

DAFTAR PUSTAKA

- Afifa, S.S., 2021. *Gambaran pelaksanaan imunisasi dasar selama masa pandemic Covid-19 di Kota Makassar*. Skripsi Sarjana. Fakultas Keperawatan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Agustyana K., Ginandjar P., Saraswati L.D., Hestiningsih R. 2019. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Daerah Perkotaan (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas). Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 7, Nomor 1, Januari 2019 (ISSN: 2356-3346).
- Alwi A., Dwinata I. 2017. Manajemen Data Statistik Dengan STATA (Modul analisis data dengan STATA). FKM UNHAS.
- Alamneh MA., Adane F. 2019. *Magnitude and Predictors of Pneumonia among Under-Five Children in Ethiopia: A Systematic Review and Meta-Analysis*. Journal of Environmental and Public Health Volume 2020, Article ID 1606783, 9 pages.
- Azab., Sherief., Saleh., Elsaed., Elshafie., and Abdelsalam. 2014. *Impact of the socioeconomic status on the severity and outcome of community-acquired pneumonia among Egyptian children: a cohort Study*. Infectious Diseases of Poverty 2014 bates 3:14. IDP Journal.
- Bartlett, R. C. (1974). *A plea for clinical relevance in medical microbiology*. Am. J. Clin. Pathol., 61, 867–872.
- Beaglehole R., R.Bonita T. Kjelstrom., 1993. Dasar-dasar Epidemiologi", Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bhat RY., Manjunath, N., 2013. *Correlates of acute lower respiratory tract infections in children under 5 years of age in India*. INT J TUBERC LUNG DIS 17(3):418–422
- BPS RI. Available at: <https://bps.go.id/indicator/26/413/1/-metode-baru-indeks-pembangunan-manusia.html>

- Chairunnisa P., Nugrohowati. N., Chairani. A., 2021. *Analysis of Risk Factors of Pneumonia in Toddlers in Cinere Public Health Center Coverage Area in Depok City in 2018*. Jurnal IKRA-ITH Humaniora Vol. 5 No. 2.
- Caesar. D.L., Nurjazuli. N., Wahyuningsih. N. E., Hubungan Jumlah Bakteri Patogen dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Banyumanik Semarang Tahun 2014. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia. Vol. 14 No. 1/ April 2015.
- Choyron. V.A.G., Raharjo. B., Werdani. K.E., 2015. Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Pedan Klaten. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surakarta. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/37861/>
- Dawod B., Marshall, Jean S., Azad, Meghan B. 2021. *Breastfeeding and the developmental origins of mucosal immunity: how human milk shapes the innate and adaptive mucosal immune systems: Current Opinion in Gastroenterology*. Current Opinion in Gastroenterology 37(6):p 547-556.
- Pietrantonj D.C., Rivetti A., Marchione P., Debalini MG., Demicheli V. 2020. *Vaccines for measles, mumps, rubella, and varicella in children (Review)*. The Cochrane Collaboration. Published by John Wiley & Sons, Ltd.
- Dinas Kesehatan RI. 2019. *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yankes.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulsel. 2022. *Buletin Imunisasi dan Suurveilans PD31 Provinsi Sulawesi Selatan No. 4 Februari 2022*. Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar 2020, *Profil Kesehatan Kota Makassar Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Kota Makassar.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar 2019, *Profil Kesehatan Kota Makassar Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Kota Makassar.

Dinas Kesehatan Kota Makassar, *Profil Kesehatan Kota Makassar Tahun 2016*. Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2017.

Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan (2012). *Modul Tata Laksana Pneumonia*. Kementerian Kesehatan RI. 2012. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/> [diakses 7 April 2022]

Ebeledike C., Ahmad T., 2022. *Pediatric Pneumonia*. StatPearls - NCBI Bookshelf. Available at:<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536940>

Elizabeth, E. K., Gatien D. B., Anthony, S., Aloysius, M., Rebecca, R. A., Bryan, P., Dagna, 2021, C., *The economic burden of pneumonia in children under fine in Uganda*, Vaccine: X 8 (2021) 100095.

Fadlyana E., Rusmil K., Dhamayanti M., Tarigan R., Kartasasmita CB., Sari RM., Gilang DW., Sukandar H. 2023. *Comparison of Immunogenicity and Safety of Diphtheria-Tetanus-Pertussis-Hepatitis B-Haemophilus influenza B (Bio Farma) with Pentabio® Vaccine Primed with Recombinant Hepatitis B at Birth (Using Different Source of Hepatitis B) in Indonesian Infants*. Vaccines 2023, 11, 498.

Geberetsadik A., Worku A., Berhane Y. 2015. Factors associate with acute respiratory infection in children under the age of 5 years: evidence from the 2011 Ethiopia Demographic and Health Survey. Paediatric Health Medicine and Therapeutics 2015: 6

Gessner., Bradford D., Sedyaningsih, Endang R., et al. 2008. *Vaccine-Preventable Haemophilus influenza Type B Disease Burden and Cost-Effectiveness of Infant Vaccination in Indonesia*. The Pediatric Infectious Disease Journal 27(5):p 438-443.

Hartati S., Nurhaeni N., Gayatri D., 2012 *Faktor risiko terjadinya pneumonia pada anak balita*. Jurnal Keperawatan Indonesia Vol 15 No. 1 (13-20).

Harjatmo T.P., Par'i. H.M., Wiyono S., 2017. *Bahan ajar Gizi, Penilaian status gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://dinas.id/ebook-penilaian-status-gizi/> [diakses 7 April 2022].

Husna M., Pertiwi F.D., Nasution A.s., 2022. *Factors Related To the Pneumonia in Toddler in Sempak Puskesmas, Bogor 2020.* PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Vol. 5 No. 3, Juni 2022

Hoang VT., Dao TL., Minodier P., Nguyen DC., Hoang NT., Dang VN., Gautret P. 2019. *Risk Factors for Severe Pneumonia According to WHO 2005 Criteria Definition Among Children <5 Years of Age in Thai Binh, Vietnam: A Case–Control Study.* Journal of Epidemiology and Global Health Vol 9(4); 274-280.

Hockenberry, M.J. and Wilson, D., 2009 *Essentials Of Paediatric Nursing.* 8th Edition, Elsevier Mosby, St. Louis.

Ho S., Chuang K., Lee K., Chen J., Wu S., Chen T., Lee C., 2019. *Chronic obstructive pulmonary disease patients have a higher risk of occurrence of pneumonia by air pollution.* The Science of Total Environment Journal: Volume 677:524-529

Imdad A., Mayo-Wilson E., Haykal MR., Regan A., Sidhu J., Smith A., Bhutta ZA. 2022. *Vitamin A supplementation for preventing morbidity and mortality in children from six months to five years of age (Review).* Cochrane Database of Systematic Reviews 2022, Issue 3. Art. No.: CD008524. DOI: 10.1002/14651858.CD008524.pub4.

Javier A., Usonis V., Coovadia,H., Riedemann S., Win KH., Salvation Gatchalian S., Back HL. *Facilitating the WHO Expanded Program of Immunization: the clinical profile of a combined diphtheria, tetanus, pertussis, hepatitis B and Haemophilus influenza type b vaccine.* Int J Infect Dis 2003; 7: 143-151

Johan Christiaan Bester. 2016. *Measles and Measles Vaccination Review.* JAMA Pediatr. 2016;170(12):1209-1215. doi:10.1001/jamapediatrics.2016.1787.

Jordan, G. W., Wong, G. A., & Hoeprich, P. D. (1976). *Bacteriology*

- of the lower respiratory tract as determined by fibreoptic bronchoscopy and transtracheal aspiration. J. Infect. Dis., 134, 428–435.*
- Kaushik PV., Singh JV., Bhatnagar M., Garg SK., Chopra H. 1995. *Nutritional correlates of acute respiratory infections*. Indian J Matern Child Health.
- Keleb A. et al. 2020. *Pneumonia remains a leading public health problem among under-five children in periurban areas of north-eastern Ethiopia*. Journal Plos One. 15(9): e0235818.
- Kemenkes RI. 2020. *Data Dasar Puskesmas Provinsi Sulawesi Selatan*. Jakarta.
- Kemenkes RI, 2019. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan RI. Jakarta
- Kementerian Kesehatan. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002*.
- Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2019*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakart. 2020
- Kemenkes RI, *Profil Kesehatan Indonesia 2020*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jakarta. 2021
- Kemenkes RI dan Gavi the Vaccine Alliance. 2015, *Buku Ajar Imunisasi. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pld=4722&pRegionCode=JIPKMA&pClientId=111> [diakses 7 April 2022]
- Kemenkes RI. Cakupan imunisasi dasar lengkap baru 58,4%, Kemenkes dorong Pemda kejar target. Artikel.
<https://www.kemkes.go.id/article/view/21120100001/cakupan-imunisasi-dasar-lengkap-baru-58-4-kemenkes-dorong-pemda-kejar-target.html> [diakses 15 Maret 2023]

