

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, M, Corrigan, A, Gorski, L, Hanskins, J., & Perucca, R. 2016, *Infusion*
- Anonim, 2021, *17,7% Balita Indonesia Masih Mengalami Masalah Gizi / Databoks*. (n.d.).Retrieved May 3, 2021, from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/01/25/177-balita-indonesia-masih-mengalami-masalah-gizi>
- Arikunto, 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta. Rhineka Cipta
- Badan Perencana Pembangunan Nasional. *Rencana Aksi Nasional Pangan dan*
- Costy P, 2013, *Simposium Ilmiah Teknologi Mutakhir sebagai Perlindungan Dari Kuman dan Perannya dalam Mencegah Infeksi Nosokomial*, Jakarta.
- Darmadi, 2008, *Infeksi Nosokomial : Problematika Dan Pengendalian*. Jakarta: Penerbit Salemba Jakarta
- Darmawan, 2008. *Phlebitis: Apa Penyebab dan Bagaimana Cara Mengatasinya*. <http://www.otsuka.co.id>. Diakses pada tanggal 10 November 2022
- Departemen Kesehatan RI, 2017, *Cuci Tangan Pakai Sabun Dapat Mencegah Berbagai Penyakit*. From <http://www.depkes.go.id>. Diakses 10 November 2022
- Dougherty, L., 2008, *Akses Vena Sentral: Perawatan dan Tata Laksana*, Jakarta: Erlanggam 6-21.
- Gandini, Arming A.L., Kalsum U., and Sutrisno. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Malnutrisi Pada Balita." *MNJ (Mahakam Nursing Journal)* 1.2 (2017): 90-98.
- Gizi 2006-2016*. [online]2015[cited 2015 october 5]. Available from: www.bapedda.jabarprov.go.id.
- Hadaway, 2013, Technology of flushing Vascular Access Device. *Journal of infusion nursing* 29 (3), 137-145.
- Hankins, J., Lonsway, R.A.W., Hendrick, C.& Predue, M.B. 2016. *Infusion Therapy Second Edition*. WB Saunders Company
- Hastono, 2017, *Analisa Data Kesehatan: Basic Data Analysis for Health Research Training*. Depok: University of Indonesia. P. 61.
- Hoq, M., Ali, M., Islam, A., & Banerjee, C., 2019, Risk factors of acutemalnutrition among children aged 6–59 months enrolled in a community based programme in Kurigram, Bangladesh : a mixed-method matchedcase-control study.2, 1–7.

- Ibrahim, M. K., Zambruni, M., & Melby, C.L. 2017, Crossm Impact of Childhood Malnutrition on Host Defense and Infection.30(4), 919–971
- Isnansyah, Y, 2016, Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Status Gizi Anak Bawah Lima Tahun di Desa Tinggarjaya Kecamatan Jatilawang Kabupaten Banyumas. *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Marmi, 2017, *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Ngaisyah D, 2016, Hubungan Riwayat Lahir Stunting dan BBLR Dengan Status Gizi Anak Balita Usia 1-3 Tahun di Potorono Batu Yogyakarta. *Jurnal Medika Respati* Vol. XI No.2. 2016.
- DK Nugrahaeni, TA Budiana, GU Deviyan, 2020, The Risk Factor Related Malnutrition In Children Age 24–59 Month In Public Health Center Cimahi Selatan." *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 8.2.
- Nursalam dan Kurniawati N.D. 2007. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Terinfeksi HIV AIDS*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursing Society, Infusion Nursing: An Evidence-based Approach*. Third Eddition. St. Louis; Mosby Elsevier. 2009.
- Sugiyono. 2017. *Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung. Cv. Alfabeta.
- Susiati M. 2008. *Keperawatan Keterampilan Dasar*. Jakarta. Erlangga Medical Series.
- UNICEF: 700 Juta Balita Di Dunia Alami Gizi Buruk*. (n.d.). Retrieved May 3, 2021, from <https://dunia.rmol.id/read/2019/10/16/406618/unicef-700-juta-balita-di-dunia-alami-gizi-buruk> Walson, J. L., & Berkley, J. A. (2018). The impact of malnutrition on childhood infections.

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Ika Mahartiningsih
 NPM : 215401446076
 Program Studi : Program Studi Kebidanan Program Sarjana
 Judul Skripsi : Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malnutrisi pada Balita di Puskesmas Indong Halmahera Selatan Maluku Utara Tahun 2023

Dosen Pembimbing I : Dr. Rini Kundaryanti, Bdn., SKM., M.Kes

Dosen Pembimbing II : Dra. Suprihatin M.Si

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tanggal	Materi yang dikonsultasikan	Saran dari Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	Selasa 11/10/2022	Arahan dari Pembimbing 1 Via Whatsapp Grup	Membuat outline Proposal Minimal 3 JUDUL	 Dr. Rini Kundaryanti, Bdn., SKM., M.Kes
2	Kamis 27/10/2022	Konsultasi Judul Proposal Via Whatsapp Grup	ACC Judul Skripsi no 2. Buat Proposal	 Dr. Rini Kundaryanti, Bdn., SKM., M.Kes
3	Jum'at 28/10/2022	Konsultasi Judul ke Pembimbing 2	ACC Judul. Lanjut Proposal Sesuai dengan judul yang telah ditentukan	 Dra. Suprihatin M.Si
4	Senin 28/11 2022	Konsultasi BAB I s/d BAB III (Kirim Proposal Ke Alamat Bidan Rini)	Revisi, Lanjut Kuesioner dan Konsul ke Dospem 2	 Dr. Rini Kundaryanti, Bdn., SKM., M.Kes
5	Selasa 13 Desember 2022	Konsultasi Proposal ke Dospem 2	Revisi Proposal, Lanjut Kuesioner	 Dra. Suprihatin M.Si
6	Sabtu 7 Januari 2023	Konsultasi Kuesioner ke Dospem 1	Revisi Kuesioner	 Dr. Rini Kundaryanti, Bdn., SKM., M.Kes

7	Sabtu 21 Januari 2023	Konsultasi Kuesioner Ke Dospem 2	Revisi Kuesioner	 Dra. Suprihatin M.Si
8	Selasa, 24 Januari 2023	Konsultasi Revisi Kuesioner	Revisi Kuesioner, Lanjut Penelitian	 Dr. Rini K. W. Riyanti, B.Sc., S.K.M., M. Kes.
9	Rabu 15 Februari 2023	Konsultasi Hasil Penelitian ke Dospem 1	Revisi, Lanjut ke Bu Atin dan buat Manuskrip	 Dr. Rini K. W. Riyanti, B.Sc., S.K.M., M. Kes.
10	Rabu 15 Februari 2023	Konsultasi SKPI dan Hasil Penelitian ke Dospem 1	Perbaiki SKPI dan kirim Manuskrip	 Dra. Suprihatin M.Si
11	Sabtu 18 Februari 2023	Konsultasi Hasil Penelitian ke Dospem 2	Revisi, lanjut daftar Sidang	 Dra. Suprihatin M.Si





UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 24 Januari 2023

Nomor : 124/D/SP/FIKES/II/2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian dan Pengambilan Data

KepadaYth : Puskesmas Indong
Jl. Nurul Syifa RT. 001 Desa Indong, Kec.
Mandioli Utara, Kabupaten Halmahera
Selatan, Maluku Utara.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : IKA MAHARTININGSIH
NPM : 215401446076
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
No. Telepon/HP : 085341804193

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan penelitian dan pengambilan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malnutrisi pada Balita di Puskesmas Indong Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. Rini Kundaryanti, S.KM., M.Kes.
Pembimbing 2 (Lahan) : Dra. Suprihatin, M.Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.



