

## 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., Hestningsih 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., Elsaheed., 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. Kjellstrom., 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.
- Pietrantoni 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 Suerveilans 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 Tatalaksana 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 five 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 Semplak 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., & Hoepflich, P. D. (1976). *Bacteriology*

*of the lower respiratory tract as determined by fiberoptic 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

Kementrian Kesehatan. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002.*

Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2019,* Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakart. 2020

Kemenkes RI, *Profil Kesehatan Indonesia 2020,* Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Jakarta. 2021

Kemenkes RI dan Gavi the Vaccine Alliance. 2015, *Buku Ajar Imunisasi. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Tenaga Kesehatan.* Kementrian Kesehatan RI.

<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pld=4722&pRegionCode=JIPKMAL&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., Campbell 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., Esteghamati 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., Alfatemi. 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 menyelesaikannya 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](mailto: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). Diatas UMR: Apabila pendapatan responden $\geq$ Upah Minimum Kota Makassar Tahun 2021 (b). Dibawah 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)																																																											
<b>RIWAYAT IMUNISASI DAN ASI EKSKLUSIF</b>																																																												
1	Jenis imunisasi yang sudah didapat	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Imunisasi</th> <th rowspan="2">Ada/tidak</th> <th colspan="3">Tanggal Pemberian</th> </tr> <tr> <th>tanggal</th> <th>bulan</th> <th>Tahun</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hep B-0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>BCG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DPT/HB/Hib 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DPT/HB/Hib 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>DPT/HB/Hib 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Campak-Rubella</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polio 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polio 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polio 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Polio 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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				
		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																																																										
<b>PERILAKU MEROKOK DI DALAM RUMAH</b>																																																												
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
<i>frequency</i>
<i>row percentage</i>

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

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

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

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

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

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

	Exposed	Unexposed	Proportion	
			Total	Exposed
Cases	61	111	172	0.3547
Controls	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

	Exposed	Unexposed	Proportion	
			Total	Exposed
Cases	65	116	181	0.3591
Controls	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

	Exposed	Unexposed	Proportion	
			Total	Exposed
Cases	59	94	153	0.3856
Controls	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



## 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**  
**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 Ketua 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 : a. Bahwa 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 Ketua Komisi Penasehat dan Anggota Komisi Penasehat Tesis.
- 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/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan :  
Pertama : 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:
- |                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| 1. Ansariadi, SKM., M.Sc.PH, Ph.D | Ketua   |
| 2. Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes    | Anggota |
- Kedua : 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 ternyata 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 :
1. Para Wakil Dekan FKM-UNHAS
  2. Ketua Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat FKM-UNHAS
  3. sdr. EVALINA SIDABUTAR
  4. Pertinggal

## LAMPIRAN 5. Surat Keputusan Penguji



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/

**SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
Nomor : 8574/UN4.14/TD.06/2021

tentang  
**PENGGANGKATAN 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 Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Epidemiologi Nomor: 8553/UN4.14.8/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 Penilai.  
b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.
- Mengingat : 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/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

### MEMUTUSKAN

- 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 Eintara Birawida, S.Kel.,M.Kes Anggota
- Kedua : 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 ternyata 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 :

1. Para Wakil Dekan FKM-UNHAS
2. Ketua Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat FKM-UNHAS
3. sdr. EVALINA SIDABUTAR
4. 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](mailto: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. Peringgal



## 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](mailto:fkm.unhas@gmail.com), website : <https://fkm.unhas.ac.id/>

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

16 Juni 2022

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 :

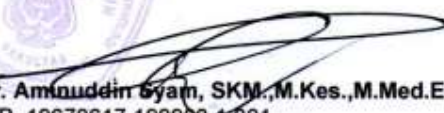
Nama : Evalina Sidabutar  
Nomor Pokok : K012202043  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

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 Mamajang 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. Amnuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed  
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan :  
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas  
2. Peringgal



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

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

---

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

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

	<b>Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.</b> 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. Mentaati 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 mentaati 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](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>



Makassar, 03 Oktober 2022

**K e p a d a**  
**Yth. KEPALA DINAS KESEHATAN**  
**KOTA MAKASSAR**  
**DI -**  
**MAKASSAR**

**SURAT IZIN PENELITIAN**  
**Nomor : 070/404 -II/BKBP/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 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.  
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pemberitahuan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lambaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan** : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor : **10074/S.01/PTSP/2022** Tanggal 26 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** : **K012202043 / 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 [Bidanghublabakesbangpotmks@gmail.com](mailto:Bidanghublabakesbangpotmks@gmail.com).

