Stunting</i>
45	24	3,0	50	Ya	25	SMA	1	Wiraswasta	Tepat	Tidak <i>Stunting</i>
46	27	3,0	47	Ya	22	SMA	1	Petani	Tepat	<i>Stunting</i>



Lampiran 14 : Tabulasi Data

		Pertanyaan Dan Skor Jawaban																								RATA	STDEV	ZSCR	T SCOR	TTL T SC	MT	Keterangan	Kode		
		p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	TOTAL									
1	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	1	4	3	2	3	4	4	3	4	1	1	1	1	71	68.93478261	5.048221574	0.409098008	54.09098008	2300	50	Tepat	1	
2	4	3	3	3	3	1	2	2	4	1	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	1	1	2	2	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
3	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	2	1	4	4	4	1	4	1	2	4	1	1	1	4	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	1	2	3	72		0.60718757	56.0718757					Tepat	1	
5	4	4	4	3	3	1	2	2	4	2	2	3	3	3	1	4	4	4	3	3	2	2	1	1	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
6	4	4	3	3	3	1	4	4	3	1	3	1	3	3	2	3	4	4	3	3	2	2	1	1	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
7	3	3	4	4	3	2	4	4	3	2	3	1	3	3	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	73		0.805277132	58.05277132					Tepat	1	
8	4	3	3	4	3	4	1	2	4	3	2	2	4	4	3	2	1	1	4	4	1	1	1	2	63		-1.17561849	38.24381513					Tidak Tepat	2	
9	4	4	3	3	4	3	4	4	1	1	4	3	3	4	3	3	1	4	2	2	1	3	2	3	69		0.012918884	50.12918884					Tepat	1	
10	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	1	1	4	3	3	2	2	73		0.805277132	58.05277132					Tepat	1	
11	4	4	3	3	3	1	2	3	4	4	3	4	2	2	3	3	1	3	2	3	2	2	2	2	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
12	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	2	3	1	4	4	2	2	3	2	2	1	69		0.012918884	50.12918884					Tepat	1	
13	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
14	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	1	4	4	2	1	2	3	2	2	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
15	4	3	4	4	4	1	4	2	3	4	4	3	3	2	2	1	4	4	2	2	4	2	2	3	72		0.60718757	56.0718757					Tepat	1	
16	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	4	2	2	4	2	72		0.60718757	56.0718757					Tepat	1	
17	4	3	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	1	4	4	3	4	1	2	2	74		1.003366694	60.03366694					Tepat	1	
18	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	2	3	3	77		1.59763538	65.9763538					Tepat	1	
19	4	3	3	2	4	3	3	4	4	3	1	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	1	4	3	74		1.003366694	60.03366694					Tepat	1	
20	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	4	4	1	4	1	1	2	2	68		-0.18517068	48.14829323					Tidak Tepat	2	
21	4	3	3	3	4	3	4	3	4	1	3	3	3	4	3	1	1	1	4	4	1	1	2	2	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
22	4	3	3	4	4	3	1	3	3	2	2	4	3	2	1	1	4	3	2	3	2	2	3	3	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
23	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	77		1.59763538	65.9763538					Tepat	1		
24	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	1	4	4	4	2	4	1	1	4	4	76		1.399545818	63.99545818					Tepat	1
25	4	3	4	3	3	2	2	4	2	3	3	2	2	1	2	3	4	2	2	1	3	3	3	3	64		-0.97752893	40.22471075					Tidak Tepat	2	
26	3	3	4	3	2	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	2	1	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2		
27	4	4	3	3	2	1	2	2	3	2	4	4	3	3	4	1	3	3	2	2	3	3	2	2	65		-0.77943936	42.20560637					Tidak Tepat	2	
28	4	2	4	4	4	3	1	3	3	2	3	4	3	2	2	1	4	4	2	4	2	2	3	3	69		0.012918884	50.12918884					Tepat	1	
29	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	1	1	4	78		1.795724942	67.95724942					Tepat	1	
30	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	1	4	4	1	4	4	1	2	2	64		-0.97752893	40.22471075					Tidak Tepat	2	