Dekan,

Dr. Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.



PEMERINTAH KABUPATEN HALMAHERA SELATAN
KECAMATAN MANDIOLI UTARA
UPTD PUSKESMAS INDONG
Jln. Nurul Syifa Kode Pos 97781



Indong, 27 Januari 2023

Nomor : 072/440/IE/2023
Lampiran : -
Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian dan Pengumpulan Data

Menanggapi surat saudara No. 124/D/SP/FIKES/1/2023 perihal Izin Penelitian dan Pengambilan Data pada Mahasiswa :

Nama : Ika Mahartiningsih
NPM : 215401446076
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Malnutrisi pada Balita di Puskesmas Indong Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara Tahun 2023.

Dengan ini disampaikan bahwa kami tidak keberatan dengan permohonan yang dimaksud. Untuk pelaksanaan selanjutnya supaya Mahasiswa dapat segera melaksanakan Penelitian sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Ketua Puskesmas Indong
Kecamatan Mandioli Utara

UNIVERSITAS NASIONAL

AMIR MUSA SKM
Nrp. 19730523-200012-1-002

FORMAT PERSETUJUAN

(Informed Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : _____

Orang Tua dari : _____

Dengan ini saya menyatakan Bersedia / Tidak Bersedia*) untuk ikut dalam penelitian yang berjudul : Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malnutrisi pada Balita di Puskesmas Indong Halmahera Selatan Maluku Utara Tahun 2023.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sukarela serta tanpa paksaan dari pihak manapun juga, dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Halmahera Selatan, Januari 2023

Hormat Saya,



*) Penelitian ini tidak akan merugikan ibu (responden), dll.

*) Coret yang tidak perlu

KUESIONER
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN MALNUTRISI PADA
BALITA DI PUSKESMAS INDONG HALMAHERA SELATAN
MALUKU UTARA TAHUN 2023

Tujuan :

Kuisisioner ini dirancang untuk mengidentifikasi: “Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Malnutrisi pada Balita di Puskesmas Indong Halmahera Selatan Maluku Utara Tahun 2023”.

Petunjuk :

1. Beri tanda silang (X) pada kotak pertanyaan yang Ibu/saudara anggap benar.
2. Jika Ibu/Saudara salah mengisi jawaban, coret jawaban tersebut, dan beri tanda silang pada jawaban yang dianggap benar.

A. Data Demografi/Identitas Ibu

1. Inisial Nama Responden :
2. Usia :
3. Agama :
4. Suku Bangsa :
5. Pendidikan terakhir : Tidak tamat SD
 SD
 SLTP
 SLTA
 Perguruan Tinggi (PT)
6. Pekerjaan : Tidak bekerja
 Bekerja
Jika bekerja sebutkan:

B. Data Identitas Anak/Balita:

- Nama :
- Jenis Kelamin :
- Umur (Bulan) :
- Berat Badan :
- Tinggi Badan :

C. Penyakit Infeksi

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah dalam tiga bulan terakhir ini anak ibu pernah mengalami sakit?		
2	Bila pernah sakit, sakit apa? a. Infeksi berat (ISPA, Diare, Pneumonia, Campak, Infeksi kronik lainnya) b. Infeksi ringan (batuk, pilek dan demam biasa)		

D. Data Jumlah Anggota Keluarga

No	Pertanyaan	Ya ≥ 6	Tidak < 6
1	Berapakah jumlah anggota keluarga yang tinggal serumah dan menjadi tanggungan keluarga?		

E. Tingkat Pendapatan Keluarga

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah penghasilan keluarga dalam waktu 1 bulan setara atau lebih besar dari UMR?		

Ket: UMR Rp. 2.721.530,-

F. Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Anak/Balita

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Zat gizi merupakan sumber energi atau zat pembangun, menyumbang pertumbuhan badan, memelihara jaringan tubuh dan mengganti sel yang rusak.		
2	Karbohidrat, lemak, dan protein bukan merupakan sumber tenaga dalam tubuh.		

3	Makanan yang dimakan balita bukan merupakan sumber yang diperlukan untuk tumbuh kembang.		
4	Asupan gizi pada balita yang tidak cukup dapat menurunkan berat badan, dan daya tahan tubuh.		
5	Makanan yang bergizi dan seimbang, selain menjamin kecukupan gizi bagi tumbuh kembang fisik balita. Juga dapat meningkatkan perkembangan sosial, psikologis dan emosional balita.		
6	Makanan yang bergizi dan seimbang terdiri dari karbohidrat, protein, lemak, dan vitamin.		
7	Status gizi baik yaitu keadaan dimana asupan zat gizi sesuai dengan adanya penggunaan untuk aktivitas tubuh yang diwujudkan dengan adanya keselarasan antara, tinggi badan terhadap umur, berat badan terhadap umur dan tinggi badan terhadap berat badan		
8	Kekurangan gizi pada balita tidak mengakibatkan gizi buruk dan gizi kurang, dan pertumbuhan anak akan terganggu.		
9	Gizi kurang terjadi bukan karena tubuh kekurangan satu atau beberapa macam zat gizi yang diperlukan		
10	ASI eksklusif diberikan pada bayi umur 0-6 bulan.		
11	Makanan pendamping ASI diberikan pada bayi berumur kurang dari 6 bulan.		
12	Selain ASI, bayi yang berusia lebih dari 6 bulan dapat diberikan makanan selingan seperti: bubur kacang hijau, pisang, dan biskuit.		
13	Batuk, pilek, diare, ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Atas) dapat mempercepat terjadinya gizi buruk dan gizi kurang.		

14	Tanda-tanda kekurangan tenaga pada anak adalah badan anak tampak kurus, lemas, dan kulit wajah mengkerut.		
15	Penimbangan berat badan setiap bulan secara teratur dapat memantau pertumbuhan dan perkembangan balita.		