**W. WALIKOTA MAKASSAR**  
**KEPALA BADAN KESBANGPOL**

**u. b.**

**SEKERTARIS,**



**DR. HARI, S.P., S.H., M.H., M.Si., M.I.Kom**

**Pangkat** : **Pembina Tingkat I/IV.b**

**NIP** : **19730607 199311 1 001**

**Tembusan :**

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

## 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 : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website: <https://fkunhas.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	<b>Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Pada Balita di Kota Makassar</b>		
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 <b>12 Oktober 2022 Sampai 12 Oktober 2023</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	

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 Laporan 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

Lamp : -

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Mamajang

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

Makassar, 7 Oktober 2022  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar



**dr. Nursaidah Sirajuddin, M.Kes**

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012

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



Makassar, 7 Oktober 2022  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar

dr. Nursaidah Sirajuddin, M.Kes

Pangkat : Pembina TK I/IV B

NIP : 19730112 2006042012



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



Makassar, 7 Oktober 2022  
Kepala Dinas kesehatan  
Kota Makassar

**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

Lamp :-

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Bira

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

Lamp : -

Perihal : Penelitian

Kepada Yth,

Kepala Puskesmas Tamamaung

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 Armi  
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

Plt. Kepala Puskesmas  
Mamajang



drg. Nirmaya Armi

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](mailto: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,

**Plt. 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 : PIt. Kepala Puskesmas Bira

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Evalina Sidabutar  
NIM : K012202043  
Program Studi : S2-Ilmu 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.