31	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	69			0.012918884	50.12918884			Tepat	1
32	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	64			-0.97752893	40.22471075			Tidak Tepat	2			
33	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	78			1.795724942	67.95724942			Tepat	1			
34	4	4	3	3	3	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	65			-0.77943936	42.20560637			Tidak Tepat	2				
35	4	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	63			-1.17561849	38.24381513			Tidak Tepat	2				
36	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	1	3	2	3	2	2	2	3	65			-0.77943936	42.20560637			Tidak Tepat	2			
37	4	3	3	3	4	3	2	2	3	1	4	3	3	3	4	2	1	3	2	3	2	2	2	2	64			-0.97752893	40.22471075			Tidak Tepat	2			
38	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	75			1.201456256	62.01456256			Tepat	1			
39	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	1	1	65			-0.77943936	42.20560637			Tidak Tepat	2			
40	4	3	3	4	3	4	1	2	1	1	3	1	3	4	3	3	4	1	3	2	3	3	2	2	63			-1.17561849	38.24381513			Tidak Tepat	2			
41	3	3	2	2	3	4	1	3	2	2	4	2	3	4	4	3	2	3	1	1	1	1	1	1	64			-0.97752893	40.22471075			Tidak Tepat	2			
42	4	4	3	3	2	4	4	4	3	1	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	2	2	1	3	2	71			0.409098008	54.09098008			Tepat	1		
43	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	75			1.201456256	62.01456256			Tepat	1			
44	4	4	4	3	2	4	2	2	3	1	3	1	4	3	3	1	4	2	3	4	1	1	3	3	65			-0.77943936	42.20560637			Tidak Tepat	2			
45	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	77			1.59763538	65.9763538			Tepat	1			
46	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	78			1.795724942	67.95724942			Tepat	1			



	Lembar Observasi Stunting												
	Jenis Kelamin	Usia (Bulan)	Tinggi Badan (cm)	-3 SD	-2 SD	-1SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD	Z-SCORE	kode	keterangan
1	L	21	81,5	76.5	79.4	82.3	85.1	88	90.9	93.8	-1.2857	1	Tidak Stunting
2	L	59	98,2	95.6	100.2	104.8	109.4	114	118.6	123.2	-2.43478	2	Stunting
3	L	8	70,5	64	66.2	68.4	70.6	72.8	75	77.2	0.04545	1	Tidak Stunting
4	L	41	95,4	87.5	91.4	95.3	99.3	103.2	107.1	111	0.975	1	Tidak Stunting
5	L	45	89,1	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9	-3.04878	2	Stunting
6	L	19	75,5	75	77.7	80.5	83.2	86	88.8	91.5	-2.85185	2	Stunting
7	P	16	87	70.2	73	75.8	78.6	81.4	84.2	87	3	1	Tidak Stunting
8	L	10	71,6	66.4	68.7	71	73.3	75.6	77.9	80.1	-0.73913	1	Tidak Stunting
9	L	10	69,4	66.4	68.7	71	73.3	75.6	77.9	80.1	-1.69565	1	Tidak Stunting
10	L	34	91,2	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102	105.6	0.972973	1	Tidak Stunting
11	L	7	64,5	62.7	64.8	67	69.2	71.3	73.5	75.7	-2.13636	2	Stunting
12	P	9	66	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75	77.4	-1.70833	1	Tidak Stunting
13	P	11	66,9	65.2	67.7	70.3	72.8	75.3	77.8	80.3	-2.36	2	Stunting
14	L	25	80,6	78.6	81.7	84.9	88	91.1	94.2	97.3	-2.38709	2	Stunting
15	L	54	100	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9	-1.52272	1	Tidak Stunting
16	L	54	105	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9	-0.386363	1	Tidak Stunting
17	P	18	76,4	72	74.9	77.8	80.7	83.6	86.5	89.4	-1.482758	1	Tidak Stunting
18	P	9	66	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75	77.4	-1.708333	1	Tidak Stunting
19	P	48	98,7	89.8	94.1	98.4	102.7	107	111.3	115.7	-0.930235	1	Tidak Stunting
20	P	38	97,3	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1	0.230769	1	Tidak Stunting
21	P	25	79,1	76.8	80	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4	-2.272727	2	Stunting
22	L	42	93	88	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7	-1.725	1	Tidak Stunting
23	P	41	92,5	86.6	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5	-1.475	1	Tidak Stunting