G. Ketersediaan Pangan

Keterangan :

SS = Sangat Sering

SR = Sering

KK = Kadang-Kadang

TP = Tidak Pernah

No	Pertanyaan	SS	SR	KK	TP
1	Apakah dalam 24 jam terakhir Bapak/Ibu pernah merasa khawatir, pangan untuk keluarga sering habis, sementara Bapak/Ibu tidak punya uang untuk membelinya?				
2	Dalam 24 jam terakhir ini, pernahkah pangan yang dibeli habis dan Bapak/Ibu tidak punya uang untuk membelinya?				
3	Dalam 24 jam terakhir ini, pernahkah keluarga Bapak/Ibu tidak mampu makan yang seimbang?				
4	Dalam 24 jam terakhir ini, Bapak/Ibu pernah hanya mampu menyediakan sedikit anggaran belanja untuk makanan balita, karena Bapak/Ibu kehabisan uang untuk membeli pangan?				
5	Dalam 24 jam terakhir, mulai dari bulan ini ke belakang, apakah Bapak/Ibu ada mengurangi jumlah jajan anak dikarenakan tidak punya cukup uang untuk pangan?				

6	Dalam 24 jam terakhir ini, dimulai dari bulan ini ke belakang, apakah ada anggota keluarga ini yang pernah dikurangi pangannya dikarenakan ketiadaan uang?				
7	Dalam 24 jam terakhir ini, apakah anak Bapak/Ibu pernah makannya sedikit karena ibu tidak punya cukup uang untuk membeli pangan?				
8	Dalam 24 jam terakhir ini, apakah pernah, Bapak/Ibu atau anggota keluarga lainnya tidak makan dalam sehari dikarenakan tidak ada uang untuk memperoleh pangan?				
9	Dalam 24 jam terakhir ini, apakah ibu Bapak/Ibu mengalami penurunan berat badan dikarenakan tidak cukup biaya untuk pangan?				
10	Dalam 24 jam terakhir ini, apakah Bapak/Ibu pernah merasa lapar tetapi tidak bisa makan dikarenakan Bapak/Ibu tidak mampu membeli pangan yang cukup?				
11	Dalam 24 jam terakhir, apakah anak Bapak/Ibu dan keluarga pernah kurang makan karena tidak mampu membeli makanan?				
12	Apakah dalam 24 jam terakhir ini, anak Bapak/Ibu pernah kurang makan dikarenakan tidak mampu memberikan makanan yang cukup?				
13	Dalam 12 bulan terakhir ini, apakah ada anak Bapak/Ibu yang tidak pernah rutin makannya karena tidak punya cukup uang untuk pangan?				
14	Dalam 24 jam terakhir ini, pernahkah anak Bapak/Ibu tidak makan selama sehari dikarenakan ketidakcukupan uang untuk membeli pangan?				

15	Dalam 24 jam terakhir ini, pernahkah anak Bapak/Ibu menderita kelaparan tetapi anda tidak mampu membeli pangan lagi?				
----	--	--	--	--	--

Sumber: Tri Octadiana P, (2014), Karakteristik Keluarga dan Ketersediaan pangan Keluarga di Lingkungan XIII Kelurahan Tanjung Rejo Medan.

H. Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)

Penjelasan:

- Berilah tanda silang (X) pada kolom yang saudara pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
- Ada lima alternatif jawaban, untuk variabel motivasi yaitu
 Nilai 5: Sangat Sering
 Nilai 4: Sering
 Nilai 3: Kadang-kadang
 Nilai 2: Jarang
 Nilai 1: Tidak pernah

No	Pernyataan	TP	J	KK	S	SS
1	Keluarga membawa balita keposyandu sekali sebulan untuk menimbang berat badan bayi.					
2	Keluarga membawa balita ke puskesmas saat balita sakit.					
3	Ibu memasak air hingga mendidih sebelum dikonsumsi.					
4	Air yang digunakan untuk sehari-hari berupa air yang tidak berwarna, tidak keruh, tidak berasa dan tidak berbau.					
5	Keluarga mencuci tangan sebelum dan sesudah makan.					
6	Keluarga mencuci tangan menggunakan air mengalir dan memakai sabun.					

7	Keluarga mencuci tangan karena sadar bahwa mencuci tangan mencegah penularan penyakit.					
8	Keluarga menggunakan jamban sebagai tempat BAB/BAK.					
9	Keluarga membersihkan toilet/jamban setiap hari.					
10	Keluarga memberantas jentik nyamuk dengan menguras dan menyikat tempat-tempat penampungan air.					
11	Keluarga mengonsumsi 3 porsi buah dan 2 porsi sayuran atau sebaliknya setiap hari.					
12	Keluarga melakukan aktifitas fisik atau olahraga selama 30 menit setiap hari.					
13	Keluarga sepakat secara bersama-sama untuk menciptakan rumah tanpa asap rokok					

Sumber: Marna Ulina, (2018), Implementasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) pada Tatanan Rumah Tangga di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Johor

I. Pola Asuh

Berikan penilaian masing-masing pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda cek list (√) pada kolom pilihan yang sesuai menurut orang tua. Apabila jawaban benar akan mendapatkan nilai 1 dan apabila jawaban salah tidak akan mendapatkan nilai (0).

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Menemani anak saat makan		
2	Membujuk anak jika tidak mau makan		
3	Menyiapkan makanan setiap hari		
4	Memperhatikan asupan makanan pada anak		
5	Menyajikan menu makanan bervariasi		
6	Mengawasi anak saat jajan diluar		
7	Memberikan anak makan 3x sehari		
8	Memperhatikan porsi makan anak		
9	Memperhatikan batas makanan layak konsumsi		
10	Membiasakan anak untuk makan pagi		
11	Melarang anak jajan diluar		
12	Memarahi anak jika makan sambil bermain		
13	Mengharuskan anak untuk makan pagi		
14	Memaksa anak jika tidak mau makan		
15	Menghukum anak jika minum-minuman bersoda		
16	Mengharuskan anak makan 3x sehari		
17	Mengharuskan anak makan makanan 4 sehat 5 sempurna		
18	Marah jika anak tidak mau makan sayur		
19	Menghukum anak jika makanannya tidak dihabiskan		
20	Memarahi anak jika tidak makan tepat waktu		
21	Tidak menemani anak saat makan		
22	Membiarkan anak makan sambil bermain		
23	Membiarkan anak jika tidak mau makan		
24	Membebaskan anak untuk jajan diluar		
25	Membiarkan anak makan tidak tepat waktu		
26	Membiarkan anak minum-minuman bersoda		
27	Membiarkan anak makan makanan cepat saji		
28	Membiarkan anak makan sendiri		

29	Membiarkan anak tidak suka makan sayur		
30	Membiarkan anak memilih makanannya sendiri		

Sumber: Indra Budi Antari, L. U. H. (2020). *Hubungan Pola Asuh Orang Tua dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-59 Bulan* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).