<p>4</p>	<p>Pengambilan data kasus dan kontrol di Puskesmas Bira (14-18 November 2022) disertai edukasi tentang imunisasi terhadap balita.</p>	
<p>5</p>	<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/orang tua	Jenkel Orang tua	Umar orang tua	Pekerjaan orang tua	Pendidikan orang tua	Pendapa tar orang tua	Nama balita	Jenkel balita	Umar balita	ASI eksklusif	Rwayat berat lahir	Z score data	Z Score	Status imunisasi MR	Status imunisasi DPT- HB-HB	Perokok di rumah	Vit A intake di rumah
1	Puskesmas Balikpapan	control	sumardi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	> UMR	aalis puspi	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
2	Puskesmas Malimongan Baru	control	Rudi Hari Pamama	Laki-laki	> 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	rendah	< UMR	Muh. Ghau	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 Malimongan Baru	control	mamiya itanka	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	arafi	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid k Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
4	Puskesmas Malimongan Baru	control	Maria Lifa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	> UMR	Faiqah	Perempuan	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
5	Puskesmas Bira	control	imayali	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nursahish	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
6	Puskesmas Tamamaung	control	ahiani a	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	a. aifah fa	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid k Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
7	Puskesmas Bira	control	rahawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mira	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
8	Puskesmas Tamamaung	control	iasya	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	> UMR	quensha	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 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 s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
10	Puskesmas Bira	control	ima	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	almira ramad	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
11	Puskesmas Malimongan Baru	control	dian	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ahf	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid k Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
12	Puskesmas Malimongan Baru	control	hanati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad daf	Laki-laki	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
13	Puskesmas Malimongan Baru	control	intan sy	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	febriani	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Tidak	1
14	Puskesmas Malimongan Baru	control	nikmawati	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	anum	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
15	Puskesmas Mamajang	control	nur	Perempuan	> 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	rendah	> UMR	nuriah	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
16	Puskesmas Tamamaung	control	rahmawati	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	rahmal	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
17	Puskesmas Malimongan Baru	control	linda	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ismail alah	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
18	Puskesmas Bira	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 s/d + 2,0 SD	Gid k Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
19	Puskesmas Malimongan Baru	control	Nursalim	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	rendah	< UMR	Muhammad Datta	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid k Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
20	Puskesmas Malimongan Baru	control	nenang	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	rena amalia	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
21	Puskesmas Malimongan Baru	control	Hijah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Almahira	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
22	Puskesmas Malimongan Baru	control	ade fitri	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	abvan adhar	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid k Gid kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
23	Puskesmas Mamajang	control	arifafetri	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	siti farin	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
24	Puskesmas Balikpapan	control	eva angelika	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	stevan	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
25	Puskesmas Malimongan Baru	control	Arwin	Laki-laki	20-35	Pegawai pemerintah atau sw	rendah	> UMR	Abzah	Perempuan	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
26	Puskesmas Malimongan Baru	control	Sultan	Laki-laki	> 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	rendah	< UMR	Aulia	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
27	Puskesmas Tamamaung	control	isma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ard alinan almarah	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
28	Puskesmas Tamamaung	control	ardi	Laki-laki	20-35	Pegawai pemerintah atau sw	rendah	> UMR	Muhammad Azzam	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
29	Puskesmas Malimongan Baru	control	iasni	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	rendah	< UMR	aludra	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
30	Puskesmas Malimongan Baru	control	yifa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	itsikiana	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
31	Puskesmas Balikpapan	control	manisa	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	rendah	> UMR	wirwa	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
32	Puskesmas Mamajang	control	Ahah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Shakyla	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
33	Puskesmas Bira	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 Balikpapan	control	aisyah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	> UMR	arah puti	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Gid b Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orghua	Jenkel Orangtua	Umur orgtua	Pekerjaan orangtua	Pendidikan orgtua	Pendapa tan orgtua	Nama balita	Jenkel balita	Umur balita	ASI eksklusif	Riwayat berat lahir	Z-score data	Z-Score	Status imunisasi MR	Status imunisasi DPT- HS-Hb	Perokok di rumah	Vit A intake di 6 bulan	
35	Puskesmas Tamamaung	control	gusmi	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	arifa	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga + Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
36	Puskesmas Mamajang	control	ramiah	Perempuan	> 36	Pegawai pemerintah atau swasta	rendah	> UMR	alesha	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
37	Puskesmas Maimongan Batu	control	Mulkana	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ahmad zaky	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
38	Puskesmas Mamajang	control	abdurrahman	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Entah	rendah	< UMR	abdul salam	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
39	Puskesmas Bra	control	rumiah	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	imayani	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
40	Puskesmas Bra	control	andiani	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad at	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga kurang	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
41	Puskesmas Maimongan Batu	control	hazmawati	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	iqmar	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga + Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
42	Puskesmas Bra	control	roslina	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	taslika anand	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
43	Puskesmas Mamajang	control	G Anissa	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	Yasid	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
44	Puskesmas Tamamaung	control	fitriah	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	khalifah	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
45	Puskesmas Bra	control	halimah	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nurhikmah	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
46	Puskesmas Tamamaung	control	li	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	aisyah	Perempuan	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	+2,0 SD	Ga Buruk	Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1
47	Puskesmas Mamajang	control	Hana	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	Anigo	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga + Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
48	Puskesmas Tamamaung	control	rita	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	fanisa	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
49	Puskesmas Mamajang	control	leha	Perempuan	> 36	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	alfah	Laki-laki	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
50	Puskesmas Bra	control	masrah leh	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	siti tarah	Perempuan	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1	
51	Puskesmas Tamamaung	control	hamsina	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad ars	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	+2,0 SD	Ga Buruk	Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1
52	Puskesmas Tamamaung	control	a halimah	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	a zsa astad	Perempuan	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
53	Puskesmas Tamamaung	control	widya	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	farjan al mu	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
54	Puskesmas Tamamaung	control	jeny	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	olivia agustin	Perempuan	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
55	Puskesmas Maimongan Batu	control	lina	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	haidar	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1	
56	Puskesmas Bra	control	andiani	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad star	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga kurang	lengkap	lengkap	Ya	1	
57	Puskesmas Mamajang	control	Fitra	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	rendah	< UMR	har Aisyah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga + Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
58	Puskesmas Tamamaung	control	and nugra	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	hibah muhd	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga + Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
59	Puskesmas Tamamaung	control	li	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	abdul rahman al	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga + Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
60	Puskesmas Maimongan Batu	control	atiyani	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	aira	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
61	Puskesmas Bra	control	alfah	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	alesha	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
62	Puskesmas Balikpapan	control	jumalia	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	rendah	< UMR	aisyah humairah	Perempuan	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	0	
63	Puskesmas Mamajang	control	putra han	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Entah	rendah	< UMR	shewany	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1	
64	Puskesmas Mamajang	control	Helina	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau swasta	tinggi	> UMR	i kamang Anfaranga	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga + Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
65	Puskesmas Maimongan Batu	control	ari	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	asia	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
66	Puskesmas Mamajang	control	Syamsiar syam	Perempuan	> 36	Pegawai pemerintah atau swasta	rendah	< UMR	amira	Perempuan	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	0	
67	Puskesmas Balikpapan	control	amelia hasan	Perempuan	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/Entah	rendah	> UMR	hanin hanalia	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
68	Puskesmas Tamamaung	control	daeng lina	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ayuda idan	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3,0 SD s/d + 2,0 SD	Ga b Ga baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	