- Kiconco G., Turyasiima M., Ndamira A., Yamile OA., Egesa WI., Ndiwimana M., Maren MB. 2021. Prevalence and associated factors of pneumonia among under-fives with acute respiratory symptoms: a cross sectional study at a Teaching Hospital in Bushenyi District, Western Uganda. *Afri Health Sci.* 2021;21(4):1701-10.
<https://dx.doi.org/10.4314/ahs.v21i4.25>
- Kaufman J., Ryan R., Walsh L., Horey D., Leask J., Robinson P., Hill S. 2018. *Face-to-face interventions for informing or educating parents about early childhood vaccination. Cochrane Database of Systematic Review.* Issue 5. Art. No.: CD010038
- Kirolos. A., Blacow R.M., Parajuli A., Welton N.J., Khanna. A., Allen. S.J., McAllister. D.A., Campbell. H., Nair. H., 2021. *The impact of childhood malnutrition on mortality from pneumonia: a systematic review and network meta-analysis.* BMJ Global Health 2021;6: e007411. doi:10.1136/bmjgh-2021-007411
- Lamberti L., Zakarija-Grković I., Fischer Walker C., Theodoratou E., Nair H., Campbell3 H., Black RE. 2013. *Breastfeeding for reducing the risk of pneumonia morbidity and mortality in children under two: a systematic literature review and meta-analysis.* Lamberti et al. BMC Public Health 2013, 13(Suppl 3):S18.
- Lailla A, Z., Andayani, H., Ismy, J., Bakhtiar., Salawati. L., 2020. *Association complete basic Immunization with Pneumonia in Toddlers at Zainoel Abidin Hospital Banda Aceh. Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika.* e-ISSN: 2615-3874
- Marrie. T.J., 2001. *Community-Acquired Pneumonia.* [e-book]. University of Alberta Edmonton, Canada. Kluwer Academic Publisher. [diakses 7 April 2022]
- Mathew J.L. 2018. Etiology of Childhood Pneumonia: *What We Know, and What We Need to Know!* Indian J Paediatric (January 2018) 85(1):25–34.
- Mendes A., De Souza., Da Silva Nunes., Jerez-Roig J., Barbosa I. 2022. *Frequency of Vitamin a Deficiency in Children Hospitalized for*

- Pneumonia: An Integrative Review.* Public Health Rev 43:1604500. doi: 10.3389/phrs.2022.1604500.
- Murti. B., 2016. *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Mortimer, K., Lesosky, M., Semple, S., Malava, J., Katundu, C., Diploma., Crampin, A., et al. 2020. *Pneumonia and Exposure to Household Air Pollution in Children Under the Age of 5 Years in Rural Malawi Findings From the Cooking and Pneumonia Study*. Chest Journal. CHEST; 158(2):501-511
- Neiderman, M. S., Bass, J. B. & Campbell, G. D. 1993. *Guidelines for the initial management of adults with community acquired pneumonia: diagnosis, assessment of severity and initial antimicrobial therapy*. Am. Rev. Respir. Dis., 148, 1418–1426.
- Nkwopara E., Schmicker R., Mvalo T., May S., Ginsburg AS., 2019. Geographically linked risk factors for enrolment into a fast-breathing child pneumonia trial in Lilongwe, Malawi: An Innovative Treatments in Pneumonia (ITIP) secondary analysis. BMJ Open Resp Res 2019;6:e000414. doi:10.1136/bmjresp-2019-000414
- Padila., 2013. *Asuhan keperawatan penyakit dalam*. Edisi 1. Yogyakarta: Nuha Medika
- PDPI, 2020, *Press Release “Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Outbreak Pneumonia Di Tiongkok*. Jakarta.
- Polit, D.F., Beck, C.T. and Hungler, B.P. 2001. *Essentials of Nursing Research: Methods, Appraisal and Utilization*. 5th Ed., Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins
- Prabowo, Kuat dan Burhan Muslim, 2018. *Penyehatan Udara. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rahmawati O., Hanim D., Sumardiyono. 2014. *Relationship between socio economic factors and incidence of pneumonia among children under*

five years in Surakarta. Nexus Kedokteran Komunitas Vol.3/ No.1/April/2014.

Rahmiza. M., Suhartono., Nurjazuli. (2019). *The Relationships Between Physical Environmental Conditions of House with Pneumonia Incidence on Children Under Five Years, in the Working Area of Ngesrep Health Centre, Semarang City.* KnE Life Sciences, pages 324–332. DOI 10.18502/kls.v4i10.3802

Rusmil K., Gunardi H., Fadlyana E., Soedjatmiko., et al. 2015. *The immunogenicity, safety, and consistency of an Indonesia combined DTP-HB-Hib vaccine in expanded program on immunization schedule.* BMC Pediatrics (2015) 15:219.

Roodhooft JM. *Leading causes of blindness worldwide.* Bull Soc Belge Ophthalmol. 2002; 283:19–25

Setiyowati and Nurhaeni. 2019. Does Complete Basic Immunization Correlate with Pneumonia Incidents in Children under Five Years in Depok, Indonesia? *Comprehensive Child and Adolescent Nursing.* Volume 42, 2019 - Issue sup1: Universitas Indonesia's 2nd International.

Silfverdal S A., Assudani D., Kuriyakose S., Meeren OVD. 2014. *Immunological persistence in 5 y olds previously vaccinated with hexavalent DTPa-HBV-IPV/Hib at 3, 5, and 11 months of age.* Journal Human Vaccines & Immunotherapeutics 10:10, 2795-2798

Stang., 2018. *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran* (2nd ed.). Penerbit Mitra Wacana Media.

Sufiana I., Nasrin N., Tithi NS., Lehmann C., Chisti MJ. 2021. *Clinical features of pneumonia in severely malnourished children with diarrhoea compared to those without diarrhoea.* Frontiers in Bioscience-Landmark, 26(10), 717-722, DOI:10.52586/4982.

SutrianaVN., Mei Neni Sitaresmi MN., Wahab. 2020. *Risk factors for childhood pneumonia: a case-control study in a high prevalence area in Indonesia.* Clin Exp Pediatr Vol. 64, No. 11, 588–595.

- Sørup S., Benn CS., Poulsen A., Krause TG., Tyra G., Aaby P., Ravn H. 2014. *Live Vaccine Against Measles, Mumps, and Rubella and the Risk of Hospital Admissions for Nontargeted Infections.* JAMA. 2014;311(8):826-835. doi:10.1001/jama.2014.470
- Tabatabaei SR., Karimi A., Zahraei SM., Esteghmati A., Azimi L., Shirvani F., Mohammadi S., et al. 2021. *Immunogenicity and Safety of Three WHO Prequalified (DTwP -HB-Hib) Pentavalent Combination Vaccines Administered As Per Iranian National Immunization Plan in Iranian Infants: A Randomized, Phase III Study.* BioMed Research International Journal. Vol 2021
- Tazinya A.A., Halle-Ekane G., Lawrence., Mbuagbaw., Abanda M., Atashili J., Obama M.T., 2018. *Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon.* BMC Pulmonary Medicine (2018) 18:7.
- Tiewsoh K., Lodha R., Pandey RM., Broor S., Kalaivani M., Kabra SK. 2009. *Factors determining the outcome of children hospitalized with severe pneumonia.* BMC Pediatrics 2009, 9:15 doi:10.1186/1471-2431-9-15
- William J. Moss., Peter Strebel. 2011. *Biological Feasibility of Measles Eradication.* The Journal of Infectious Diseases 2011;204: S47–S53.
- Tabatabaei. S.R., Mohammadzadeh. Zahraei. S.M., Mahmoudi. S., Ghandchi. S., Alfatem. S.M.H., Karimi A., ShamYudoshiri A., 2021. *Effect of Haemophilus influenzae Type b Vaccination on Nasopharyngeal Carriage Rate in Children, Tehran, 2019.* BioMed Research International. Vol. 2021. Article ID 4923852.
- Unicef & WHO 2013, *Ending Preventable Child Death from Pneumonia and Diarrhea by 2025, The Integrated Global Action Plan for the Prevention and Control of Pneumonia and Diarrhoea (GAPPD), ISBN 978 92 4 150523 9.*
 Available at:
<https://www.who.int/publications/i/item/9789241505239>
 [diakses: 7 April 2022]

Unicef Indonesia, 2020. *Kenali 6 fakta pneumonia pada anak*. Available at:
<https://www.unicef.org/indonesia/id/stories/6-fakta-pneumonia>

US Centres for Disease Control and Prevention and the International Organization for Migration. 2020. *US Refugee Admissions Program (USRAP) Vaccination Program for US-bound Refugees and Visa 93 Applicants: Program Manual*.

West Jr, KP. Vitamin A: *deficiency and interventions*. In: Caballero B, Allen L, Prentice A, editors. *Encyclopaedia of human nutrition*. 2nd ed. Amsterdam: Elsevier Ltd.; 2006. p. 348–59.

WHO 2021, *Pneumonia Fact Sheet, Pneumonia in Children*. Available at:
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.
[diakses' 7 April 2022]

WHO, 2014. *Breastfeeding Policy Brief. Global Nutrition Target 2025*. WHO/NMH/NHD/14.7

Lampiran 1. *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

(PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul **“Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kota Makassar”** maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden maka saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi informan bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaiannya secara kekeluargaan.