KODE HASIL REKAP KUESIONER

Resp	Kejadian Mal Nutrisi	Riwayat Penyakit Infeksi	Besar Keluarga	Pendapatan Keluarga	Pengetahuan	Ketersediaan Pangan	PHBS	Pola Asuh
1	1	2	2	1	1	1	1	1
2	1	2	1	1	1	2	2	1
3	1	1	2	1	1	1	1	1
4	1	1	2	2	1	1	2	1
5	1	1	2	1	2	2	1	1
6	1	1	1	1	1	2	1	2
7	1	1	1	1	2	2	1	2
8	1	1	2	1	1	1	1	1
9	1	2	2	1	1	1	2	2
10	1	2	2	1	2	1	2	1
11	1	2	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	2
13	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	2	2	1	1	1
15	1	1	2	2	2	1	1	2
16	1	1	2	1	1	1	1	1
17	1	2	2	1	1	1	1	1
18	1	1	2	1	1	1	1	1
19	1	1	2	1	2	1	1	1
20	1	1	2	1	2	2	1	2
21	1	1	2	1	1	2	1	1
22	1	1	1	2	1	2	1	2
23	1	1	2	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	2	1
25	1	1	1	1	1	2	1	2
26	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	2	1	2	1	1	1
28	1	1	2	1	1	1	1	2
29	1	1	2	1	1	2	1	1
30	1	2	2	1	2	1	2	1
31	1	2	2	2	1	1	1	1
32	1	1	1	2	1	1	1	1
33	1	1	2	2	1	1	2	2
34	1	1	2	1	2	1	1	2
35	1	1	2	1	2	2	1	1
36	1	1	2	1	1	1	1	1
37	1	2	2	1	1	1	1	1
38	1	2	2	1	1	1	1	2
39	1	2	2	1	2	1	2	1

40	1	2	2	1	2	1	2	1
41	1	1	2	1	1	1	1	2
42	1	1	1	1	1	2	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1	1	1	2
46	1	2	2	1	2	2	1	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1
48	1	1	1	1	1	1	1	2
49	1	1	1	1	2	2	1	1
50	1	1	1	1	1	1	1	2
51	2	2	2	1	1	1	1	1
52	2	1	1	1	1	1	1	1
53	2	1	2	2	2	2	2	2
54	2	1	2	2	2	2	1	2
55	2	1	2	1	1	2	2	1
56	2	2	2	1	1	1	2	2
57	2	2	2	1	2	2	1	1
58	2	1	2	2	1	1	2	2
59	2	1	2	2	1	2	1	2
60	2	1	2	2	2	2	1	2
61	2	2	2	2	1	2	1	1
62	2	2	1	2	2	2	1	2
63	2	2	2	1	2	2	1	2
64	2	1	2	1	1	1	1	1
65	2	2	2	1	1	1	2	2
66	2	1	1	1	1	2	2	2
67	2	1	2	2	1	1	1	1
68	2	1	1	2	1	2	1	1
69	2	1	2	2	1	2	2	1
70	2	1	2	1	1	1	1	1
71	2	1	2	1	1	1	1	2
72	2	1	1	1	2	1	1	2
73	2	1	1	1	2	2	2	2
74	2	1	1	1	2	2	1	1
75	2	1	1	2	2	2	2	2
76	2	1	1	2	2	2	2	1
77	2	1	1	1	2	2	2	1
78	2	1	2	1	2	2	1	2
79	2	1	2	1	1	2	2	1
80	2	1	2	2	2	2	2	2
81	2	2	2	1	2	1	1	1
82	2	2	2	2	2	1	1	2

83	2	1	1	1	1	2	2	2
84	2	1	1	1	1	2	1	1
85	2	1	1	1	1	1	1	2
86	2	1	2	1	2	2	1	1
87	2	1	2	2	2	1	2	2
88	2	1	2	2	2	1	2	1
89	2	1	2	2	2	1	1	1
90	2	1	2	2	2	1	2	1
91	2	1	2	1	2	2	2	2
92	2	2	2	1	2	2	2	2
93	2	1	2	1	2	2	2	1
94	2	1	2	1	1	2	1	2
95	2	1	2	1	2	2	1	2
96	2	1	2	1	2	1	1	1
97	2	1	2	1	2	1	1	1
98	2	1	1	1	1	2	1	1
99	2	2	1	1	1	2	1	1
100	2	2	1	2	1	2	2	2

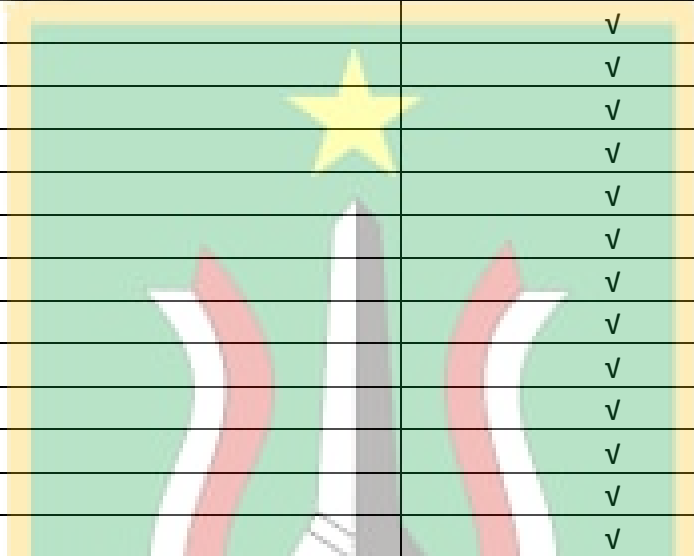


Hasil Observasi Kejadian Malnutrisi Balita

Resp	Pernyataan		Kode
	Mengalami Kejadian Malnutrisi (Kasus)	Tidak Mengalami Kejadian Malnutrisi (Kontrol)	
1	√		1
2	√		1
3	√		1
4	√		1
5	√		1
6	√		1
7	√		1
8	√		1
9	√		1
10	√		1
11	√		1
12	√		1
13	√		1
14	√		1
15	√		1
16	√		1
17	√		1
18	√		1
19	√		1
20	√		1
21	√		1
22	√		1
23	√		1
24	√		1
25	√		1
26	√		1
27	√		1
28	√		1
29	√		1
30	√		1
31	√		1
32	√		1
33	√		1
34	√		1
35	√		1
36	√		1

37	√		1
38	√		1
39	√		1
40	√		1
41	√		1
42	√		1
43	√		1
44	√		1
45	√		1
46	√		1
47	√		1
48	√		1
49	√		1
50	√		1
51		√	2
52		√	2
53		√	2
54		√	2
55		√	2
56		√	2
57		√	2
58		√	2
59		√	2
60		√	2
61		√	2
62		√	2
63		√	2
64		√	2
65		√	2
66		√	2
67		√	2
68		√	2
69		√	2
70		√	2
71		√	2
72		√	2
73		√	2
74		√	2
75		√	2
76		√	2
77		√	2



78		√	2
79		√	2
80		√	2
81		√	2
82		√	2
83		√	2
84		√	2
85		√	2
86		√	2
87		√	2
88		√	2
89		√	2
90		√	2
91		√	2
92		√	2
93		√	2
94		√	2
95		√	2
96		√	2
97		√	2
98		√	2
99		√	2
100		√	2