69	Puskesmas Malmongan Baru	control	hizran	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	wahid al gorn	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
70	Puskesmas Tamamaung	control	mika	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	kaia dia	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	+3.0 SD	Gid B	Buruk	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
71	Puskesmas Bra	control	nurhidayah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mah nurhidayah	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1	
72	Puskesmas Tamamaung	control	iswail	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	agila putri	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
73	Puskesmas Malmongan Baru	control	rahmi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ayul	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
74	Puskesmas Malmongan Baru	control	maleni	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	naikal	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
75	Puskesmas Malmongan Baru	control	rahmi	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad fah	Laki-laki	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
76	Puskesmas Malmongan Baru	control	ira	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nur istiqamah w	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
77	Puskesmas Balikpapan	control	imasari	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	adam muhammad	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
78	Puskesmas Tamamaung	control	daeng najmah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	israjuddin	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
79	Puskesmas Malmongan Baru	control	nisa	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	golla	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
80	Puskesmas Malmongan Baru	control	syamsiar a	Perempuan	≥ 36	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	Amira	Perempuan	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	0	
81	Puskesmas Balikpapan	control	fitriah sa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mah atfal	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
82	Puskesmas Malmongan Baru	control	ayu ashar	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	almarah azadira	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
83	Puskesmas Malmongan Baru	control	livi saktira	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	alma badra	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	
84	Puskesmas Tamamaung	control	atni	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	alena safana	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
85	Puskesmas Tamamaung	control	alisa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	alisa	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Tidak	1	
86	Puskesmas Tamamaung	control	sumawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad itu	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
87	Puskesmas Malmongan Baru	control	hadisa	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	mah anugrah	Laki-laki	umur 13-24 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	tidak lengkap	Tidak	1	
88	Puskesmas Malmongan Baru	control	samsani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nur anisa	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1	

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orang tua	Jenkel Orangtua	Umr ortgua	Pekerjaan orang tua	Pendidikan ortgua	Pendapa tas ortgua	Nama balita	Jenkel balita	Umr balita	ASI eksklusif	Rwayat berat lahir	Z-score data	Z-Score	Status imunisasi MR	Status imunisasi DPT-JB-IB	Perokok di rumah	VIA intake di 6 bulan	
89	Puskesmas Tamamaung	control	kamilia	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	aisyah gulf humair	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
90	Puskesmas Tamamaung	control	siti ummah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mah fatma	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
91	Puskesmas Balikpapan	control	sumami	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	adip sakawir	Laki-laki	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
92	Puskesmas Malmongan Baru	control	sud	Perempuan	≥ 19 tahun	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mah adi	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
93	Puskesmas Balikpapan	control	ahli	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	nur amaliah	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
94	Puskesmas Malmongan Baru	control	awit	Perempuan	≥ 36	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	adela	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	tidak lengkap	Tidak	1
95	Puskesmas Tamamaung	control	lizi burha	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	mah izan ra	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
96	Puskesmas Malmongan Baru	control	imayani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	dalina	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
97	Puskesmas Bra	control	rismaning	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	> UMR	ayund	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
98	Puskesmas Tamamaung	control	dikma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ismayani	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
99	Puskesmas Tamamaung	control	arika 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 s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
100	Puskesmas Mamajang	control	ika Wahyuni	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	ahisa malakia	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
101	Puskesmas Balikpapan	control	lms	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Aisyia Fala	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
102	Puskesmas Tamamaung	control	roalina	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	aprika maureen	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
103	Puskesmas Tamamaung	control	imayanti	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	litta	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
104	Puskesmas Malmongan Baru	control	hasti	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	andi muh haf	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
105	Puskesmas Bra	control	marwati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muh abbar h	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
106	Puskesmas Tamamaung	control	nurul ayu	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	atrah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
107	Puskesmas Tamamaung	control	nurjannah	Perempuan	≥ 36	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	nyan alghar	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
108	Puskesmas Bra	control	lamiawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	salwa	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
109	Puskesmas Malmongan Baru	control	summa	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	> UMR	shaila	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
110	Puskesmas Malmongan Baru	control	siyah	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	arianty	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
111	Puskesmas Malmongan Baru	control	asmawati	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	naura Wilani	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
112	Puskesmas Mamajang	control	susan	Perempuan	20-35	Berdagang/Petani/Helayani	Erendah	< UMR	hells	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	0
113	Puskesmas Malmongan Baru	control	Haerati	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Ahsajid	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
114	Puskesmas Bra	control	nurjanja	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	alica	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0
115	Puskesmas Mamajang	control	Selhani	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau swlinggi	rendah	< UMR	Muh. Azzam	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
116	Puskesmas Bra	control	mawar	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mudra latifa	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
117	Puskesmas Balikpapan	control	isa	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	ardiansyah	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
118	Puskesmas Malmongan Baru	control	Manah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muh dafa	Laki-laki	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
119	Puskesmas Malmongan Baru	control	hardiany	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad al hafe	Laki-laki	umur 37-60 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
120	Puskesmas Bra	control	sinika	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	harista	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
121	Puskesmas Bra	control	wenla	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	eisharina hasan	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
122	Puskesmas Mamajang	control	Wahyu	Laki-laki	20-35	Berdagang/Petani/Helayani	Erendah	> UMR	Guzalm	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d + 2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1