Makassar,2022

()

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Evalina Sidabutar, SKM

Alamat : Jalan Cenderawasih No. 171 Kec. Mamajang Kota Makassar

Tlp/HP : 081377012553

Email : sevalina@ymail.com

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian



KUESIONER

ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI KOTA MAKASSAR

KARAKTERISTIK DEMOGRAFI RESPONDEN			
1	No. Anak balita (Diisi oleh peneliti)	
2	Alamat		
5	Nama Orangtua/wali		
6	Usia orangtua/wali		
7	Jenis Kelamin orangtua/wali	a. Laki-laki b. perempuan	<input type="checkbox"/>
8	Pendidikan	a. Tidak sekolah d. Tamat SMA b. Tamat SD e. Tamat PT (S1) c. Tamat SMP f. Tamat PT (S2/S3)	<input type="checkbox"/>
9	Pekerjaan Ibu	a. Pegawai pemerintahan atau swasta b. Wiraswasta (Pedagang/ Petani, Nelayan/ Buru/ Supir dan lainnya) c. Ibu Rumah Tangga	
10	Berapa pendapat perbulan dalam keluarga?	(a). Diatasa UMR: Apabila pendapatan responden \geq Upah Minimum Kota Makassar Tahun 2021 (b). Dibawa UMR: Apabila pendapatan responden $<$ Upah Minimum Kota Makassar Tahun 2021	
11	Studi kasus	(a). Kasus (b). Kontrol	
PENGUKURAN STATUS GIZI BALITA			
1	Nama anak balita		
2	Jenis kelamin	a. Laki-laki b. Perempuan	
3	Tanggal lahir anak balita		
4	Umur anak balita	Tahun (.....) Bulan (.....) Hari (.....)	

5	Riwayat berat badan lahir (kg)	
6	Berat Badan (kg)	
	Tinggi Badan/Panjang Badan (cm)	
9	Z-Score (BB/U)	

RIWAYAT IMUNISASI DAN ASI EKSKLUSIF

	Jenis imunisasi yang sudah didapat	Imunisasi	Ada/tidak	Tanggal Pemberian		
				tanggal	bulan	Tahun
Hep B-0						
BCG						
DPT/HB/Hib 1						
DPT/HB/Hib 2						
DPT/HB/Hib 3						
Campak-Rubella						
Polio 1						
Polio 2						
Polio 3						
Polio 4						
2	Anak mendapatkan Vitamin A dari Posyandu?	(a). Ya (b). Tidak				
	Jika ya, lanjut ke pertanyaan 2a.					
2a .	Berapa banyak vitamin A yang di dapat balita?	1) Baik: Dapat vitaminA sebanyak 1 kali 2) Kurang: tidak mendapatkan vitamin A.				
3	Anak mendapatkan ASI eksklusif	(a). Ya (b). Tidak				

PERILAKU MEROKOK DI DALAM RUMAH

1	Ada anggota keluarga yang memiliki kebiasaan merokok dalam rumah?	(a). Ya (b) Tidak
---	---	----------------------

Bila Telah Selesai, Jangan Lupa Ucapkan Terima Kasih dan Menuju Responden Berikutnya.

LAMPIRAN 3. Output STATA Hasil Analisis Data Penelitian

3.1. Univariat Analysis, Crosstab and Multivariate

```
. tab name_of_community_health_centers respondent_group, row
```

Key
frequency
row percentage

puskesmas	type_of_respondent		Total
	control	case	
Puskesmas Ballaparang	14 66.67	7 33.33	21 100.00
Puskesmas Bira	22 66.67	11 33.33	33 100.00
Puskesmas Malimonga..	50 66.67	25 33.33	75 100.00
Puskesmas Mamajang	20 66.67	10 33.33	30 100.00
Puskesmas Tamamaung	34 66.67	17 33.33	51 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab Age_of_Parents respondent_group, row
```

Key
frequency
row percentage

RECODE of Age of Parents	type_of_respondent		Total
	control	case	
≤ 19 tahun	1 100.00	0 0.00	1 100.00
20-35	103 65.61	54 34.39	157 100.00
≥ 36	36 69.23	16 30.77	52 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab parents_education respondent_group, row
```

Key
frequency row percentage

parents educationa l	type_of_respondent		Total
	control	case	
tinggi	29 76.32	9 23.68	38 100.00
rendah	111 64.53	61 35.47	172 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab parents_occupation respondent_group, row
```

Key
frequency row percentage

parents' occupational	type_of_respondent		Total
	control	case	
Pegawai pemerintah at	24 82.76	5 17.24	29 100.00
Berdagang/Petani/Nela	15 31.91	32 68.09	47 100.00
Ibu Rumah Tangga	101 75.37	33 24.63	134 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab parents_monthly_income respondent_group, row
```

Key
<i>frequency row percentage</i>

RECODE of parents monthly income	type_of_respondent		Total
	control	case	
≥ UMR	46 80.70	11 19.30	57 100.00
< UMR	94 61.44	59 38.56	153 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab Age_of_children respondent_group, row
```

Key
<i>frequency row percentage</i>

RECODE of children	type_of_respondent		Total
	control	case	
umur 0-12 bulan	49 62.03	30 37.97	79 100.00
umur 13-24 bulan	38 69.09	17 30.91	55 100.00
umur 25-36 bulan	33 70.21	14 29.79	47 100.00
umur 37-60 bulan	20 68.97	9 31.03	29 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab sex_of_children respondent_group, row
```

Key
frequency
row percentage

sex of children less than five years	type_of_respondent		Total
	control	case	
Laki-laki	61 64.21	34 35.79	95 100.00
Perempuan	79 68.70	36 31.30	115 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab low_birth_weight respondent_group, row
```

Key
frequency
row percentage

RECODE of low birth weight history	type_of_respondent		Total
	control	case	
Berat badan lahir nor	118 65.56	62 34.44	180 100.00
Berat badan lahir ren	22 73.33	8 26.67	30 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab history_intake_vitamin_A respondent_group, row
```

Key
<i>frequency</i>
<i>row percentage</i>

history Vitamin A intake within 6 months	type_of_respondent		Total
	control	case	
0	5 35.71	9 64.29	14 100.00
1	135 68.88	61 31.12	196 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

```
. tab smoker respondent_group, row
```

Key
<i>frequency</i>
<i>row percentage</i>

smoker_in_household	type_of_respondent		Total
	control	case	
Tidak	59 75.64	19 24.36	78 100.00
Ya	81 61.36	51 38.64	132 100.00
Total	140 66.67	70 33.33	210 100.00

. cc parents_education respondent_group				Proportion
	Exposed	Unexposed	Total	Exposed
Cases Controls	61	111	172	0.3547
	9	29	38	0.2368
Total	70	140	210	0.3333
Point estimate		[95% Conf. Interval]		
Odds ratio	1.770771	.7527877	4.52542	(exact)
Attr. frac. ex.	.4352742	-.3283958	.7790261	(exact)
Attr. frac. pop	.1543705			

chi2(1) = 1.94 Pr>chi2 = 0.1633

. cc parents_occupation respondent_group				Proportion
	Exposed	Unexposed	Total	Exposed
Cases Controls	65	116	181	0.3591
	5	24	29	0.1724
Total	70	140	210	0.3333
Point estimate		[95% Conf. Interval]		
Odds ratio	2.689655	.940884	9.422147	(exact)
Attr. frac. ex.	.6282051	-.0628303	.8938671	(exact)
Attr. frac. pop	.2255985			

chi2(1) = 3.92 Pr>chi2 = 0.0477

. cc parents_monthly_income respondent_group				Proportion
	Exposed	Unexposed	Total	Exposed
Cases Controls	59	94	153	0.3856
	11	46	57	0.1930
Total	70	140	210	0.3333
Point estimate		[95% Conf. Interval]		
Odds ratio	2.624758	1.212917	6.053634	(exact)
Attr. frac. ex.	.6190125	.1755414	.83481	(exact)
Attr. frac. pop	.2387042			

chi2(1) = 6.93 Pr>chi2 = 0.0085

```
. tab Age_of_children respondent_group, row col chi exact
```

Key
frequency
row percentage
column percentage

Enumerating sample-space combinations:

stage 4: enumerations = 1
 stage 3: enumerations = 5
 stage 2: enumerations = 24
 stage 1: enumerations = 0

RECODE of children	type_of_respondent		Total
	control	case	
umur 0-12 bulan	49	30	79
	62.03	37.97	100.00
	35.00	42.86	37.62
umur 13-24 bulan	38	17	55
	69.09	30.91	100.00
	27.14	24.29	26.19
umur 25-36 bulan	33	14	47
	70.21	29.79	100.00
	23.57	20.00	22.38
umur 37-60 bulan	20	9	29
	68.97	31.03	100.00
	14.29	12.86	13.81
Total	140	70	210
	66.67	33.33	100.00
	100.00	100.00	100.00