Hasil Kuesioner Riwayat Penyakit Infeksi pada Balita

Resp	Pernyataan		Kode
	Mempunyai Riwayat Infeksi (Ya)	Tidak Mempunyai Riwayat Infeksi (Tidak)	
1		√	2
2		√	2
3	√		1
4	√		1
5	√		1
6	√		1
7	√		1
8	√		1
9		√	2
10		√	2
11		√	2
12	√		1
13	√		1
14	√		1
15	√		1
16	√		1
17		√	2
18	√		1
19	√		1
20	√		1
21	√		1
22	√		1
23	√		1
24	√		1
25	√		1
26	√		1
27	√		1
28	√		1
29	√		1
30		√	2
31		√	2
32	√		1
33	√		1
34	√		1
35	√		1
36	√		1

37		√	2
38		√	2
39		√	2
40		√	2
41	√		1
42	√		1
43	√		1
44	√		1
45	√		1
46		√	2
47	√		1
48	√		1
49	√		1
50	√		1
51	√	√	2
52	√		1
53	√		1
54	√		1
55	√		1
56		√	2
57		√	2
58	√		1
59	√		1
60	√		1
61		√	2
62		√	2
63		√	2
64	√		1
65		√	2
66	√		1
67	√		1
68	√		1
69	√		1
70	√		1
71	√		1
72	√		1
73	√		1
74	√		1
75	√		1
76	√		1
77	√		1

78	√		1
79	√		1
80	√		1
81		√	2
82		√	2
83	√		1
84	√		1
85	√		1
86	√		1
87	√		1
88	√		1
89	√		1
90	√		1
91	√		1
92		√	2
93	√		1
94	√		1
95	√		1
96	√		1
97	√		1
98	√		1
99		√	2
100		√	2



Hasil Kuesioner Jumlah Anggota Keluarga

Resp	Pernyataan		Kode
	Besar (> 6 orang)	Kecil (\leq 6 orang)	
1		√	2
2	√		1
3		√	2
4		√	2
5		√	2
6	√		1
7	√		1
8		√	2
9		√	2
10		√	2
11	√		1
12	√		1
13	√		1
14	√		1
15		√	2
16		√	2
17		√	2
18		√	2
19		√	2
20		√	2
21		√	2
22	√		1
23		√	2
24	√		1
25	√		1
26	√		1
27		√	2
28		√	2
29		√	2
30		√	2
31		√	2
32	√		1
33		√	2
34		√	2
35		√	2
36		√	2
37		√	2
38		√	2

39		√	2
40		√	2
41		√	2
42	√		1
43	√		1
44	√		1
45	√		1
46		√	2
47	√		1
48	√		1
49	√		1
50	√		1
51		√	2
52	√		1
53		√	2
54		√	2
55		√	2
56		√	2
57		√	2
58		√	2
59		√	2
60		√	2
61		√	2
62	√		1
63		√	2
64		√	2
65		√	2
66	√		1
67		√	2
68	√		1
69		√	2
70		√	2
71		√	2
72	√		1
73	√		1
74	√		1
75	√		1
76	√		1
77	√		1
78		√	2
79		√	2

80		√	2
81		√	2
82		√	2
83	√		1
84	√		1
85	√		1
86			2
87			2
88			2
89		√	2
90		√	2
91		√	2
92		√	2
93		√	2
94		√	2
95		√	2
96		√	2
97		√	2
98	√		1
99	√		1
100	√		1



Hasil Rekapitulasi Besaran Pendapatan Keluarga

Resp	Pernyataan		Kode
	Dibawah UMR ($<2.721.530$)	Diatas atau sama dengan UMR ($\geq 2.721.530$)	
1	√		1
2	√		1
3	√		1
4		√	2
5	√		1
6	√		1
7	√		1
8	√		1
9	√		1
10	√		1
11	√		1
12	√		1
13	√		1
14		√	2
15		√	2
16	√		1
17	√		1
18	√		1
19	√		1
20	√		1
21	√		1
22		√	2
23	√		1
24	√		1
25	√		1
26	√		1
27	√		1
28	√		1
29	√		1
30	√		1
31		√	2
32		√	2
33		√	2
34	√		1
35	√		1
36	√		1

37	√		1
38	√		1
39	√		1
40	√		1
41	√		1
42	√		1
43	√		1
44	√		1
45	√		1
46	√		1
47	√		1
48	√		1
49	√		1
50	√		1
51	√		1
52	√		1
53		√	2
54		√	2
55	√		1
56	√		1
57	√		1
58		√	2
59		√	2
60		√	2
61		√	2
62		√	2
63	√		1
64	√		1
65	√		1
66	√		1
67		√	2
68		√	2
69		√	2
70	√		1
71	√		1
72	√		1
73	√		1
74	√		1
75		√	2
76		√	2
77	√		1

78	√		1
79	√		1
80		√	2
81	√		1
82		√	2
83	√		1
84	√		1
85	√		1
86	√		1
87		√	2
88		√	2
89		√	2
90		√	2
91	√		1
92	√		1
93	√		1
94	√		1
95	√		1
96	√		1
97	√		1
98	√		1
99	√		1
100		√	2



Hasil Kuesioner Pengetahuan

Resp	Item Pertanyaan															Total	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	10	1
2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	11	1
3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	1
4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	1
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
6	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	1
7	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
8	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	1
9	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1
10	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
11	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	11	1
12	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	8	1
13	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1
14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
15	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
16	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	10	1
17	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	10	1
18	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	10	1
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	2
20	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2
21	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1
22	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	11	1
23	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	10	1
24	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9	1
25	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11	1
26	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	9	1
27	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	2
28	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	11	1
29	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10	1
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	2
31	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	1
32	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	1
33	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	9	1
34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	2
35	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	1
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	10	1
38	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	9	1

39	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	13	2
40	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	2
41	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	11	1
42	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	10	1
43	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	9	1
44	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10	1
45	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	11	1
46	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	10	1
48	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	11	1
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
50	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11	1
51	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10	1
52	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9	1
53	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	2
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	2
55	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	11	1
56	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	2
58	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	1
59	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	10	1
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	10	1
62	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2
64	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	11	1
65	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	11	1
66	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	10	1
67	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	10	1
68	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9	1
69	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	10	1
70	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	11	1
71	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	11	1
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
73	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	2
74	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	2
75	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	2
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
77	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
78	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	2
79	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	10	1

80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13	2		
83	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	8	1	
84	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10	1	
85	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	11	1	
86	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	2	
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	2	
88	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	2	
89	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	2	
90	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	12	2	
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2	
92	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13	2
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	2
94	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1
95	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	2
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	12	2
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13	2
98	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8	1
99	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	7	1	
100	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	
Mean																11,390		