24	P	34	87,4	82,5	86,2	89,9	93,6	97,4	101,1	104,8	-1.6756756	1	Tidak Stunting
25	P	24	82,8	76	79,3	82,5	85,7	88,9	92,2	95,4	-0.90625	1	Tidak Stunting
26	L	27	82	79,9	83,1	86,4	89,6	92,9	96,1	99,3	-2.375	2	Stunting
27	L	28	79,1	80,5	83,8	87,1	90,4	93,7	97	100,3	-3.424242	2	Stunting
28	P	52	97	91,7	96,1	100,6	105	109,5	114	118,4	-1.818181	1	Tidak Stunting
29	L	52	97,2	92,5	96,9	101,2	105,6	109,9	114,2	118,6	-1.90909	1	Tidak Stunting
30	P	48	115	89,8	94,1	98,4	102,7	107	111,3	115,7	2.8604651	1	Tidak Stunting
31	L	36	96,8	85	88,7	92,4	96,1	99,8	103,5	107,2	0.189189	1	Tidak Stunting
32	L	36	86,5	85	88,7	92,4	96,1	99,8	103,5	107,2	-2.594594	2	Stunting
33	P	29	81,7	79,5	82,9	86,4	89,9	93,4	96,9	100,3	-2.342857	2	Stunting
34	P	57	102	93,9	98,5	103,2	107,8	112,5	117,1	121,8	-1.26086	1	Tidak Stunting
35	P	26	80,2	77,5	80,8	84,1	87,4	90,8	94,1	97,4	-2.181818	2	Stunting
36	L	27	83	79,9	83,1	86,4	89,6	92,9	96,1	99,3	-2.0625	2	Stunting
37	L	11	65	67,6	69,9	72,2	74,5	79,6	79,2	81,5	-4.13043	2	Stunting
38	P	14	73	68,3	71	73,7	76,4	79,1	81,7	84,4	-1.259259	1	Tidak Stunting
39	L	12	70	68,6	71	73,3	75,7	78,1	80,5	82,9	-2.375	2	Stunting
40	P	10	68	64,1	66,5	69	71,5	73,9	76,4	78,9	-1,4	1	Tidak Stunting
41	L	30	98,2	81,7	85,1	88,5	91,9	95,3	98,7	102,1	1.8529411	1	Tidak Stunting
42	L	41	98,9	87,5	91,4	95,3	99,2	103,2	107,1	111	-0.076924	1	Tidak Stunting
43	L	24	82	78	81	84,1	87,1	90,2	93,2	96,3	-1,7	1	Tidak Stunting
44	P	28	85	78,8	82,2	85,7	89,1	92,5	96	99,4	-1.20588	1	Tidak Stunting
45	P	24	80	76	79,3	82,5	85,7	88,9	92,2	95,4	-1.78125	1	Tidak Stunting
46	L	27	82,4	79,9	83,1	86,4	89,6	92,9	96,1	99,3	-2,25	2	Stunting

Lampiran 15 : Uji Statistika Data

TABULASI DATA UMUM

Usia_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25	25	54.3	54.3
	26-35	17	37.0	91.3
	36-45	4	8.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0

Pendidikan_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	2	4.3	4.3
	Menengah	36	78.3	82.6
	Tinggi	8	17.4	100.0
	Total	46	100.0	100.0

Pekerjaan_Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	2	4.3	4.3
	Wiraswasta	16	34.8	39.1
	Swasta	8	17.4	56.5
	Petani	9	19.6	76.1
	Lainnya	11	23.9	100.0
	Total	46	100.0	100.0