123	Puskesmas Maimongan Baru	control	hik ramadani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	ailia	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
124	Puskesmas Tamamaung	control	rahayu hendaru	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	imira	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
125	Puskesmas Maimongan Baru	control	helina	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	muh hahki	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
126	Puskesmas Maimongan 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 s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
127	Puskesmas Maimongan Baru	control	nurma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Nurafiqah	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
128	Puskesmas Maimajang	control	gadriah	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	>UMR	hasriatrisa	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
129	Puskesmas Bira	control	hamsyah d	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	alf	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
130	Puskesmas Maimajang	control	Sri wahyuni	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau sw. tergg.	rendah	>UMR	Muhammad Yassa	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
131	Puskesmas Tamamaung	control	ainma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	rita juanda	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
132	Puskesmas Maimajang	control	novi	Perempuan	> 36	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	muh labri	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
133	Puskesmas Balikpapan	control	irma	Perempuan	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	tinggi	>UMR	arsya fathan	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
134	Puskesmas Maimongan Baru	control	Raskiani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	agfa	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
135	Puskesmas Maimongan Baru	control	ayu andaya	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	tinggi	>UMR	alesha	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
136	Puskesmas Balikpapan	control	diana	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	karana	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
137	Puskesmas Tamamaung	control	hammad	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	nsal ham da	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
138	Puskesmas Bira	control	hairani	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	muh aifi	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
139	Puskesmas Maimongan Baru	control	Asmi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Arsy	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
140	Puskesmas Maimongan Baru	control	Sultan	Laki-laki	> 36	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	Aulia	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orng tua	Jenkel Orng tua	Umr orng tua	Pekerjaan orng tua	Pendidikan orng tua	Peselaja ta	Nama balita	Jenkel balita	Umr balita	ASI eksklusif	Rwayat berat lahir	Z-score data	Z-Score	Status imisasi MR	Status imisasi DPT- HS-Hib	Perokok di rumah	Vit A orng tua di rumah	
141	Puskesmas Balikpapan	case	Hani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Nabila Asyiah Bela	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
142	Puskesmas Tamamaung	case	Karina	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Abdul Hafiz Alaudin	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
143	Puskesmas Maimongan Baru	case	jurnali	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	muh Ibrahim	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
144	Puskesmas Maimajang	case	Muh. Anshar	Laki-laki	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Syaikhah Putri	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0
145	Puskesmas Tamamaung	case	Muhammad Iyad R	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	Faqih Iqbal Al Iqbal	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0
146	Puskesmas Bira	case	muhammad	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	syifa alfadiah	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
147	Puskesmas Tamamaung	case	Marsiah	Perempuan	> 36	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	Abi Al Fadz	Laki-laki	umur 25-36 bulan	tidak	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
148	Puskesmas Tamamaung	case	Suliani	Perempuan	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	Muhammad Zaydani	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
149	Puskesmas Maimongan Baru	case	Fandi	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Radhia Akbar	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0
150	Puskesmas Maimajang	case	Muh. Naitir Chandri	Laki-laki	> 36	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	C. Naggyah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
151	Puskesmas Maimongan Baru	case	sikawati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	alva dwiana	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
152	Puskesmas Maimongan Baru	case	Chaidir Aoi	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	Rachmatika Dewi	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
153	Puskesmas Maimongan Baru	case	Jumalaksana	Laki-laki	> 36	Bertagang/Petani/Nelayan/E	tinggi	>UMR	Febriyani	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
154	Puskesmas Maimongan Baru	case	Rais	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	Afika Zahrani	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
155	Puskesmas Maimongan Baru	case	santa	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	ahmad faisal	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
156	Puskesmas Tamamaung	case	Ramiah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Ridyah Rusdiah	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
157	Puskesmas Balikpapan	case	Rahma	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Nur Nana	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
158	Puskesmas Maimajang	case	Wimansyah	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	tinggi	>UMR	Sarah Amarah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
159	Puskesmas Maimongan Baru	case	ras	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	ajmal	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
160	Puskesmas Tamamaung	case	Sahrabul Hawasah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Khaira Shairatulita	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
161	Puskesmas Maimajang	case	Yuliani	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Mah. Rayhan	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
162	Puskesmas Maimajang	case	Aminah	Laki-laki	> 36	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	inayah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	lengkap	lengkap	Ya	1
163	Puskesmas Bira	case	fadimah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	huzaimah qairina	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
164	Puskesmas Bira	case	muhyati	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	adilla anisa	Perempuan	umur 0-12 bulan	tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
165	Puskesmas Tamamaung	case	Harna	Perempuan	> 36	Pegawai pemerintah atau sw. tergg.	rendah	>UMR	Atiya Nurul Anas	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
166	Puskesmas Tamamaung	case	Yuliana	Perempuan	20-35	Pegawai pemerintah atau sw. tergg.	rendah	<UMR	Mah. Harun Zaid Ehs	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
167	Puskesmas Bira	case	sarah	Perempuan	> 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	lucian	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
168	Puskesmas Bira	case	ince nuni	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 s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Tidak	1
169	Puskesmas Maimongan Baru	case	aminuddin	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	muh fitrah	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
170	Puskesmas Balikpapan	case	Surtana	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	Selwa Octawani	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
171	Puskesmas Maimajang	case	Mustalifah	Perempuan	20-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	<UMR	salia tri utami	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
172	Puskesmas Bira	case	saharah	Perempuan	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	matruhah zulfika	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
173	Puskesmas Maimongan Baru	case	Iska Kr Bula	Laki-laki	> 36	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	ithimiah ignian	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
174	Puskesmas Maimongan Baru	case	Sangakala	Laki-laki	20-35	Bertagang/Petani/Nelayan/E	rendah	<UMR	Riska Amelia	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s.d < -2.0 SD	Gizi b	Gizi baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1