Hasil Kuesioner Ketersediaan Pangan

Resp	Item Pertanyaan															Total	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	4	2	2	36	1
2	3	3	3	4	1	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	48	2
3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	1	3	29	1
4	4	1	3	1	1	2	4	4	2	4	2	1	1	3	1	34	1
5	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	49	2
6	3	4	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	47	2
7	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	53	2
8	3	4	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	3	30	1
9	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	4	2	2	37	1
10	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	31	1
11	4	4	2	4	4	3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	36	1
12	4	2	3	3	4	3	1	1	2	3	3	1	1	1	3	35	1
13	3	4	3	1	3	2	1	2	3	3	1	2	1	3	2	34	1
14	3	4	3	4	3	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	32	1
15	2	1	2	3	1	1	3	3	4	4	4	4	1	2	1	36	1
16	2	1	4	3	3	2	3	3	4	3	3	1	1	1	2	36	1
17	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	33	1
18	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	3	4	2	2	35	1
19	2	1	3	2	1	4	2	2	2	2	2	4	3	3	2	35	1
20	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	48	2
21	4	3	3	4	4	2	4	4	2	4	2	3	3	3	3	48	2
22	2	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2	4	4	4	3	50	2
23	2	4	4	2	2	1	1	3	2	4	3	2	2	1	2	35	1
24	2	2	4	2	1	2	2	1	4	2	2	2	3	1	2	32	1
25	3	4	4	3	4	4	2	4	2	2	3	3	3	4	3	48	2
26	3	4	2	4	2	3	1	3	2	1	3	1	3	3	3	38	1
27	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	31	1
28	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	2	32	1
29	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	46	2
30	2	2	3	1	3	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2	33	1
31	3	4	3	4	3	2	3	1	2	1	3	1	2	1	2	35	1
32	2	1	2	3	1	1	3	3	4	4	2	2	1	2	1	32	1
33	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	35	1
34	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	38	1
35	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	51	2
36	1	4	2	1	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	37	1
37	4	2	1	1	2	1	1	1	2	2	3	2	2	1	2	27	1
38	2	1	4	4	4	2	3	2	2	2	1	2	2	1	3	35	1

39	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	35	1
40	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	35	1
41	4	2	1	3	2	3	3	1	3	2	1	4	1	2	1	33	1
42	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	51	2
43	4	4	4	2	2	1	3	3	1	3	1	1	3	1	2	35	1
44	4	1	1	2	4	1	3	4	2	2	3	3	3	2	1	36	1
45	4	4	4	4	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2	3	35	1
46	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	51	2
47	3	3	2	3	2	4	2	2	4	1	4	1	1	2	1	35	1
48	2	2	4	4	2	1	2	2	4	1	4	1	2	2	1	34	1
49	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	52	2
50	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	36	1
51	3	4	4	4	4	1	4	1	2	2	1	2	2	1	1	36	1
52	3	2	4	4	1	4	1	1	3	4	1	4	1	1	2	36	1
53	4	4	4	2	3	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	51	2
54	3	3	2	3	3	4	2	3	4	4	3	3	2	2	3	44	2
55	1	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	40	2
56	3	1	3	3	2	4	3	2	1	2	3	1	3	3	1	35	1
57	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	45	2
58	4	3	3	4	2	1	1	2	4	2	4	1	3	2	1	37	1
59	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	48	2
60	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	4	3	4	4	2	47	2
61	2	3	3	3	2	1	1	2	3	4	3	1	4	4	3	39	1
62	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	47	2
63	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	50	2
64	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	4	3	35	1
65	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	35	1
66	3	4	3	1	3	4	1	2	3	1	4	2	3	2	4	40	2
67	3	4	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	36	1
68	3	1	4	2	3	2	4	3	3	2	2	2	4	4	2	41	2
69	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	48	2
70	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	36	1
71	2	2	3	3	2	2	3	2	3	1	1	1	3	1	1	30	1
72	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	34	1
73	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	43	2
74	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47	2
75	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	54	2
76	1	4	3	2	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	4	45	2
77	3	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	3	3	48	2
78	4	3	3	4	2	4	4	1	2	3	2	3	3	4	4	46	2
79	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	44	2

80	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	45	2
81	2	3	3	2	3	3	4	2	1	2	3	1	1	1	3	34	1
82	3	4	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	35	1
83	2	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	41	2
84	2	4	3	3	2	2	1	3	2	2	4	3	3	3	3	40	2
85	3	2	1	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	34	1
86	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	44	2
87	4	4	3	4	2	2	3	3	2	1	1	2	2	1	2	36	1
88	3	1	1	3	2	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	31	1
89	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	3	2	31	1
90	4	3	1	2	2	1	4	1	2	3	2	3	3	2	2	35	1
91	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	46	2
92	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	46	2
93	2	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	4	3	3	3	43	2
94	1	4	3	4	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	3	42	2
95	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	3	2	41	2
96	2	4	3	3	2	3	1	1	2	2	1	3	3	1	3	34	1
97	3	2	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	36	1
98	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	43	2
99	4	4	3	4	2	2	3	3	2	1	4	4	2	2	2	42	2
100	3	4	4	3	2	4	2	2	2	2	3	2	4	2	2	41	2
mean																39,420	



Hasil Kuesioner Pola Hidup Bersih dan Sehat (PHBS)

Resp	Item Pertanyaan													Total	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	5	5	2	2	1	5	2	1	1	2	3	3	5	37	1
2	5	4	5	4	4	5	5	5	3	3	1	2	5	51	2
3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	3	2	2	1	39	2
4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	3	2	2	1	42	2
5	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	35	1
6	4	1	4	4	2	3	4	3	1	3	3	3	2	37	1
7	3	1	2	4	4	4	2	4	3	2	2	2	2	35	1
8	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	38	1
9	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	2	41	2
10	4	1	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	2	40	2
11	3	3	2	4	2	3	2	4	4	3	2	3	2	37	1
12	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	38	1
13	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	37	1
14	3	2	3	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	36	1
15	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	38	1
16	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	38	1
17	4	2	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	36	1
18	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	37	1
19	4	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	38	1
20	3	2	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	37	1
21	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	37	1
22	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	38	1
23	3	2	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	34	1
24	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	41	2
25	4	3	3	4	2	3	2	2	3	3	2	2	2	35	1
26	4	3	2	4	4	3	2	1	4	3	2	2	2	36	1
27	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	37	1
28	3	4	2	4	4	4	2	4	3	2	2	2	2	38	1
29	4	3	2	4	4	1	3	3	3	2	2	3	2	36	1
30	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	40	2
31	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	38	1
32	3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	38	1
33	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	42	2
34	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	37	1
35	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	38	1
36	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	37	1
37	3	3	2	4	4	4	3	4	3	2	2	2	2	38	1
38	3	3	2	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	34	1