Jumlah_Anak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	60.9	60.9
	2	11	23.9	84.8
	>2	7	15.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	26	56.5	56.5	56.5
	Perempuan	20	43.5	43.5	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Usia_Balita_Bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7-12	10	21.7	21.7	21.7
	13-36	22	47.8	47.8	69.6
	37-59	14	30.4	30.4	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Berat_bayi_lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 4000 gr	1	2.2	2.2	2.2
	2500-4000 gr	39	84.8	84.8	87.0
	≤ 2500 gr	6	13.0	13.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Tinggi_badan_lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 53 cm	1	2.2	2.2	2.2
	46 - 52 cm	37	80.4	80.4	82.6
	< 45 cm	8	17.4	17.4	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Pemberian_Asi_Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	10.9	10.9	10.9
	Ya	41	89.1	89.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

TABULASI DATA KHUSUS

Pola_Pemberian_Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tepat	22	47.8	47.8	47.8
	Tidak Tepat	24	52.2	52.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Kejadian_Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Stunting	30	65.2	65.2	65.2
	Stunting	16	34.8	34.8	100.0
	Total	46	100.0	100.0	



TABULASI SILANG POLA PEMBERIAN MAKAN

Usia Ibu* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Usia_Ibu	17-25	Count	14	11	25
		% within Usia_Ibu	56.0%	44.0%	100.0%
	26-35	Count	6	11	17
		% within Usia_Ibu	35.3%	64.7%	100.0%
	36-45	Count	2	2	4
		% within Usia_Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	22	24	46	
	% within Usia_Ibu	47.8%	52.2%	100.0%	

Pendidikan Ibu* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Pendidikan_Ibu	Dasar	Count	1	1	2
		% within Pendidikan_Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	Menengah	Count	18	18	36
		% within Pendidikan_Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	Tinggi	Count	3	5	8
		% within Pendidikan_Ibu	37.5%	62.5%	100.0%
Total	Count	22	24	46	
	% within Pendidikan_Ibu	47.8%	52.2%	100.0%	

Pekerjaan Ibu* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Pekerjaan_Ibu	PNS	Count	1	1	2
		% within Pekerjaan_Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	9	7	16
		% within Pekerjaan_Ibu	56.3%	43.8%	100.0%
	Swasta	Count	4	4	8
		% within Pekerjaan_Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
Petani	Count	5	4	9	
	% within Pekerjaan_Ibu	55.6%	44.4%	100.0%	

	Lainnya	Count	3	8	11
		% within Pekerjaan_Ibu	27.3%	72.7%	100.0%
Total		Count	22	24	46
		% within Pekerjaan_Ibu	47.8%	52.2%	100.0%

Jumlah Anak* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Jumlah_Anak	1	Count	16	12	28
		% within Jumlah_Anak	57.1%	42.9%	100.0%
	2	Count	3	8	11
		% within Jumlah_Anak	27.3%	72.7%	100.0%
	>2	Count	3	4	7
		% within Jumlah_Anak	42.9%	57.1%	100.0%
Total	Count	22	24	46	
	% within Jumlah_Anak	47.8%	52.2%	100.0%	

Jenis Kelamin Balita* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	15	11	26
		% within Jenis_Kelamin	57.7%	42.3%	100.0%
	Perempuan	Count	7	13	20
		% within Jenis_Kelamin	35.0%	65.0%	100.0%
Total	Count	22	24	46	
	% within Jenis_Kelamin	47.8%	52.2%	100.0%	

Berat Bayi Lahir* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		Total
			Tepat	Tidak Tepat	
Berat_bayi_lahir	> 4000 gr	Count	1	0	1
		% within Berat_bayi_lahir	100.0%	0.0%	100.0%
	2500-4000 gr	Count	19	20	39
		% within Berat_bayi_lahir	48.7%	51.3%	100.0%
Total	≤ 2500 gr	Count	2	4	6
		% within Berat_bayi_lahir	33.3%	66.7%	100.0%
	Count	22	24	46	