Pearson chi2(3) = 1.2462 Pr = 0.742
 Fisher's exact = 0.762

```
. cc Age_of_children respondent_group
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	40	91	131	0.3053
Controls	30	49	79	0.3797
Total	70	140	210	0.3333
	Point estimate [95% Conf. Interval]			
Odds ratio	.7179487	.3835922	1.350729	(exact)
Prev. frac. ex.	.2820513	-.350729	.6164078	(exact)
Prev. frac. pop	.1071081			

chi2(1) = 1.23 Pr>chi2 = 0.2679

```
. cc low_birth_weight respondent_group
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	8	22	30	0.2667
Controls	62	118	180	0.3444
Total	70	140	210	0.3333
	Point estimate [95% Conf. Interval]			
Odds ratio	.6920821	.2517037	1.734177	(exact)
Prev. frac. ex.	.3079179	-.7341767	.7482963	(exact)
Prev. frac. pop	.1060606			

chi2(1) = 0.70 Pr>chi2 = 0.4028

. cc Z_Score_WFA respondent_group

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	25	15	40	0.6250
Controls	45	125	170	0.2647
Total	70	140	210	0.3333
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	4.62963		2.114952	10.28242 (exact)
Attr. frac. ex.	.784		.5271759	.9027466 (exact)
Attr. frac. pop	.49			

chi2(1) = 18.92 Pr>chi2 = 0.0000

. cc smoker respondent_group

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	51	81	132	0.3864
Controls	19	59	78	0.2436
Total	70	140	210	0.3333
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	1.955166		1.007519	3.875825 (exact)
Attr. frac. ex.	.4885344		.0074627	.7419904 (exact)
Attr. frac. pop	.1887519			

chi2(1) = 4.50 Pr>chi2 = 0.0339

. cc status_of_DPT_HB_Hib respondent_group

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	29	9	38	0.7632
Controls	41	131	172	0.2384
Total	70	140	210	0.3333
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	10.29539		4.26216	26.48069 (exact)
Attr. frac. ex.	.9028692		.7653772	.9622366 (exact)
Attr. frac. pop	.6890317			

chi2(1) = 38.57 Pr>chi2 = 0.0000

```
. cc status_of_MR respondent_group
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	24	17	41	0.5854
Controls	46	123	169	0.2722
Total	70	140	210	0.3333
	Point estimate			[95% Conf. Interval]
Odds ratio	3.774936		1.754447	8.173501 (exact)
Attr. frac. ex.	.7350949		.4300197	.8776534 (exact)
Attr. frac. pop	.4302994			

chi2(1) = 14.56 Pr>chi2 = 0.0001

```
. cc history_intake_vitamin_A respondent_group
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	61	135	196	0.3112
Controls	9	5	14	0.6429
Total	70	140	210	0.3333
	Point estimate			[95% Conf. Interval]
Odds ratio	.2510288		.063793	.8816094 (exact)
Prev. frac. ex.	.7489712		.1183906	.936207 (exact)
Prev. frac. pop	.4814815			

chi2(1) = 6.47 Pr>chi2 = 0.0110

```
. logistic respondent_group status_of_DPT_HB_Hib status_of_MR Z_Score_WFA history_intake_vitamin_A > smoker
```

Logistic regression

Number of obs	=	210
LR chi2(5)	=	56.00
Prob > chi2	=	0.0000
Log likelihood	=	-105.66573
Pseudo R2	=	0.2095

respondent_group	Odds Ratio	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]
status_of_DPT_HB_Hib	9.680411	5.063912	4.34	0.000	3.472342 26.98766
status_of_MR	1.153204	.5614167	0.29	0.770	.444134 2.994321
Z_Score_WFA	5.486036	2.232184	4.18	0.000	2.471256 12.17866
history_intake_vitamin_A	.7745772	.5520682	-0.36	0.720	.1915948 3.131452
smoker	1.260425	.4618326	0.63	0.528	.6146503 2.584675
_cons	.2307187	.1777552	-1.90	0.057	.0509662 1.04444

LAMPIRAN 4. Surat Keputusan Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN , KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website : <https://fkm.unhas.ac.id/>

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

Nomor : 8529/UN4.14/TD.06/2021

tentang

PENGANGKATAN KOMISI PENASEHAT TESIS BAGI MAHASISWA

MASTER PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT

A.N. EVALINA SIDABUTAR NOMOR POKOK: K012202043

KAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

- | | |
|-----------|---|
| | DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN |
| Membaca | <ul style="list-style-type: none"> : Surat Usulan Kelua Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Epidemiologi Nomor: 8484/UN4.14.8/TD.06/2021 tanggal 27 September 2021 Perihal Usulan Komisi Penasehat dan Rencana Judul Tesis bagi Sdr. EVALINA SIDABUTAR Nomor Pokok: K012202043. |
| Menimbang | <ul style="list-style-type: none"> : a. Bawa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. EVALINA SIDABUTAR Nomor Pokok: K012202043, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Epidemiologi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas, dipandang perlu mengangkat Kelua Komisi Penasehat dan Anggota Komisi Penasehat Tesis. b. Bawa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan. |
| Mengingat | <ul style="list-style-type: none"> : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tanah 2003 No.78) 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158) 3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39) 4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan. 5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH 6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI Nom. 98/MPK/A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018 7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin 8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin. |

MEMUTUSKAN

Menelapkan :

- Mengangkat Ketua dan Anggota Komisi Penasehat Tesis bagi Sdr. EVALINA SIDABUTAR Nomor Pokok: K012202043, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Epidemiologi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas dengan susunan sebagai berikut:

160

2. Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes Anggota
Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas.

Ketiga

- Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari tempatnya terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diubah dan diberitahukan sebaik mungkin mesinga.**

Ditetapkan di : Makassar
Pada Tanggal : 27 September 2021
d/ Dekan

Dr. Aminuddin Syam, SKM, M.Kes., M.Med.Ed.
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan Kenada Yth :

- Tembusan kepada Yth :

 1. Para Wakil Dekan FKM-UNHAS
 2. Ketua Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat FKM-UNHAS
 3. sdr. EVALINA SIDABUTAR
 4. Perlinggal

LAMPIRAN 5. Surat Keputusan Pengujian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658

E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website : https://fkm.unhas.ac.id/

S U R A T K E P U T U S A N

DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

Nomor : 8574/UN4.14/TD.06/2021

tentang

PENGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL, DAN UJIAN AKHIR MAGISTER
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / EPIDEMIOLOGI
A.N. EVALINA SIDABUTAR NOMOR POKOK: K012202043

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

Membaca : Surat Usulan Kelas Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Epidemiologi Nomor: 8553/UN4.14.B/TD.06/2021 tanggal 27 September 2021 tentang Usulan Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr. EVALINA SIDABUTAR Nomor Pokok: K012202043.

Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr. EVALINA SIDABUTAR Nomor Pokok: K012202043, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Epidemiologi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas, dipandang perlu mengangkat Panitia Penilaian.

Mengingat : b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)
3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)
4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK.A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UN4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

M E M U T U S K A N

Menetapkan : Pertama : Mengangkat Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil, dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr. EVALINA SIDABUTAR Nomor Pokok: K012202043, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Epidemiologi pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas dengan susunan sebagai berikut:

1. Ansariadi, SKM., M.Sc.PH.,Ph.D	Ketua
2. Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Sekretaris
3. Prof. Dr. dr. M. Nadjib Bustan , MPH	Anggota
4. Prof. Dr. Stang, M.Kes	Anggota
5. Dr. Agus Elintara Birawida, S.Kel.,M.Kes	Anggota

Kedua : Segala biaya yang dikeluaran sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas.

Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang berangkatkan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Makassar
Pada Tanggal : 27 September 2021
Dekan,

Dr. Aminuddin Syam, SKM, M.Kes., M.Med.Ed.
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan Kepada Yth :

- Para Wakil Dekan FKM-UNHAS
- Kelua Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat FKM-UNHAS
- sdr. EVALINA SIDABUTAR
- Perlinggal

LAMPIRAN 6. Surat Izin Penelitian Dari Kampus



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website : <https://fkm.unhas.ac.id/>

No : 11231/UN4.14/PT.01.04/2022
Lamp : Proposal
Hal : Permohonan Izin Penelitian

26 September 2022

Yth.
**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan**
Di –
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : **Evalina Sidabutar**
Nomor Pokok : **K012202043**
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kota Makassar**".

Pembimbing : 1. Ansariadi, SKM., M.Sc.PH, Ph.D (Ketua)
2. Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes (Anggota)

Waktu Penelitian : September – Nopember 2022

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Prof. Sukri Palutturi, SKM.,M.Kes.,M.Sc.PH.,Ph.D
NIP. 197205292001121001

Tembusan :

1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Pertinggal

LAMPIRAN 7. Surat Izin Pengambilan Data Awal Dari Kampus



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
*Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website : <https://fkm.unhas.ac.id/>*

No : 6396/UN4.14/PT.01.04/2022 16 Juni 2022
Hal : Permohonan Pengambilan Data Awal

Yth.
Kepala Dinas Kesehatan Kota Makassar
Di –
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Evalina Sidabutar
Nomor Pokok : K012202043
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan pengambilan 1. Data Balita dengan Pneumonia Tahun 2019-2021 Puskesmas Cenderawasih dan Puskesmas Mamajang, 2. Data Posyandu Di Wilayah Puskesmas Cenderawasih dan Puskesmas Mamajang, 3. Identitas Data dan Jumlah Balita Tahun 2019-2021 Puskesmas Cenderawasih dan Puskesmas Mamajang. Data tersebut akan digunakan untuk penyusunan proposal tesis dengan judul/Topik **"Analisis Faktor Resiko Indoor Pollutant Dan Status Imunisasi Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Tahun 2019-2021 Di Wilayah Kecamatan Mamaiang Di Kota Makassar Tahun 2019-2021"**.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan

Dr. Amnouddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
NIP. 19670617 199909-1-001

Tembusuon

1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
 2. Pertinggal

LAMPIRAN 8. Surat Izin Pengambilan Data Dari PTSP ke Pemkot Makassar



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telep. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 10074/S.01/PTSP/2022 Kepada Yth.
Lampiran : - Walikota Makassar
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 11231/UN.14/PT.01.04/2022 tanggal 26 September 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : EVALINA SIDABUTAR
Nomor Pokok : K012202043
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S2)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun Tesis, dengan judul :

" ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 01 Oktober s/d 30 November 2022

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 28 September 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19630424 198903 1 010

Tembusan Yth:
1. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal.

Nomor: 10074/S.01/PTSP/2022

KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mintaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel, Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak memtaati ketentuan tersebut diatas.

REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :
<https://izin-penelitian.sulselprov.go.id>

LAMPIRAN 9. Surat Izin Penelitian Dari Pemkot Makassar ke Dinas Kesehatan Makassar



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email: Kesbang@makassar.go.id Home page: <http://www.makassar.go.id>



Makassar, 03 Oktober 2022

Kepada

Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MAKASSAR

DIT –

MAKASSAR

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 070/408 -II/BKBPI/X/2022

Dasar

1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2018 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 6 Tahun 2016 tentang Peribentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).

Memperhatikan

- Surat Kepala Dinas Peranaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor : 10074/S.01/PTSP/2022 Tanggal 28 September 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan izin Penelitian kepada :

Nama : EVALINA SIDABUTAR
NIM / Jurusan : KD12202043 / Ilmu Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S2) / UNHAS
Tanggal pelaksanaan: 03 Oktober s/d 30 November 2022
Jenis Penelitian : Tesis
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI KOTA MAKASSAR"

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com.

u.n. WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN KESBANGPOL

u.b.

SEKERTARIS,



DR. HARI, S.I.P., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom
Pangkat : Pembina Tingkat IV/V.b
NIP : 19730607 199311 1 001

Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (sebagai Ispomri).
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar.
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (sebagai Ispomri).
4. Kepala Unit Penaksira Teknis P2T Badan Koordinasi Peranaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar.
5. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar.
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Ansep.

LAMPIRAN 10. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 11917/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 12 Oktober 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	30922032246	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Evalina Sidabutar	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	30 September 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	30 September 2022
Tempat Penelitian	1. PUSKESMAS MALIMONGAN BARU 2. PUSKESMAS BALLAPARANG 3. PUSKESMAS TODDOPULI 4. PUSKESMAS TAMAMAUNG 5. PUSKESMAS BIRA 6. PUSKESMAS MAMAJANG		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 12 Oktober 2022 Sampai 12 Oktober 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 12 Oktober 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 12 Oktober 2022

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

LAMPIRAN 11. Surat Pengambilan Data Awal Dari Dinas ke Lima Puskesmas

Puskesmas Mamajang



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/35/PSDK/ X/2022

Kepada Yth,

Lamp : -

Kepala Puskesmas Mamajang

Perihal : Penelitian

Di –

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/2364-II/BKBP/IX/2022, tanggal 3 Oktober 2022, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Evalina Sidabutar
NIM	:	K012202043
Jurusan	:	S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Institusi	:	Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul	:	Analisis Faktor Risiko kejadian Pneumonia pada balita di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 3 Oktober 2022 s/d 30 November 2022
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 7 Oktober 2022
Kepala Dinas kesehatan
Kota Makassar

dr.Nursaidah Sirajuddin,M.Kes
Pangkat : Pembina TK I/IV B
NIP : 19730112 2006042012

Puskesmas Malimongan Baru



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/35/PSDK/ X/2022

Lamp :-

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Malimongan Baru

Di –

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/2364-II/BKBP/IX/2022, tanggal 3 Oktober 2022, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Evalina Sidabutar
NIM : K012202043
Jurusan : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul : Analisis Faktor Risiko kejadian Pneumonia pada balita di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 3 Oktober 2022 s/d 30 November 2022
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



dr. Nursajidah Sirajuddin, M.Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2008042012

Puskesmas Ballaparang



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/35/PSDK/ X/2022

Lamp :-

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Ballaparang

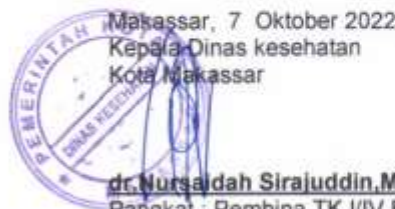
Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/2364-II/BKBP/IX/2022, tanggal 3 Oktober 2022, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : Evalina Sidabutar
NIM : K012202043
Jurusan : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul : Analisis Faktor Risiko kejadian Pneumonia pada balita di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 3 Oktober 2022 s/d 30 November 2022
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



Puskesmas Toddopuli



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/35/PSDK/ X/2022

Lamp : -

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Toddopuli

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/2364-II/BKBP/IX/2022, tanggal 3 Oktober 2022, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Evalina Sidabutar
NIM	:	K012202043
Jurusan	:	S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Institusi	:	Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul	:	Analisis Faktor Risiko kejadian Pneumonia pada balita di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 3 Oktober 2022 s/d 30 November 2022
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



dr. Nursaidah Sirajuddin, M.Kes
Pangkat : Pembina TK I/IV B
NIP : 19730112 2006042012

Puskesmas Bira



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**

Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/35/PSDK/ X/2022

Kepada Yth,

Lamp :-

Kepala Puskesmas Bira

Perihal : Penelitian

Di -

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/2364-II/BKBP/IX/2022, tanggal 3 Oktober 2022, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Evalina Sidabutar
NIM	:	K012202043
Jurusan	:	S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Institusi	:	Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul	:	Analisis Faktor Risiko kejadian Pneumonia pada balita di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 3 Oktober 2022 s/d 30 November 2022
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih

Makassar, 7 Oktober 2022
Kepala Dinas kesehatan
Kota Makassar

dr. Nursaidah Sirajuddin, M.Kes
Pangkat : Pembina TK I/IV B
NIP : 19730112 2006042012

Puskesmas Tamamaung



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN**
Jl. Teduh Bersinar No. 1 Makassar

No : 440/35/PSDK/ X/2022

Kepada Yth,

Lamp :-

Kepala Puskesmas Tamamaung

Perihal : Penelitian

Di –

Tempat

Sehubungan surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Kesatuan Politik No : 070/2364-II/BKBP/IX/2022, tanggal 3 Oktober 2022, maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	:	Evalina Sidabutar
NIM	:	K012202043
Jurusan	:	S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Institusi	:	Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul	:	Analisis Faktor Risiko kejadian Pneumonia pada balita di kota Makassar

Akan melaksanakan kegiatan persiapan penelitian di wilayah kerja yang saudara pimpin pada tanggal 3 Oktober 2022 s/d 30 November 2022
Demikianlah disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih



Makassar, 7 Oktober 2022

Kepala Dinas kesehatan

Kota Makassar

dr.Nursaidah Sirajuddin,M.Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012

LAMPIRAN 12. Surat Keterangan Selesai Penelitian di Puskesmas

Puskesmas Mamajang



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN KOTA MAKASSAR
PUSKESMAS MAMAJANG

Jl. Baji Minasa No. 10 Makassar
Telp. 0411-854295, email: pkm_mamajang@yahoo.com



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 445/809/ PKM.MMJ / XI / 2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : drg. Nirmaya Arm
NIP : 19770504 200604 2 033
Jabatan : Plt. Kepala Puskesmas Mamajang

Menerangkan :

N a m a : EVALINA SIDABUTAR
Nim : K012202043
Program Studi : S2 - ILMU KESEHATAN MASYARAKAT UNHAS
Judul : **ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN PNEUMONIA
PADA BALITA DI KOTA MAKASSAR**

Telah melaksanakan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar pada tanggal 3 OKTOBER s/d 30 NOVEMBER 2022.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 30 November 2022



dr. Nirmaya Arm
Nip. 19770504 200604 2 033

Puskesmas Malimongan Baru



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS MALIMONGAN BARU
Jl. Sultan dg. Raja No. 32, Makassar, Telp. 0411-439428,
Kode Pos: 90152, Email: puskesmasmalimonganbaru@gmail.com



SURAT KETERANGAN

No: 440/PKM-MB/372/XII/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Puskesmas Malimongan Baru menerangkan
bahwa :