39	4	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	3	2	41	2
40	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	40	2
41	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	38	1
42	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	2	2	2	37	1
43	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	38	1
44	3	3	2	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	36	1
45	3	4	3	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	37	1
46	4	3	2	4	4	3	2	4	2	2	2	3	2	37	1
47	3	3	2	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	36	1
48	3	2	2	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	35	1
49	3	3	2	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	36	1
50	4	3	2	4	4	2	2	3	4	2	2	3	2	37	1
51	3	2	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	36	1
52	3	3	2	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	36	1
53	4	3	2	4	4	3	4	4	3	2	2	3	2	40	2
54	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	36	1
55	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	60	2
56	3	5	5	1	5	5	5	5	5	3	3	2	4	51	2
57	4	2	4	4	3	1	2	4	3	4	2	2	1	36	1
58	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	4	5	59	2
59	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	35	1
60	4	3	3	4	4	1	2	3	3	2	2	3	2	36	1
61	4	2	2	4	2	3	2	4	4	4	2	2	2	37	1
62	4	3	2	4	4	2	3	4	3	2	2	2	2	37	1
63	3	2	2	4	4	4	2	4	3	2	2	2	2	36	1
64	3	2	3	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	36	1
65	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	2	41	2
66	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	2	41	2
67	4	3	2	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	37	1
68	3	3	2	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	38	1
69	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	2	2	2	41	2
70	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	37	1
71	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	38	1
72	4	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	37	1
73	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	41	2
74	3	3	2	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	36	1
75	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	40	2
76	4	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	4	2	41	2
77	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	40	2
78	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	2	2	38	1
79	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	41	2

80	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	42	2
81	4	3	2	4	4	4	2	3	2	2	2	3	2	37	1
82	4	3	2	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	37	1
83	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	40	2
84	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	2	2	37	1
85	4	4	2	4	4	3	2	2	3	3	2	2	2	37	1
86	4	3	2	4	4	4	2	3	1	3	2	2	2	36	1
87	4	4	2	4	4	3	2	4	4	3	2	2	2	40	2
88	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	41	2
89	4	3	2	4	4	4	3	3	1	2	2	2	2	36	1
90	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	2	2	41	2
91	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	42	2
92	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	2	2	2	40	2
93	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2	2	42	2
94	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	38	1
95	3	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	37	1
96	3	2	2	4	4	3	4	4	3	2	2	2	2	37	1
97	3	3	2	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	35	1
98	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	2	2	2	35	1
99	4	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	39	2
100	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	40	2
Mean														38,56	



Hasil Kuesioner Pola Asuh

Resp	Item Pertanyaan																														Total	Kode
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	22	1
2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	23	1
3	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	22	1
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	22	1
5	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	23	1
6	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	25	2
7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2
8	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	18	1
9	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	26	2
10	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	21	1
11	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	23	1
12	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	2
13	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	16	1
14	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	22	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	2
16	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	21	1
17	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	1
18	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	1
19	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	1
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2
21	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	1

22	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2
23	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	1	
24	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	1		
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2		
26	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	23	1		
27	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	21	1		
28	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	2		
29	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	23	1		
30	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	20	1		
31	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	21	1		
32	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	22	1		
33	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	2		
34	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	24	2			
35	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	22	1			
36	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	23	1			
37	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	22	1			
38	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	2			
39	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	21	1			
40	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	21	1		
41	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	2			
42	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	22	1				
43	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	1				
44	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	19	1			
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	27	2			

46	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	22	1
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	21	1	
48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2	
49	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	16	1	
50	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	2		
51	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	19	1
52	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	23	1
53	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2	
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	2		
55	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	1	
56	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	26	2	
57	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	22	1	
58	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2	
59	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	27	2	
60	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	25	2	
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	23	1		
62	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2	
63	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	2	
64	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	18	1
65	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	24	2	
66	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2	
67	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	22	1	
68	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	22	1	
69	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	23	1

70	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	20	1
71	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2	
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	2		
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2			
74	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	22	1		
75	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	27	2			
76	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	22	1	
77	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	23	1		
78	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2			
79	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	22	1		
80	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2		
81	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	19	1		
82	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	2			
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2			
84	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	22	1	
85	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	2			
86	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	21	1		
87	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27	2			
88	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	22	1	
89	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	23	1	
90	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	18	1	
91	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2			
92	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2			
93	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	22	1	

94	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	2
95	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	2
96	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	22	1
97	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
98	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	
99	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	
100	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	2
Mean																												23,32								



Frequency Table

Riwayat Penyakit Infeksi Kelompok Kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	74,0	74,0	74,0
	Tidak	13	26,0	26,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Besar Keluarga Kelompok Kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Besar	20	40,0	40,0	40,0
	Kecil	30	60,0	60,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pendapatan Keluarga Kelompok Kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	43	86,0	86,0	86,0
	Baik	7	14,0	14,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pengetahuan Ibu Kelompok Kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	35	70,0	70,0	70,0
	Baik	15	30,0	30,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Ketersediaan pangan Kelompok Kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	37	74,0	74,0	74,0
	Baik	13	26,0	26,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

PHBS Kelompok Kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	41	82,0	82,0	82,0
	Baik	9	18,0	18,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pola Asuh Kelompok Kasus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	34	68,0	68,0	68,0
	Baik	16	32,0	32,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Riwayat Penyakit Infeksi Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	38	76,0	76,0	76,0
	Tidak	12	24,0	24,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Besar Keluarga Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Besar	16	32,0	32,0	32,0
	Kecil	34	68,0	68,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pendapatan Keluarga Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	31	62,0	62,0	62,0
	Baik	19	38,0	38,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pengetahuan Ibu Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	46,0	46,0	46,0
	Baik	27	54,0	54,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Ketersediaan pangan Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	19	38,0	38,0	38,0
	Baik	31	62,0	62,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

PHBS Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	29	58,0	58,0	58,0
	Baik	21	42,0	42,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Pola Asuh Kelompok Kontrol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	25	50,0	50,0	50,0
	Baik	25	50,0	50,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Crosstabs

Riwayat Penyakit Infeksi * Kejadian Mal Nutrisi

Crosstab

			Kejadian Mal Nutrisi		Total
			Kasus	Kontrol	
Riwayat Penyakit Infeksi	Ya	Count	37	38	75
		Expected Count	37,5	37,5	75,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	74,0%	76,0%	75,0%
	Tidak	Count	13	12	25
		Expected Count	12,5	12,5	25,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	26,0%	24,0%	25,0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50,0	50,0	100,0	
	% within Kejadian Mal Nutrisi	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,053 ^a	1	,817		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,053	1	,817		
Fisher's Exact Test				1,000	,500
Linear-by-Linear Association	,053	1	,818		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Penyakit Infeksi (Ya / Tidak)	,899	,363	2,224
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kasus	,949	,610	1,474
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kontrol	1,056	,663	1,681
N of Valid Cases	100		

Besar Keluarga * Kejadian Mal Nutrisi Crosstab

		Kejadian Mal Nutrisi			
		Kasus	Kontrol	Total	
Besar Keluarga	Besar	Count	20	16	36
		Expected Count	18,0	18,0	36,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	40,0%	32,0%	36,0%
	Kecil	Count	30	34	64
		Expected Count	32,0	32,0	64,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	60,0%	68,0%	64,0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50,0	50,0	100,0	
	% within Kejadian Mal Nutrisi	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,694 ^a	1	,405		
Continuity Correction ^b	,391	1	,532		
Likelihood Ratio	,696	1	,404		
Fisher's Exact Test				,532	,266
Linear-by-Linear Association	,688	1	,407		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Besar Keluarga (Besar / Kecil)	1,417	,624	3,218
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kasus	1,185	,801	1,753
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kontrol	,837	,543	1,288
N of Valid Cases	100		

Pendapatan Keluarga * Kejadian Mal Nutrisi Crosstab

			Kejadian Mal Nutrisi		Total
			Kasus	Kontrol	
Pendapatan Keluarga	Kurang	Count	43	31	74
		Expected Count	37,0	37,0	74,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	86,0%	62,0%	74,0%
	Baik	Count	7	19	26
		Expected Count	13,0	13,0	26,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	14,0%	38,0%	26,0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50,0	50,0	100,0	
	% within Kejadian Mal Nutrisi	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7,484 ^a	1	,006		
Continuity Correction ^b	6,289	1	,012		
Likelihood Ratio	7,709	1	,005		
Fisher's Exact Test				,011	,006
Linear-by-Linear Association	7,410	1	,006		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendapatan Keluarga (Kurang / Baik)	3,765	1,410	10,051
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kasus	2,158	1,113	4,185
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kontrol	,573	,402	,818
N of Valid Cases	100		

Pengetahuan Ibu * Kejadian Mal Nutrisi

Crosstab

		Kejadian Mal Nutrisi			
		Kasus	Kontrol	Total	
Pengetahuan Ibu	Kurang	Count	35	23	58
		Expected Count	29,0	29,0	58,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	70,0%	46,0%	58,0%
	Baik	Count	15	27	42
		Expected Count	21,0	21,0	42,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	30,0%	54,0%	42,0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50,0	50,0	100,0	
	% within Kejadian Mal Nutrisi	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5,911 ^a	1	,015		
Continuity Correction ^b	4,967	1	,026		
Likelihood Ratio	5,978	1	,014		
Fisher's Exact Test				,025	,013
Linear-by-Linear Association	5,852	1	,016		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan Ibu (Kurang / Baik)	2,739	1,204	6,230
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kasus	1,690	1,071	2,667
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kontrol	,617	,418	,911
N of Valid Cases	100		

Ketersediaan pangan * Kejadian Mal Nutrisi

Crosstab

		Kejadian Mal Nutrisi			
		Kasus	Kontrol	Total	
Ketersediaan pangan	Kurang	Count	37	19	56
		Expected Count	28,0	28,0	56,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	74,0%	38,0%	56,0%
	Baik	Count	13	31	44
		Expected Count	22,0	22,0	44,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	26,0%	62,0%	44,0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50,0	50,0	100,0	
	% within Kejadian Mal Nutrisi	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,149 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,729	1	,001		
Likelihood Ratio	13,474	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	13,018	1	,000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketersediaan pangan (Kurang / Baik)	4,644	1,981	10,883
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kasus	2,236	1,365	3,663
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kontrol	,482	,319	,727
N of Valid Cases	100		

PHBS * Kejadian Mal Nutrisi

Crosstab

			Kejadian Mal Nutrisi		Total
			Kasus	Kontrol	
PHBS	Kurang	Count	41	29	70
		Expected Count	35,0	35,0	70,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	82,0%	58,0%	70,0%
	Baik	Count	9	21	30
		Expected Count	15,0	15,0	30,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	18,0%	42,0%	30,0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50,0	50,0	100,0	
	% within Kejadian Mal Nutrisi	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6,857 ^a	1	,009		
Continuity Correction ^b	5,762	1	,016		
Likelihood Ratio	7,004	1	,008		
Fisher's Exact Test				,016	,008
Linear-by-Linear Association	6,789	1	,009		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PHBS (Kurang / Baik)	3,299	1,322	8,231
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kasus	1,952	1,092	3,491
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kontrol	,592	,411	,852
N of Valid Cases	100		

Pola Asuh * Kejadian Mal Nutrisi

Crosstab

		Kejadian Mal Nutrisi		Total	
		Kasus	Kontrol		
Pola Asuh	Kurang	Count	34	25	59
		Expected Count	29,5	29,5	59,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	68,0%	50,0%	59,0%
	Baik	Count	16	25	41
		Expected Count	20,5	20,5	41,0
		% within Kejadian Mal Nutrisi	32,0%	50,0%	41,0%
Total	Count	50	50	100	
	Expected Count	50,0	50,0	100,0	
	% within Kejadian Mal Nutrisi	100,0%	100,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3,348 ^a	1	,067		
Continuity Correction ^b	2,646	1	,104		
Likelihood Ratio	3,370	1	,066		
Fisher's Exact Test				,103	,052
Linear-by-Linear Association	3,315	1	,069		
N of Valid Cases	100				

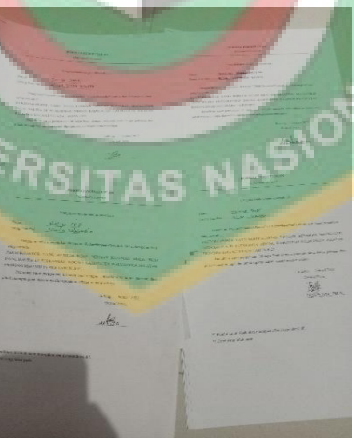
a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pola Asuh (Kurang / Baik)	2,125	,943	4,789
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kasus	1,477	,950	2,295
For cohort Kejadian Mal Nutrisi = Kontrol	,695	,473	1,022
N of Valid Cases	100		

Dokumentasi Kegiatan Penelitian



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Ika Mahartiningsih
Tempat/Tanggal Lahir : Cilacap, 19 Juni 1986
NPM : 215401446076
Alamat : Desa Indong, Kecamatan Mandioli Utara

Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi
Maluku Utara
No HP : 085341804193
E-mail : ickafresh@gmail.com

Latar Belakang Pendidikan

Sekolah Dasar : SDN Bajing 1 Kroya
Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama : SLTPN 1 Kroya
Sekolah Menengah : SMAN 1 Kroya
Diploma III Kebidanan : Akademi Kebidanan Paguwarmas
Maos Cilacap
Sarjana Kebidanan : Universitas Nasional Jakarta

Pengalaman Kerja

Klinik Mutiara Kasih Kroya : Maret s/d Desember 2008
Pustu Siko : Januari s/d Desember 2009
Puskesmas Kayoa : Januari s/d September 2010
Puskesmas Indong : Oktober 2010 s/d Juli 2021

Puskesmas Sum

: Agustus 2021 s/d Januari 2022

Puskesmas Indong

: Januari 2022 s/d Sekarang.