% within Berat_bayi_lahir	47.8%	52.2%	100.0%
---------------------------	-------	-------	--------

Tinggi Badan Lahir* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		
			Tepat	Tidak Tepat	Total
Tinggi_badan_lahir	> 53 cm	Count	1	0	1
		% within Tinggi_badan_lahir	100.0%	0.0%	100.0%
		Count	20	17	37
	46 - 52 cm	% within Tinggi_badan_lahir	54.1%	45.9%	100.0%
		Count	1	7	8
	< 45 cm	% within Tinggi_badan_lahir	12.5%	87.5%	100.0%
		Count	22	24	46
		% within Tinggi_badan_lahir	47.8%	52.2%	100.0%
Total					

Pemberian Asi Eksklusif* Pola Pemberian Makan Crosstab

			Pola_Pemberian_Makan		
			Tepat	Tidak Tepat	Total
Pemberian_Asi_Eksklusif	Tidak	Count	1	4	5
		% within Pemberian_Asi_Eksklusif	20.0%	80.0%	100.0%
		Count	21	20	41
	Ya	% within Pemberian_Asi_Eksklusif	51.2%	48.8%	100.0%
		Count	22	24	46
		% within Pemberian_Asi_Eksklusif	47.8%	52.2%	100.0%
Total					

PONOROGO

TABULASI SILANG KEJADIAN STUNTING

Usia Ibu* Kejadian Stunting Crosstab

			Kejadian_Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Usia_Ibu	17-25	Count	16	9	25
		% within Usia_Ibu	64.0%	36.0%	100.0%
	26-35	Count	11	6	17
		% within Usia_Ibu	64.7%	35.3%	100.0%
	36-45	Count	3	1	4
		% within Usia_Ibu	75.0%	25.0%	100.0%
Total	Count	30	16	46	
	% within Usia_Ibu	65.2%	34.8%	100.0%	

Pendidikan Ibu* Kejadian Stunting

Crosstab

			Kejadian_Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Pendidikan_Ibu	Dasar	Count	1	1	2
		% within Pendidikan_Ibu	50.0%	50.0%	100.0%
	Menengah	Count	24	12	36
		% within Pendidikan_Ibu	66.7%	33.3%	100.0%
	Tinggi	Count	5	3	8
		% within Pendidikan_Ibu	62.5%	37.5%	100.0%
Total	Count	30	16	46	
	% within Pendidikan_Ibu	65.2%	34.8%	100.0%	

Pekerjaan Ibu* Kejadian Stunting

Crosstab

			Kejadian_Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Pekerjaan_Ibu	PNS	Count	2	0	2
		% within Pekerjaan_Ibu	100.0%	0.0%	100.0%
	Wiraswasta	Count	12	4	16
		% within Pekerjaan_Ibu	75.0%	25.0%	100.0%
	Swasta	Count	5	3	8
		% within Pekerjaan_Ibu	62.5%	37.5%	100.0%
Petani	Count	6	3	9	
	% within Pekerjaan_Ibu	66.7%	33.3%	100.0%	

	Lainnya	Count	5	6	11
		% within Pekerjaan_Ibu	45.5%	54.5%	100.0%
Total		Count	30	16	46
		% within Pekerjaan_Ibu	65.2%	34.8%	100.0%

Jumlah Anak* Kejadian Stunting Crosstab

			Kejadian_Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Jumlah_Anak	1	Count	18	10	28
		% within Jumlah_Anak	64.3%	35.7%	100.0%
	2	Count	7	4	11
		% within Jumlah_Anak	63.6%	36.4%	100.0%
	>2	Count	5	2	7
		% within Jumlah_Anak	71.4%	28.6%	100.0%
Total	Count	30	16	46	
	% within Jumlah_Anak	65.2%	34.8%	100.0%	