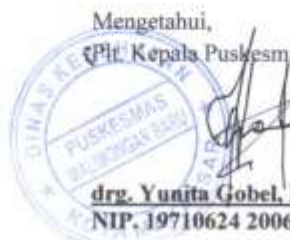
Nama : Evalina Sidabutar
Nim/Jurusan : K012202043 / S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Instansi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Makassar
Judul : Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita
Di Kota Makassar

Adalah benar telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Malimongan Baru pada tanggal
03 Oktober 2022 s/d 30 November 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 03 Desember 2022

Mengetahui,
Spt. Kepala Puskesmas Malimongan Baru



drg. Yunita Gobel, M. Adm.Kes
NIP, 19710624 200604 2 024

Puskesmas Ballaparang



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS BALLAPARANG

Jl. Nikel III No. 1 Makassar 90222 Telp. 0411-4673024
E-Mail: puskesmasballaparang@yahoo.com



SURAT KETERANGAN

No. 440 /300/PKM-BLP/ XII /2022

Yang Bertanda Tangan di bawah Ini :

Nama : dr. Siti Faizah Badrun, M. Kes
NIP : 19630517 200011 2 002
Pangkat/GOL : Pembina TK I / IV b
Jabatan : Kepala Puskesmas Ballaparang

Menerangkan bahwa :

Nama : Evalina Sidabutar
NIM : K012202043
Jurusan : S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat
Institusi : UNHAS Makassar
Judul : Analisis Faktor Resiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Kota Makassar

Benar telah melaksanakan penelitian di Puskesmas Ballaparang Kota Makassar sejak tanggal 03 Oktober s/d 30 November 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar, 15 Desember 2022

Kepala Puskesmas



(Dr. Siti Faizah Badrun, M.Kes)

Pangkat : Pembina TK.I

NIP : 19630517 200011 2 002

Puskesmas Bira



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR DINAS KESEHATAN **PUSKESMAS BIRA**

Jalan Prof. Dr.Ir. Sutami No 32 Telp.(0411) 510725 Makassar

SURAT KETERANGAN Nomor : 440/235/Bira/XI/2022

Yang Bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg. ATIK KURNIA SABARATI, M.Kes
NIP : 19660703 200604 2 010
Jabatan : Plt. Kepala Puskesmas Bira

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Evalina Sidabutar
NIM : K012202043
Program Studi : S2-Illu Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanuddin (UNHAS) Masyarakat

Bahwa yang tersebut namanya diatas telah melakukan Penelitian di Wilayah Kerja Puskesmas Bira pada tanggal 14-17 November 2022 dengan Judul Penelitian "Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Kota Makassar"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar, 14 November 2022
Kepala Puskesmas,

drg. ATIK KURNIA SABARATI
NIP 19660703 200604 2 010

Puskesmas Tamamaung



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS TAMAMAUNG**

Jl. Abdullah Dg. Sirua.No.158 Tlp (0411) 450592
MAKASSAR



SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 445 /970 /PKM-TMM /XII /2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Irma Kusuma Azis, M.Kes.
NIP : 198009182009012006
Pangkat/Gol : Penata Tk I / III-d
Jabatan : Kepala Puskesmas Tamamaung

Dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Evalina Sidabutar
NIM : K012202043
Jurusan : S2 Kesehatan Masyarakat
Institusi : Universitas Hasanuddin

Benar telah melakukan penelitian di wilayah kerja Puskesmas Tamamaung Kota Makassar pada tanggal 3 Oktober 2022 s/d 30 November 2022 dalam rangka penyusunan Tesis dengan judul " Analisis Faktor Resiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Kota Makassar ".

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

Makassar, 2 Desember 2022

Kepala Puskesmas Tamamaung
Kota Makassar



dr. Irma Kusuma Azis, M.Kes.
Nip. 198009182009012006

LAMPIRAN 13. DOKUMENTASI PENELITIAN

Kegiatan saat pengumpulan data

No	Area Puskesmas	Dokumentasi
1	Pengambilan data kasus dan kontrol di Puskesmas Mamajang (17 – 21 Oktober 2023)	
2	Pengambilan data kasus dan kontrol di Puskesmas Malimongan Baru (24 – 28 Oktober 2022) disertai edukasi tentang imunisasi terhadap balita.	

	Pengambilan data kasus dan kontrol di Puskesmas Malimongan Baru (24 – 28 Oktober 2022) disertai kegiatan Posyandu balita.	
3	Pengambilan data kasus dan control di Puskesmas Ballaparang (1 – 7 November 2022) disertai edukasi tentang imunisasi terhadap balita.	

4	<p>Pengambilan data kasus dan kontrol di Puskesmas Bira (14-18 November 2022) disertai edukasi tentang imunisasi terhadap balita.</p>	
5	<p>Pengambilan data kasus dan kontrol di Puskesmas Tamamaung (21 – 28 November 2022) disertai dengan kegiatan imunisasi untuk balita.</p>	

Lampiran 14. Master Data Penelitian

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orangtua	Jenkel orangtua	Umur orangtua	Pekerjaan orangtua	Pendidikan orangtua	Pendapa tan orangtua	Nama bakti	Jenkel bakti	Umur bakti	ASI eksklusif	Riwayat berat lahir	Z-score data	Z-Score	Status imunisasi MR	Status imunisasi DPT-HB-Hb	Vit A intake dim rumah	Perokok dim rumah	Vit A intake dim 6 bulan
1	Puskesmas Baliparang	control	sumati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ailla puspi	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
2	Puskesmas Maimongan Baru	control	Rudi Hani Pumama Laki-laki	✓ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Muh. Chazu	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	<-3,0 SD Gid Buruk	Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1			
3	Puskesmas Maimongan Baru	control	maniyati dianka	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ariati	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid k Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
4	Puskesmas Maimongan Baru	control	Maria Utta	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Faiqah	Perempuan	umur 25-36 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
5	Puskesmas Bra	control	Imayati	Perempuan	✓ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nursahirah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
6	Puskesmas Tamamauang	control	ahmad s	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	a. asih fa	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid k Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
7	Puskesmas Bra	control	rahmawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mistra	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
8	Puskesmas Tamamauang	control	rasya	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	quenita	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
9	Puskesmas Mamajang	control	G Anissa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	Yasid	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
10	Puskesmas Bra	control	ims	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	amina ramad	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid k Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1		
11	Puskesmas Maimongan Baru	control	dian	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	aff	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid k Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
12	Puskesmas Maimongan Baru	control	haris	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad daf	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
13	Puskesmas Maimongan Baru	control	stanty	Perempuan	✓ 36	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	ferant	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Tidak	1		
14	Puskesmas Maimongan Baru	control	komavati	Perempuan	✓ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	arum	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
15	Puskesmas Mamajang	control	nur	Perempuan	✓ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	nurulah	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1			
16	Puskesmas Tamamauang	control	rahmawati	Perempuan	✓ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	rahmat	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
17	Puskesmas Maimongan Baru	control	Indra	Perempuan	✓ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ismail aliah	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
18	Puskesmas Bra	control	ika	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad abizar	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1		
19	Puskesmas Maimongan Baru	control	Nursulim	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Muhammad Daffa	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid k Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1			
20	Puskesmas Maimongan Baru	control	neneng	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	reni amala	Perempuan	umur 0-12 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
21	Puskesmas Maimongan Baru	control	Hijrah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Alimanta	Perempuan	umur 0-12 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
22	Puskesmas Maimongan Baru	control	ade fira	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	Atvan azhar	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid k Gid kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1		
23	Puskesmas Mamajang	control	antiefri	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	siti farni	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
24	Puskesmas Baliparang	control	eva anggina	Perempuan	✓ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	steven	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
25	Puskesmas Maimongan Baru	control	Arwini	Laki-laki	20-35	Pegawai pemerintah atau sw rendah	< UMR	Afzah	Perempuan	umur 13-24 bulan	Tidak	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1			
26	Puskesmas Maimongan Baru	control	Sultan	Laki-laki	✓ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Aulia	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1			
27	Puskesmas Tamamauang	control	resma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ardi sinun alimah	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
28	Puskesmas Tamamauang	control	ardi	Laki-laki	20-35	Pegawai pemerintah atau sw rendah	< UMR	Muhammad Azizy	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1			
29	Puskesmas Maimongan Baru	control	rasni	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	aludra	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1			
30	Puskesmas Maimongan Baru	control	yifa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	risiana	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
31	Puskesmas Baliparang	control	manssa	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	winka	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1			
32	Puskesmas Mamajang	control	Ayah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Shakayla	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
33	Puskesmas Bra	control	desi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	refan	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	<-3,0 SD Gid Buruk	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
34	Puskesmas Baliparang	control	aiayah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	arih puhi	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd < -2,0 SD Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1		

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orangtua	Jenkel orangtua	Umur orangtua	Pekerjaan orangtua	Pendidikan orangtua	Pendapa tan orangtua	Nama bapak	Jenkel bapak	Umur bapak	ASI eksklusif	Riwayat berat lahir	Z-score data	Z-Score	Status imunisasi	Status imunisasi DPT-HB-Hb	Perekok dim rumah	VIA intake dim 6 bulan
35	Puskesmas Tamamaung	control	gasmi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	anisa	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
36	Puskesmas Mamajang	control	ramlah	Perempuan	> 36	Pegawai pemerintah atau swi rendah	< UMR	alesha	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
37	Puskesmas Malimongan Baru	control	Muliana	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ahmad zaky	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
38	Puskesmas Mamajang	control	abdulrahman	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nettanyan Erendhan	< UMR	abdul salam	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
39	Puskesmas Bira	control	rumiah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	imayani	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
40	Puskesmas Bira	control	andiani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad arif	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
41	Puskesmas Malimongan Baru	control	husnawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	agmar	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
42	Puskesmas Bira	control	rostina	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	tashkila anand	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
43	Puskesmas Mamajang	control	G. Anissa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	< UMR	yasid	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
44	Puskesmas Tamamaung	control	fitriah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	khaldah	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
45	Puskesmas Bira	control	halijah	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nurhikmah	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
46	Puskesmas Tamamaung	control	ili	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	anayah	Perempuan	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	<-3.0 SD Gizi Buruk	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
47	Puskesmas Mamajang	control	Hana	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	Anige	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
48	Puskesmas Tamamaung	control	nisia	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	fanisa	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
49	Puskesmas Mamajang	control	leha	Perempuan	> 36	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	alfatih	Laki-laki	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
50	Puskesmas Bira	control	masrah leh	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	siti zarah	Perempuan	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
51	Puskesmas Tamamaung	control	hamzina	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad aris	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
52	Puskesmas Tamamaung	control	a halimah	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	a. zez astad	Perempuan	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
53	Puskesmas Tamamaung	control	widya	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	furgan al mu	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
54	Puskesmas Tamamaung	control	jenny	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	olivia agustini	Perempuan	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
55	Puskesmas Malimongan Baru	control	lina	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	hadar	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1		
56	Puskesmas Bira	control	andiani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad attar	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
57	Puskesmas Mamajang	control	Fitra	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi rendah	< UMR	huri aisyah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
58	Puskesmas Tamamaung	control	an nurja	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	hitrah mutid	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
59	Puskesmas Tamamaung	control	ili	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	abdul rahman al	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
60	Puskesmas Malimongan Baru	control	artani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	atra	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
61	Puskesmas Bira	control	affah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	alesha	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
62	Puskesmas Baliparang	control	jumasisa	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi rendah	< UMR	aisyah humanah	Perempuan	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	0		
63	Puskesmas Mamajang	control	putri han	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nettanyan Erendhan	< UMR	shevenya	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1		
64	Puskesmas Mamajang	control	Herlinna	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swi tinggi	< UMR	I komang Afittangga	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
65	Puskesmas Malimongan Baru	control	isi	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	asika	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
66	Puskesmas Mamajang	control	Syamsiar syam	Perempuan	> 36	Pegawai pemerintah atau swi rendah	< UMR	amira	Perempuan	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	0		
67	Puskesmas Baliparang	control	anselia hasan	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nettanyan Erendhan	< UMR	hanin hanilia	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
68	Puskesmas Tamamaung	control	daising tele	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ayuda intan	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD sd < -2.0 SD Gizi k Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	

89	Puskesmas Malimongan Baru	control	hadri	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	watu al qom	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
70	Puskesmas Tamamauang	control	mira	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	kandri	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
71	Puskesmas Bira	control	maridah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhi nurhidayah	Laki-laki	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
72	Puskesmas Tamamauang	control	rawati	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	agila putri	Perempuan	umur 25-38 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
73	Puskesmas Malimongan Baru	control	rani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	aryati	Perempuan	umur 9-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
74	Puskesmas Malimongan Baru	control	matari	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	halik	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
75	Puskesmas Malimongan Baru	control	rashmi	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad tali	Laki-laki	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
76	Puskesmas Malimongan Baru	control	ira	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nur usqahan w	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
77	Puskesmas Balaparang	control	irmasari	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	adam muhammad	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
78	Puskesmas Tamamauang	control	dwi angniyan	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	lisa jazidah	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
79	Puskesmas Malimongan Baru	control	nisa	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	gilda	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
80	Puskesmas Malimongan Baru	control	syamsiar s	Perempuan	a 36	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	Amira	Perempuan	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	0
81	Puskesmas Balaparang	control	hemmeh sa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhi ahsan	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
82	Puskesmas Malimongan Baru	control	ayu ashai	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	almirah azadra	Perempuan	umur 3-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
83	Puskesmas Malimongan Baru	control	vit sanera	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	elina bethra	Perempuan	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
84	Puskesmas Tamamauang	control	astuti	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	alena safana	Perempuan	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
85	Puskesmas Tamamauang	control	astuti	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	risti	Perempuan	umur 9-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
86	Puskesmas Tamamauang	control	numawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad ibnu	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
87	Puskesmas Malimongan Baru	control	hadine	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nur arissa	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
88	Puskesmas Malimongan Baru	control	samirani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR									Tidak	1

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/anggota	Jenkel orangtua	Umur orangtua	Pekerjaan orangtua	Pendidikan orangtua	Pendapa orangtua	Nama bapak	Jenkel bapak	Umur bapak	ASI eksklusif	Raswaty berat lahir	Z-score data	Z-Score	Status imunisasi	Status imunisasi DPT-HB-Hb	Perokok	VIA intake dan 6 bulan
89	Puskesmas Tamamauang	control	kamilia	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	ayyah sufi humani	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
90	Puskesmas Tamamauang	control	siti ummat	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhi fatih	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
91	Puskesmas Balaparang	control	sumarni	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	adi sayyid	Laki-laki	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
92	Puskesmas Malimongan Baru	control	sud	Perempuan	a 19 tahun	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhi asti	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
93	Puskesmas Balaparang	control	eni	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhi amalih	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
94	Puskesmas Malimongan Baru	control	wini	Perempuan	a 36	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	afelia	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1	
95	Puskesmas Tamamauang	control	zimi buruh	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	muhi izcan ra	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
96	Puskesmas Malimongan Baru	control	imayani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	datna	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
97	Puskesmas Bira	control	rismayanti	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	ayunind	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
98	Puskesmas Tamamauang	control	cikma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ismayati	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
99	Puskesmas Tamamauang	control	artika sari	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad dayan	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
100	Puskesmas Mamajang	control	ku iwayanu	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	Ahira Makarla	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
101	Puskesmas Balaparang	control	irma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Arvya Falan	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
102	Puskesmas Tamamauang	control	medina	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	aprilia mireen	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
103	Puskesmas Tamamauang	control	imayanti	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ittith	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
104	Puskesmas Malimongan Baru	control	hasni	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	and muh hadi	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1	
105	Puskesmas Bira	control	marwati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhi azzahr	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
106	Puskesmas Tamamauang	control	muuliyu	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	atizah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
107	Puskesmas Tamamauang	control	nugannah	Perempuan	a 36	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	yan alghfir	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
108	Puskesmas Bira	control	kumawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	salwa	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
109	Puskesmas Malimongan Baru	control	surma	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ishata	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
110	Puskesmas Malimongan Baru	control	siyah	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ariany	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
111	Puskesmas Malimongan Baru	control	asmarawati	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	neura ihiani	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
112	Puskesmas Mamajang	control	susan	Perempuan	20-35	Berdagang/Pekerja/keluarga Erendah	tinggi	> UMR	hafis	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	0	0	
113	Puskesmas Malimongan Baru	control	haarif	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Assajid	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
114	Puskesmas Bira	control	nurjanina	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	alizaq	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	0	
115	Puskesmas Mamajang	control	Sultana	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	Muh. Azizam	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
116	Puskesmas Bira	control	mowar	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mustafa latifa	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
117	Puskesmas Balaparang	control	iss	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ardiansyah	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
118	Puskesmas Malimongan Baru	control	manwhab	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhi daffa	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
119	Puskesmas Malimongan Baru	control	hardanyi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad al halid	Laki-laki	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
120	Puskesmas Bira	control	sinta	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	harsta	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
121	Puskesmas Bira	control	wenila	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	leishanna hasan	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
122	Puskesmas Mamajang	control	Wahyu	Laki-laki	20-36	Berdagang/Pekerja/keluarga Erendah	tinggi	> UMR	Guzelim	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd + -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	

123	Puskesmas Malmongan Baru	control	ntih ramadani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	alita	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
124	Puskesmas Tamamang	control	rahayu Hernandari	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	imina	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
125	Puskesmas Malmongan Baru	control	herlini	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	muhibifati	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
126	Puskesmas Malmongan Baru	control	megayanti	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	nur inayah	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
127	Puskesmas Malmongan Baru	control	numira	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Nurquliat	Perempuan	umur 9-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
128	Puskesmas Mamajang	control	gatotrich	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	haesnunisa	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
129	Puskesmas Bira	control	hamanah d	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	ulf	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
130	Puskesmas Mamajang	control	Si wahyuni	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau sw. tinggi	= UMR	Muhammad Yassa	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
131	Puskesmas Tamamang	control	anima	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Rista Juanda	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
132	Puskesmas Mamajang	control	nawi	Perempuan	a 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	muhibati	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
133	Puskesmas Baliparang	control	ima	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Etinggi	= UMR	asyah fathani	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
134	Puskesmas Malmongan Baru	control	Resiliani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	agita	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
135	Puskesmas Malmongan Baru	control	ayu andaya	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	= UMR	slesta	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
136	Puskesmas Baliparang	control	diana	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Krama	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
137	Puskesmas Tamamang	control	hamidin	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	rsal hamid	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
138	Puskesmas Bira	control	hajaril	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	muhibifati	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
139	Puskesmas Malmongan Baru	control	Asni	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Ansy	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
140	Puskesmas Malmongan Baru	control	Sutan	Laki-laki	a 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Aulia	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orangtua	Jenis orangtua	Umur orangtua	Pekerjaan orangtua	Pendidikan orangtua	Pendopo tari orgtua	Nama balita	Jenis kelamin	Umur balita	ASI eksklusif	Rhizat berat lahir	Z-score data	Z-score	Status imunisasi MR	Status imunisasi DPT-HS-HB	Perokok di rumah	Vit A intake di rumah
141	Puskesmas Baliparang	case	Harini	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Nabilah Ayuhati Belia	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	tidak lengkap	lengkap	Ya	1	
142	Puskesmas Tamamang	case	Karina	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Abdul Haliz Alisudin	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
143	Puskesmas Malmongan Baru	case	jurniati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	muhibrahim	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
144	Puskesmas Mamajang	case	Muh Anshar	Laki-laki	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Syalliza Putti	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0	
145	Puskesmas Tamamang	case	Muhammad Izyad R	Laki-laki	20-39	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Faqihah Iptinan Al Isra	Perempuan	umur 3-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0		
146	Puskesmas Bira	case	mutulati	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	syifa alfatihah	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
147	Puskesmas Tamamang	case	Marsihah	Perempuan	a 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Abi Al Faz	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Induk	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1		
148	Puskesmas Tamamang	case	Sulliani	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Muhammad Zayyad	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
149	Puskesmas Malmongan Baru	case	Firda	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Raditya Arzor	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0	
150	Puskesmas Mamajang	case	Muh. Nizar Chandra	Laki-laki	a 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	C. Nagiyah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
151	Puskesmas Malmongan Baru	case	sikawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	alya divansya	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
152	Puskesmas Malmongan Baru	case	Chaidir Aidi	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Rachmatika Dewi	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	tidak lengkap	lengkap	Ya	1		
153	Puskesmas Malmongan Baru	case	Jumalika	Laki-laki	> 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Etinggi	= UMR	Febriyanti	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1		
154	Puskesmas Malmongan Baru	case	Raisi	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Alika Zahraeni	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1		
155	Puskesmas Malmongan Baru	case	santa	Perempuan	a 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	ahmad faisal	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1	
156	Puskesmas Tamamang	case	Ramliyah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Ristyah Rachibul	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
157	Puskesmas Baliparang	case	Rahfa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Nur Harris	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
158	Puskesmas Mamajang	case	Wirmansyah	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Etinggi	= UMR	Sarighi Amiraah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
159	Puskesmas Malmongan Baru	case	nis	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	ktimal	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
160	Puskesmas Tamamang	case	Sehatratu Hawastien	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Khaira Shariful Isra	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1	
161	Puskesmas Mamajang	case	Yasmin	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Muh Rayhan	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
162	Puskesmas Mamajang	case	Amrilulah	Laki-laki	> 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Inayah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
163	Puskesmas Bira	case	fatinah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Humairah qabilina	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1	
164	Puskesmas Bira	case	muhyatul	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	edilia arissa	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
165	Puskesmas Tamamang	case	Harna	Perempuan	a 36	Pegawai pemerintah atau sw. tinggi	= UMR	Aisyah Nurul Ansari	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
166	Puskesmas Tamamang	case	Yuliana	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau sw. rendah	= UMR	Muh. Hann Zainul	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1		
167	Puskesmas Bira	case	sairah	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Ibuzan	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1	
168	Puskesmas Bira	case	ince mumi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	m. gibran santoso	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Tidak	1	
169	Puskesmas Malmongan Baru	case	aminduddin	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	muhibifati	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
170	Puskesmas Baliparang	case	Sutana	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	Selwa Octaviani	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
171	Puskesmas Mamajang	case	Mustianah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	= UMR	aulia bri utami	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
172	Puskesmas Bira	case	sahanah	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	matibrarah zulfaika	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1		
173	Puskesmas Malmongan Baru	case	Ista Ki Bulu	Laki-laki	> 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	ihthimah ramliyan	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1		
174	Puskesmas Malmongan Baru	case	Sangkala	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	= UMR	Riska Amelia	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD sd<-2,0 SD Gizi & Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1		

175	Puskesmas Ballaparang	case	Nurjelina Agus	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Muh. Adzan	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
176	Puskesmas Malmongan Baru	case	Awiuddin	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< rendah	< UMR	Alika	Perempuan	umur 37-80 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
177	Puskesmas Bira	case	arti	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	zviani jahyadi	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
178	Puskesmas Malmongan Baru	case	Herlina	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Muh. Devitzha	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
179	Puskesmas Malmongan Baru	case	Rusman Jaya	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Etinggi	≥ rendah	> UMR	Aishaddiq	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
180	Puskesmas Malmongan Baru	case	hyrah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	almahyra	Perempuan	umur 13-24 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
181	Puskesmas Mamajang	case	Zulifli	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Etinggi	≥ rendah	> UMR	Zehan Naeef Douliif	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
182	Puskesmas Malmongan Baru	case	abdul karm	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< alijah syakila	< UMR	alijah syakila	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
183	Puskesmas Mamajang	case	Nuna	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Karen Happuck Irm	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
184	Puskesmas Tamamang	case	Mei nzal	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< Azkara Bai Hagi	< UMR	Azkara Bai Hagi	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
185	Puskesmas Mamajang	case	Rosandi	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Muhammad T. Sabi	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Tidak	0	
186	Puskesmas Malmongan Baru	case	Angka DH Limbang	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Radiatul Idrham	Laki-laki	umur 37-80 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
187	Puskesmas Bira	case	Ismail	Laki-laki	20-35	Pegawai pemerintah atau swadaya	< UMR	Muhammad Ashraf	Laki-laki	umur 37-80 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Tidak	1	
188	Puskesmas Malmongan Baru	case	Suriadi	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	nur aidah	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
189	Puskesmas Malmongan Baru	case	Ria sutiana	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	> UMR	zae ruri	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
190	Puskesmas Malmongan Baru	case	Jumadi	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Etinggi	≥ rendah	> UMR	nuwirah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orangtua	Jenkel orangtua	Umur orangtua	Pekerjaan orangtua	Pendidikan orangtua	Pendapatan tam. orangtua	Nama bakti	Jenis bakti	Umur bakti	ASI eksklusif	Riwayat berat lahir	Z-score data	Z-score	Status imunisasi MR	Status imunisasi DPT-HB-HB	Perekrek dimanah	VRA dim 6 bulan	
191	Puskesmas Malmongan Baru	case	Muti Syawal	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Ibu mengelih ayahku	Perempuan	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0			
192	Puskesmas Ballaparang	case	Diva astria	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Muh Adam Dwi Faq	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1		
193	Puskesmas Malmongan Baru	case	Siti Asma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Hari Hanan Bahasa	Perempuan	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
194	Puskesmas Ballaparang	case	M. Arifud	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Salmah Attaffai	Laki-laki	umur 37-80 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1			
195	Puskesmas Tamamang	case	Suciayuniti	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Muhsin Atiqah	Laki-laki	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1		
196	Puskesmas Mamajang	case	M. Saleh	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Muhsin Sulaiman	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Tidak	0			
197	Puskesmas Tamamang	case	sepian nazify	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Ahmad Hassan Al Elsho-tali	Laki-laki	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1			
198	Puskesmas Tamamang	case	eca	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Naya Putri	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
199	Puskesmas Bira	case	rathmawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhsin wafidareza	Laki-laki	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1		
200	Puskesmas Malmongan Baru	case	ayu utami	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhsin ammal hanza	Laki-laki	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1		
201	Puskesmas Bira	case	zainah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad azizah	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
202	Puskesmas Malmongan Baru	case	Muti Syah Ame	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Muji Rayyan Al Farid	Laki-laki	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0			
203	Puskesmas Malmongan Baru	case	Muti nawi	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Etinggi	< UMR	Kharrah nazeeb	Perempuan	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0			
204	Puskesmas Bira	case	andriani	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	amelia putri ramdhani	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1			
205	Puskesmas Tamamang	case	nor silim	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swadaya	< UMR	Alita Aspinaga	Perempuan	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1			
206	Puskesmas Tamamang	case	sardara amra	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swadaya	< UMR	Muhibah Rafiqah	Laki-laki	umur 8-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1			
207	Puskesmas Tamamang	case	dewi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Muhammad Zulkam	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		
208	Puskesmas Tamamang	case	non	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Ahrial	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1			
209	Puskesmas Tamamang	case	datika	Perempuan	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/Erendah	< UMR	Siti Nur Sella	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1			
210	Puskesmas Ballaparang	case	mening alpaqri	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Astasari Handana	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD std < -2,0 SD Gizi b Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1		