175	Puskesmas Balikpapan	case	Nuranjulina Agus	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Iluh Adlan	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
176	Puskesmas Maimongan Baru	case	Awaluddin	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Alkha	Perempuan	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid kurang	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
177	Puskesmas Bira	case	anfi	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	zvani jhyadi	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
178	Puskesmas Maimongan Baru	case	Herlina	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Mut Dewitza	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid kurang	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
179	Puskesmas Maimongan Baru	case	Rusman Jaya	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	E tinggi	≥ UMR	Ashaddiq	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
180	Puskesmas Maimongan Baru	case	hjhah	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	almahyra	Perempuan	umur 13-24 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
181	Puskesmas Mamajang	case	Zulfili	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	E tinggi	≥ UMR	Zetan Nazaf Doukifil	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
182	Puskesmas Maimongan Baru	case	abdul karim	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	alijah syakia	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
183	Puskesmas Mamajang	case	Nuna	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Karen Happuti Imiti	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	tidak lengkap	Ya	1
184	Puskesmas Tamamaung	case	Mai ruzal	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Ackara Bai Hagi	Laki-laki	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
185	Puskesmas Mamajang	case	Rosandi	Perempuan	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Iluhammad T. Sabi	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Tidak	0
186	Puskesmas Maimongan Baru	case	Angka DH Limbang	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Radiatul khram	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
187	Puskesmas Bira	case	Ismail	Laki-laki	29-35	Pegawai pemerintah atau sw	rendah	< UMR	Muhammad Ashraf	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	lengkap	Tidak	1
188	Puskesmas Maimongan Baru	case	Suriadi	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	nur aidah	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
189	Puskesmas Maimongan Baru	case	Ria sutiana	Perempuan	≥ 36	Ibu Rumah Tangga	rendah	≥ UMR	zsa ruri	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid k	Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
190	Puskesmas Maimongan Baru	case	Jumadi	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E tinggi	≥ UMR	nuwiah	Perempuan	umur 0-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0

No.	Nama Puskesmas	Group	Nama responden/orng tua	Jenkel Orang tua	Umr orng tua	Pekerjaan orang tua	Pendidikan orng tua	Pendapa tan orng tua	Nama balita	Jenkel balita	Umr balita	ASI eksklusif	Riwayat berat lahir	Z-score data	Z-Scoru	Status Imunisasi MR	Status Imunisasi OPT-IG-HB	Pendidikan rumah	WIA intake (m 6 bulan)	
191	Puskesmas Maimongan Baru	case	Muti Syawal	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	laya sabilah ayanis	Perempuan	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0
192	Puskesmas Balikpapan	case	Dea andika	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Mun Adam Dwi Faq	Laki-laki	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid kurang	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	1
193	Puskesmas Maimongan Baru	case	SRS Nema	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	har Naraah Balga	Perempuan	umur 25-36 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
194	Puskesmas Balikpapan	case	M. Arshad	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Salman Atalasi	Laki-laki	umur 37-60 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
195	Puskesmas Tamamaung	case	Shawahuti	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Mut. Adnan	Laki-laki	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
196	Puskesmas Mamajang	case	M. Sidi	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Mut. Sulaiman	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	lengkap	Tidak	0
197	Puskesmas Tamamaung	case	septian khalid	Laki-laki	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Ahmad Hassan Al E Laki-laki	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1	
198	Puskesmas Tamamaung	case	ela	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Nayla Putri	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
199	Puskesmas Bira	case	rahmaul	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mah aini alfaraza	Laki-laki	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
200	Puskesmas Maimongan Baru	case	ayu utami	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	mah azzah namah	Laki-laki	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
201	Puskesmas Bira	case	rahma hidayati ayah	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	muhammad adnan	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
202	Puskesmas Maimongan Baru	case	Muti. Syah amri	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Muti. Rayan Al Fakh	Laki-laki	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0
203	Puskesmas Maimongan Baru	case	Muti nawir	Laki-laki	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	E tinggi	≥ UMR	khairah nazaela	Perempuan	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	tidak lengkap	Ya	0
204	Puskesmas Bira	case	andriani	Perempuan	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	amelia pui ramadhi	Perempuan	umur 25-36 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	tidak lengkap	lengkap	Ya	1
205	Puskesmas Tamamaung	case	nur alim	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau sw	tinggi	≥ UMR	Alfa Asadina	Perempuan	umur 25-36 bulan	Tidak	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
206	Puskesmas Tamamaung	case	patrisia alma	Perempuan	29-35	Pegawai pemerintah atau sw	tinggi	< UMR	Muti. Ratyanti	Laki-laki	umur 9-12 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Tidak	1
207	Puskesmas Tamamaung	case	dewi	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Muhammad Zulham	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1
208	Puskesmas Tamamaung	case	risa	Perempuan	29-35	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	< UMR	Ahmad	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Tidak	1
209	Puskesmas Tamamaung	case	dahia	Perempuan	≥ 36	Berdagang/Petani/Nelayan/	E rendah	≥ UMR	Siti Nur Solia	Perempuan	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir rendah	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid kurang	lengkap	lengkap	Ya	1
210	Puskesmas Balikpapan	case	rening anggrani	Perempuan	29-35	Ibu Rumah Tangga	rendah	< UMR	Adidar Hamdan	Laki-laki	umur 13-24 bulan	Ya	Berat badan lahir normal	-3.0 SD s/d < -2.0 SD	Gid b	Gid baik	lengkap	lengkap	Ya	1