Jenis Kelamin Balita* Kejadian Stunting Crosstab

			Kejadian_Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Jenis_Kelamin	Laki-laki	Count	18	8	26
		% within Jenis_Kelamin	69.2%	30.8%	100.0%
	Perempuan	Count	12	8	20
		% within Jenis_Kelamin	60.0%	40.0%	100.0%
Total	Count	30	16	46	
	% within Jenis_Kelamin	65.2%	34.8%	100.0%	

Usia Balita* Kejadian Stunting Crosstab

			Kejadian_Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Usia_Balita_	7-12	Count	6	4	10
		% within Usia_Balita_Bulan	60.0%	40.0%	100.0%
	13-36	Count	12	10	22
		% within Usia_Balita_Bulan	54.5%	45.5%	100.0%
Bulan	37-59	Count	12	2	14
		% within Usia_Balita_Bulan	85.7%	14.3%	100.0%
Total	Count	30	16	46	

	% within Usia_Balita_Bulan	65.2%	34.8%	100.0%
--	----------------------------	-------	-------	--------

Berat Bayi Lahir * Kejadian Stunting Crosstab

		Kejadian_Stunting		
		Tidak Stunting	Stunting	Total
Berat_bayi_lahir	> 4000 gr	Count	1	0
		% within Berat_bayi_lahir	100.0%	0.0%
	2500-4000 gr	Count	27	12
		% within Berat_bayi_lahir	69.2%	30.8%
	≤ 2500 gr	Count	2	4
		% within Berat_bayi_lahir	33.3%	66.7%
Total		Count	30	16
		% within Berat_bayi_lahir	65.2%	34.8%
100.0%				

Tinggi Badan Lahir * Kejadian Stunting Crosstab

		Kejadian_Stunting		
		Tidak Stunting	Stunting	Total
Tinggi_badan_lahir	> 53 cm	Count	1	0
		% within Tinggi_badan_lahir	100.0%	0.0%
	46 - 52 cm	Count	27	10
		% within Tinggi_badan_lahir	73.0%	27.0%
	< 45 cm	Count	2	6
		% within Tinggi_badan_lahir	25.0%	75.0%
Total		Count	30	16
		% within Tinggi_badan_lahir	65.2%	34.8%
100.0%				

Pemberian Asi Eksklusif * Kejadian Stunting Crosstab

		Kejadian_Stunting		
		Tidak Stunting	Stunting	Total
Pemberian_Asi_Eksklusif	Tidak	Count	5	0
		% within Pemberian_Asi_Eksklusif	100.0%	0.0%
	Ya	Count	25	16
		% within Pemberian_Asi_Eksklusif	61.0%	39.0%
Total		Count	30	16
		% within Pemberian_Asi_Eksklusif	65.2%	34.8%
100.0%				

Crosstabs

Notes

Output Created	05-AUG-2022 13:49:49	
Comments		
Input	Data	E:\BISMILLAH SKRIPSI 2022\HASIL PENELITIAN FIKS\DATA DISTRIBUSI FREKUENSI REVISI.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	46
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	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	<pre>CROSSTABS /TABLES=Pola_Pemberian_Makan BY Kejadian_Stunting /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC RISK /CELLS=COUNT ROW COLUMN TOTAL /COUNT ROUND CELL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.13
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola_Pemberian_Makan * Kejadian_Stunting	46	100.0%	0	0.0%	46	100.0%

Pola_Pemberian_Makan * Kejadian_Stunting
Crosstabulation

		Kejadian_Stunting		
		Tidak	Stunting	Total
Pola_Pemberian_Makan	Tepat	Count	20	22
		% within	90.9%	9.1%
		Pola_Pemberian_Makan		100.0%
		% within Kejadian_Stunting	66.7%	12.5%
		% of Total	43.5%	4.3%
Tidak	Tepat	Count	10	14
		% within	41.7%	58.3%
		Pola_Pemberian_Makan		100.0%
		% within Kejadian_Stunting	33.3%	87.5%
		% of Total	21.7%	30.4%
Total		Count	30	16
		% within	65.2%	34.8%
		Pola_Pemberian_Makan		100.0%
		% within Kejadian_Stunting	100.0%	100.0%
		% of Total	65.2%	34.8%

Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square		12.270 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b		10.195	1	.001		
Likelihood Ratio		13.435	1	.000		
Fisher's Exact Test					.001	.000
Linear-by-Linear Association		12.003	1	.001		
N of Valid Cases		46				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.65.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.459	.000
N of Valid Cases		46	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola_Pemberian_Makan (Tepat / Tidak Tepat)	14.000	2.649	73.980
For cohort Kejadian_Stunting = Tidak Stunting	2.182	1.335	3.567
For cohort Kejadian_Stunting = Stunting	.156	.040	.610
N of Valid Cases	46		



Lampiran 16 : Dokumentasi Penelitian

Lampiran 17 : Log Book Bimbingan

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	25/9/2021	Konsul Judul	
2.	2/10/2021	Pemantapan Judul	
3.	16/10/2021	Langut Bab I	
4.	19/11/2021	Bab I Revisi di Penutup LPM. Kuenover Revisi serupa dg catatan. Langut Bab IV	
5.	8/1/2022	Pelajaran Khusus: - Kategori? - Episendia Kueniver → Kensi	
6.	15/1/2022	Bukt Lembar Obs. Sttgy. Pemb. Acl Konsul Keseluruhan	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
7	22-1-2022	Acl → Siapkan Ujian Proposal	
8	8/7/22	Hasil: - RBL > cek data - Z score cari rumus. Pembahasan STO	
9	8/7/22	Natarai dalam pembahasan adalah agar lebih mudah dibengongi	
10.	23/7/22	Revisi Serupa Saran-Astaka Cek Pengertian Konsul Keseluruhan	
11.	25/7/22	Prinsip Acl .	

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	27/9/21	<ul style="list-style-type: none"> - Cari referensi mengenai var dependen & indep. - Mulai tulis catatan - Cari data stunting 	
2.	8/10/21	<ul style="list-style-type: none"> - faktor risiko ditentukan variabelnya - Citar belakang + UKS 	
3.	19/10/21	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi bab 1 - Spasi dan penulisan - Keabsahan penelitian - Lanjut bab 2 	
4.	19/11/21	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi bab 2 - Membandarkan penulisan - struktur kalimat diperbaiki - Kerangka konseptual belum ada ditujukan pustaka - teori - kuesioner ditambahkan untuk observasi stunting 	
5.	21/11/21	<ul style="list-style-type: none"> - kerangka konseptual - kategori dan dararnya - kerangka operasional - perarikan kesimpulan - Definisi operasional dikerangka konsep stunting dan tdk stunting 	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
		<ul style="list-style-type: none"> - ditambahkan uji kuesioner - konsistensi - Penulisan diperbaiki - Data khusus 	
6.	22/11/21	<ul style="list-style-type: none"> - Pengkategorian dan presentase dari pola pemberian makan. - Indikator stunting dan tidak stunting. Sumber Kementerian - Bab 2 : definisi operasional + Analisis data - Nilai N dibenahi 	
7.	12/12/21	<ul style="list-style-type: none"> - Pembahasan tokoh pd variabel - Penulisan - Hasil tabel → menyenangkan 	
8.	15/12/21	<ul style="list-style-type: none"> - Tabel data umum balita dan orang tua jadi 1 + interpretasi - pembahasan disesuaikan dengan jumlah dan jadwal - Pengkategorian stunting 	
9.	25/12/21	Lanjut Ujian	



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
Website: library.umpo.ac.id
TERAKREDITASI A
(SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Selly Putri Octavia

NIM : 18631717

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : Hubungan Pola Pemberian Makan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Desa Pudak Kulon Kecamatan Pudak

Dosen pembimbing :

1. Elmie Muftiana, S.Kep.Ns.,M.Kep
2. Anni Fithriyatul, S.Stat.,M.K.M

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 20 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 25 Agustus 2022
 Petugas pemeriksa



(Mohamad Ulil Albab,SIP)
 NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan