

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Tasnim, dan Fatmawati., 2018. Faktor Risiko Status Gizi *Wasting* Dalam Penerapan *Full Day School* Pada Anak Di Pendidikan Anak Usia Dini Pesantren Ummusabri Kendari. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 5(1): 20-28.
- Addawiah, R., Osmawati, H., dan Helena, D., 2020. Gambaran Kejadian Stunting Dan *Wasting* Pada Bayi Dan Balita Di Tenayan Raya Pekanbaru. *Jurnal of Nutrition College*, 9(4).
- Adriani, M., dan Wirjatmadi, B., 2012. *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Akombi, B. et al., 2017. Multilevel Analysis of Factors Associated with *Wasting* and Underweight among Children Under-Five Years in Nigeria. *Nutriens*, 9(1).
- Andarini, D. dkk., 2021. Implementasi Gerakan tanggap diare pada abalita di kecamatan jejawi, kabupaten ogan komering ilir. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 7(1): 9-19.
- Andriani, M. dan Wirjatmadi, B., 2012. *Peranan gizi dalam siklus kehidupan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Gr
- Angkat, A.H., 2018. Penyakit Infeksi dan Praktek Pemberian MP-ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan di Kecamatan Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(1).
- Angriani, R., ETTY, S., dan Zulhaida, L., 2018. Hubungan Frekuensi Menyusui Dengan Kelancaran Produksi Asi Ibu Post Partum Di Wilayah Kerja

- Puskesmas Peusangan Selatan Kabupaten Bireuen Provinsi Aceh Tahun 2017. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 2(1).
- Aritonang, S.O.B., Thomson, P., dan Wanda, L., 2022. Faktor Risiko *Wasting* pada Balita di UPTD Puskesmas Luahagundre Maniamolo Kabupaten Nias Selatan Tahun 2019. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(2): 952-961.
- Aslina dan Indah, S., 2018. Hubungan Status Gizi Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Jurnal Ensiklopedia*, 1(1).
- Asri, F.A.R., dan Rani, N., 2018. Pemodelan Determinan Kejadian *Wasting* Pada Balita Di Indonesia Tahun 2018 Dengan Logistik Biner. *Seminar Nasional Official Statistics 2019*.
- Choiroh, Z.M., Era, N.W., dan Astri, P., 2021. Hubungan antara Frekuensi dan Durasi Diare dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 24-36 Bulan di Desa Kedungrejo Kecamatan Pakis. *Jurnal of Issues in Midwifery*, 4(3).
- Darteh, E.K.M., dan Evelyn, A., 2017. Why are our children *wasting*: Determinants of *wasting* among under 5s in Ghana. *Sage*.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2003. *Gizi dalam Angka*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2011. *Panduan Sosialisasi Tatalaksana Diare Pada Balita*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik

Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehat Lingkungan

Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan., 2018. *Profil PPDII Pembantu*. Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan

Efriyani, R.I. dan Nuria., 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemberian Asi Eksklusif Di Kelurahan Pegirian Kecamatan Semampir Kota Surabaya. *MTPH Journal*, 4(1): 92-100

Efrizal, Wiwin, 2020. Berdampakkah Pandemi Covid-19 Terhadap Stunting Di Bangka Belitung?. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 9(3): 154-157.

Emanika, Heti., 2019. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas*. Skripsi Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Ngudi Wulyo.

Erika, Sari, Y., dan Wa, O.H., 2020. Analisis Kejadian *Wasting* pada Balita Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Bidan Cerdas*, 2(3): 154-162.

Ferlina, H., Ai, N., dan Rita, P., 2020. Asupan Energi Pada Anak *Wasting* Di Desa Mandalasari Kabupaten Garut. *Jurnal Media Pendidikan Gizi dan Kuliner*, 9(1).

Garmini, R., dan Rachmadhi, P., 2020. Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 19(1).

- Giroth, T.M., Jeanette, I.C.M., dan Hendro, J.B., 2022. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Tompas Kabupaten Minahasa. *Jurnal keperawatan*, 10(1).
- Gunawan dan Ikhsan, N.A.S., 2018. Penentuan Status Gizi Balita Berbasis Web Menggunakan Metode Z-Score. *Jurnal Infotronik*, 3(2): 120-125.
- Hamid, N.A. dkk., 2020. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Baduta Usia 6-24 Bulan Di Desa Timbuseng Kabupaten Gowa. *JGMI*, 9(1): 51-62.
- Hardiyanti, F., Heru, S.T., dan Ilham, S.S., 2019. Penerapan Metode K-Medoid Clustering Pada penanganan Kasus Diare Di Indonesia. *Komik*, 3(1): 598-603.
- Hasanah, D.K., Irwanto, dan Annis, C.A., 2022. Determinan *Wasting* pada Balita di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS Dr. Soetomo*, 8(1): 72-85.
- Iqbal, M. dan Suharmanto., 2020. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Status Gizi Balita. *Jk Unila*, 4(2): 97-101.
- Jap, A.L.S. dan Ariani, D.W., 2021. Diare Akut pada Anak yang Disebabkan oleh Infeksi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 27(3): 282-288.
- Jumriati, Max, N.A., dan Lien, D., 2019. Faktor yang Memengaruhi Tingkat Ketahanan Pangan Wilayah Di Kecamatan Sigi Biromaru. *e-Jurnal Mitra Sains*, 7(2): 194-204.
- Kemenkes RI, 2011. *Banyak Sekali Manfaat ASI Bagi Bayi dan Ibu*. Kemenkes RI.

- Kemenkes RI, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, 2017. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi*. Jakarta: Kemenkes RI
- Kemenkes RI, 2018. *Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas 2018*.
Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, 2020. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. Kemenkes RI.
- Kemenkes RI, 2021. *Buku Saku Hasil studi Status Gizi Indonesia (SSGI) Tingkat Nasional, Provinsi, dan Kabupaten/Kota Tahun 2021*. Jakarta: Kemenkes RI
- Lembong, E., Gemilang, L.U., dan Irfan, A., 2018. Penilaian Status Gizi Balita Dan Ibu Hamil Rw 01 Desa Cileles Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(8).
- Lestari, W., Agnes, S.V.N., Yulita, dan Idam, S.H.B., 2022. Faktor–Faktor Yang Memengaruhi *Wasting* Pada Balita Di Uptd Puskesmas Siduaori Kecamatan Siduaori Kabupaten Nias Selatan. *Jurnal Keperawatan*, 1(1).
- Livana, P.H., dkk., 2020. Gambaran Kecemasan Masyarakat Dalam Berkunjung Ke Pelayanan Kesehatan Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, 2(3): 121-128.
- Loka, dkk, 2018. Hubungan Pola Pemberian Makan dengan Perilaku Sulit Makan pada Anak Usia Prasekolah (3-6 tahun). *Jurnal Keperawatan Suaka Insan*, 3(2).

- Masrinih, 2020. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Nifas (Studi Literatur)*. Skripsi Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas As'Aisyiyah Yogyakarta.
- Mshida, H. A., Kassim, N., Mpolya, E., & Kimanya, M., 2018. Water, Sanitation, and Hygiene Practices Associated with Nutritional Status of Under-Five Children in Semi-Pastoral Communities Tanzania. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 98(5): 1242-1249.
- Muliyati, H., dkk., 2021. Analisis Faktor Kejadian *Wasting* Pada Anak Balita 12-59 Bulan Di Puskesmas Bulili Kota Palu: Studi cross sectional. *Aceh Nutrition Journal*, 6(2): 111-117.
- Musyayadah, dan Sri, A., 2019. Hubungan Ketahanan Pangan Keluargadan Frekuensi Diare dengan Stunting pada Balita di Kampung Surabaya. *Amerta Nutr*, 3(4).
- Noflidaputri, R., Gusti, R., dan Mila, S., 2022. Determinan Faktor Penyebab Kejadian *Wasting* Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Labuh Kabupaten Solok Selatan. *Human Care Journal*, 7(2): 496-507.
- Noordiati, 2018. *Asuhan Kebidanan, Neonates, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah*. Malang: Wineka Media
- Nurhidayat, Muhammad., 2021. *Hubungan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif, Mp-Asi, Dan Kejadian Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa Kota Makassar*. Skripsi sarjana.

Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Allauddin Makassar, Makassar.

Nurlia, Sitti., 2021. *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Wasting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Nambo Kecamatan Nambo Kota Kendari*. Skripsi Sarjana Alih Jenjang Prodi D-IV. Politeknik Kesehatan Kendari.

Oktavia, Yeni Kristiani., 2020. *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Kecacingan Dengan Gizi Kurus (Wasting) Pada Balita Di Daerah Peti (Studi Di Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang)*. Skripsi sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Pntianak.

Oktavia, Yenni Kristiani., 2020. *Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dan Kecacingan Dengan Gizi Kurus (Wasting) Pada Balita Di Daerah Peti (Studi Di Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang)*. Skripsi Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Pontianak

Padila, Henni, F., Juli, A., dan Rujung, A.D., 2019. Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1).

Pakar Gizi Indonesia, 2016. *Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC

Prawesti, Kurnia., 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Wasting Pada Balita Usia 6-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Piyungan*. Skripsi Sarjana Jurusan Kebidanan. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.

- Puspasari, N., dan Merryana, A., 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Gizi dan Asupan Makan Balita dengan Status Gizi Balita (BB/U) Usia 12-24 Bulan. *Amerta Nutr*, 1(4): 369-378.
- Putra, Y. dan Sekar, S.W., 2019. Faktor Penyebab Kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan*, 10(1).
- Putri, Mona Rahayu, 2021. Hubungan Pola Asuh Orangtua Dengan Status Gizi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bulang Kota Batam. *Jurnal Bidan Komunitas* (online), 11(2): 107-116.
- Rahayu, R.M., Eti, P.P., dan CSP, W., 2018. The Biopsychosocial Determinants of Stunting and Wasting in Children Aged 12-48 Months. *Journal Of Maternal Health and Child Health*, 3(2): 105-118.
- Ramadhani, R. dan Nuraini, S.B., 2021. *Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Sistematis dan Aplikasi SPSS*. Jakarta: Kencana
- Ramadhani, R. dan Nuraini, S.B., 2021. *Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis dan Aplikasi SPSS*. Jakarta: Kencana
- Ramadhani, Sitti., 2020. *Studi Perbedaan Status Gizi Anak Usia 6-24 Bulan Dengan Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dan Non Eksklusif Di Desa Mattampa Bulu Kecamatan Lamuru Kabupaten Bone*. Skripsi sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Allauddin Makassar, Makassar.
- Reflinda, Selvia, 2020. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Kurang (Wasting) Pada Balita Usia 24-60 Bulan Di Desa Sukaramai*

- Wilayah Kerja Puskesmas Tapung Hulu I Kabupaten Kampar Tahun 2020.*
Skripsi sarjana. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Pahlawan Tuanku
Tambusai, Riau.
- Rocmawati, Marlenywati, dan Edy, W., 2016. Gizi Kurus (*Wasting*) pada Balita di
Wilayah Kerja Puskesmas kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 11(2):
132-138.
- Rosati, Widya., 2022. *Hubungan Pendidikan Ibu Dan Perilaku Hidup Bersih Dan
Sehat (Phbs) Dengan Status Gizi Balita Di Kecamatan Manyaran Kabupaten
Wonogiri.* Skripsi sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas
Muhammadiyah Surakarta.
- Sa'ani, W., 2013. *Kajian Dosis Pada Pasien Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap
Rsud Dr. Moewardi Di Surakarta Tahun 2011.* Skripsi sarjana. Fakultas
Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Sa'ban, L.M.A., Anwar, S., dan Asrul, N., 2021. Meningkatkan Pengetahuan
Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan. *Jurnal Pengabdian
Kepada Masyarakat*, 5(1): 10-16.
- Saleh, C., Petrus, dan Ahmad, 2022. Faktor Risiko Kejadian *Wasting* pada Baduta
umur 7-24 bulan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Wolo Kabupaten
Kolaka. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 9(2): 36-44.
- Sari, Evin Noviana, 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Wasting*
pada Balita Umur 1-5 Tahun. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes RI
Pangkalpinang*, 10(1): 75-82.

- Sari, N.P., Akmal, N.S., dan Irmawati., 2023. Asupan Gizi Dan Status Gizi Anak Usia 6-23 Bulan Di Kabupaten Maros. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 5(2).
- Soediaoetama, Achmad Djaeni., 1993. *Ilmu gizi : untuk mahasiswa dan profesi di Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sihotang, U dan Rumida, 2020. Hubungan Ketahanan Pangan Dan Mutu Gizi Konsumsi Pangan (Mgp4) Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Desa Palu Sibaji Kecamatan Pantai Labu. *Wahana Inovasi*, 9(2): 50-59.
- Siringoringo, S.N, dkk., 2022. *Asuhan Keperawatan Anak*. Medan: Yayasan kita Menulis.
- Sitoayu, L., Helmi, I., Lintang, P.D., dan Yulia, W., 2021. Hubungan Riwayat Pemberian Makan Pada Bayi Anak (Pmba) Dan Penyakit Infeksi Dengan Status Gizi Kurang (*Wasting*) Pada Balita Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Poris Plawad. *Jurnal Sains Kesehatan*, 28(2).
- Soedarsono, A., dan Sri, S., 2021. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Wasting* pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Simomulyo Surabaya. *Media Gizi Kesmas*, 10(2).
- Sugiatmi, Lyli, H., Endang, R., dan Putri, W., 2023. Analisis Faktor Risiko Malnutrisi pada Balita Daerah Pesisir Jakarta Tahun 2022. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(1): 65-73.
- Sulistianingsih, A. dan Desi, A.M.Y., 2016. Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (*Stunting*). *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1).

- Sulistiyiningsih, Hariyani., 2020. Hubungan Paritas dan Pemberian ASI Eksklusif dengan Stunting pada Balita (Literatur Review). *Jurnal Seminar Nasional*, 2(1): 1-8.
- Syarfaini, Rezki, N., Syamsul, A., dan Yusma, I.J., 2022. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Terhadap Kejadian *Wasting* pada Balita Usia 0-59 Bulan di Kecamatan Polombangkeng Utara Kabupaten Takalar Tahun 2022. *GHIDZA*, 6(2): 129-138.
- Tambunan, 2019. Analisis Faktor Risiko *Wasting* Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur Tahun 2019. *Jurnal Skala Kesehatan*, 10(2): 57-61.
- Tambunan, Layla Rizmi Andayani Putri., 2018. *Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Wasting Pada Balitamelalui Analisis Mix Methods Di Puskesmas Medan Sunggal Tahun 2018*. Tesis Sarjana Fakultas Kesehatan masyarakat. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Uce, Leoziana, 2018. Pengaruh Asupan Makanan Terhadap Kualitas Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Dini. *Jurnal Pendidikan Bunarra*, 4(2) : 79-92
- UNICEF, 2015. *UNICEF's approach to scaling up nutrition for mothers and their children*. UNICEF
- UNICEF, 2019. *Diarrhoea Remains a Leading Killer of Young Children, despite the Availability of a Simple Treatment Solution*.

- Usman, W., John, T., dan Nila, K., 2020. Faktor Penyebab Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Di Musim Kemarau Pada Masyarakat Wilayah Kerja Puskesmas Kampar. *Jurnal Kesehatan masyarakat*, 4(2).
- Virgo, G., Nur, C., dan Indrawati, 2022. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Tiris. *Jurnal Ners*, 6(1): 86-91.
- Wahyudin dan Andhika, L.P., 2019. Hubungan Pola Asuh dan Status Gizi Balita Dengan Angka Kejadian Diare di Ruang Nusa Indah Bawah RSUD dr. Slamet Garut. *Jurnal Medika Cendika*, 6(1): 44-54.
- WHO, 2013. *Childhood Stunting: Context, Causes, Consequences*. Geneva: WHO
- World Health Organization., 2007. Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan. Geneva: WHO.
- Widiastuti, Y.P., dan Riani, P.J., 2020. Kelancaran Produksi Asi Pada Ibu Post Partum Dengan Operasi Sesar. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 9(3).
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG)., 2012. *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*. Prosiding. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Wiwin, Syaiful, dan Rosmini, R., 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di Puskesmas Tamalanrea Jaya Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(4).

- Woldeamanuel, B.T., dan Tigist, T.T., 2019. Risk Factors Associated with Under-Five Stunting, *Wasting*, and Underweight Based on Ethiopian Demographic Health Survey Datasets in Tigray Region, Ethiopia. *Journal of Nutrition and Metabolism*, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/6967170>
- Zukhrina, Y. dan Saufa, S., 2020. Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dasar dan Penyakit Diare dengan Kejadian *Wasting* Pada Balita Usia 2-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar Tahun 2020. *Jurnal Aceh Medika*, 4(2).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
PROGRAM STUDI ILMU GIZI

Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 10 Kampus Tatanegara Makassar 90245, Telp. (0411) 585087
fax. (0411) 585087, email gizikmah@gmail.com, laman www.prodi.gizi.uh.ac.id

Nomor : 3237/UN4.14.B/PT.01.04/2023
Perihal : Izin Penelitian

Makassar, 6 April 2023

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Di – Tempat

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Prodi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak/Ibu dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Nilasari
Stambuk : K021191048
Program Studi : Ilmu Gizi
Departemen : Ilmu Gizi
Judul Penelitian : Gambaran Asupan, Penyakit Infeksi, dan kejadian Wasting pada anak balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pacellekang Kabupaten Gowa
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Pacellekang Kabupaten Gowa
Pembimbing Skripsi : 1. Dr. Healthy Hidayaty, S.KM, M.Kes
2. Rahayu Indriasari S.KM., MPH, Ph.D
Waktu Penelitian : April - Mei 2023

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Tembusan:
1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi FKM Unhas
2. Para Pembimbing Skripsi
3. Arsip





PEMERINTAH KABUPATEN GOWA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Website: dpmptsp.gowakab.go.id || Jl. Masjid Raya No. 38 || Tlp. 0411-887188 || Sungguminasa 92111

Nomor : 503/517/DPM-PTSP/PENELITIAN/V/2023
Lampiran :
Perihal : **Rekomendasi Penelitian**

Kepada Yth.
Kepala Puskesmas Pacellekang Kabupaten Giwa
di-
Tempat

Berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sul-Sel Nomor : 15117/S.01/PTSP/2023 tanggal 4 Oktober 2023 tentang Izin Penelitian.

Dengan ini disampaikan kepada saudara bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : **NILASARI**
Tempat/Tanggal Lahir : Kabupaten Parigi Moutong / 14 Agustus 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Nomor Pokok : K021191048
Program Studi : Ilmu Gizi
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jalan Perintis Kemerdekaan Km 10, Ramsis Unhas

Bermaksud akan mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis/Disertasi/Lembaga di wilayah/tempat Bapak/Ibu yang berjudul :
"Gambaran Asupan, Penyakit Infeksi, dan Kejadian Wasting pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pacellekang Kabupaten Gowa"

Selama : 25 April 2023 s/d 31 Mei 2023

Pengikut :

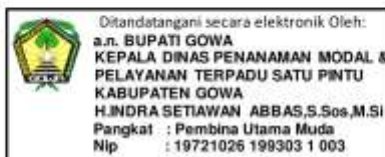
Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Gowa;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Memtaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan menghormati adat istiadat setempat;
4. Kepada yang bersangkutan wajib memakai masker;
5. Kepada yang bersangkutan wajib mematuhi protokol kesehatan pencegahan COVID-19

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.

Ditetapkan di : Sungguminasa

Pada Tanggal : 2 Mei 2023



Tembusan Yth:

1. Bupati Gowa (sebagai laporan)
2. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
3. Yang bersangkutan;
4. Peringgal

REGISTRASI/691/DPM-PTSP/PENELITIAN/IV/2023

1. Dokumen ini diterbitkan sistem Sicantik Cloud berdasarkan data dan Pemohon, tersimpan dalam sistem Sicantik Cloud, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE-BSSN.



Balai
Sertifikasi
Elektronik



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
Makassar 90231

Nomor : 15117/S.01/PTSP/2023 Kepada Yth.
Lampiran : - Bupati Gowa
Perihal : Izin penelitian

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 3237/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 06 April 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NILASARI
Nomor Pokok : K021191048
Program Studi : Ilmu Gizi
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

" GAMBARAN ASUPAN, PENYAKIT INFEKSI, DAN KEJADIAN WASTING PADA ANAK BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PACELLEKANG KABUPATEN GOWA "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 25 April s/d 31 Mei 2023

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 10 April 2023

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



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

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

Lampiran 2. Surat Etik Penelitian



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 KETERANGAN ATASAN YANG BERWENANG NOMOR: 21225/UN4.14.1/PT.01.04/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dr. Wahiduddin, S.KM, M.Kes.
NIP : 197604072005011004
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
Unit Kerja : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

dengan ini menerangkan bahwa, mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama Mahasiswa : Nilasari
No. Pokok : K021191048
Program Studi : SI-Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian : Gambaran Asupan, Penyakit Infeksi, dan Kejadian *Wasting* pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pacellekang Kabupaten Gowa

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 10 April 2023

Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.
NIP 197604072005011004



Daftar:

1. DUKITE No. 11 Tahun 2020 Pasal 5 Ayat 1 "Survei Elektronik adalah Dokumen Elektronik atau bentuk lainnya yang terdapat dan dapat dipindai"
2. Dokumen ini telah diterbitkan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh SSK.



Lampiran 3. Lembar Persetujuan (*informed consent*)

FORMULIR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan memahami penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul **“Gambaran Asupan, Penyakit Infeksi, dan Kejadian *Wasting* pada Anak Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Pacellekang Kabupaten Gowa”**, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden 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 saya sebagai responden 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, Mei 2023

Responden

(_____)

Penanggung Jawab Penelitian:

Nama : Nilasari
Alamat : Asrama Mahasiswa Unhas, Jalan Perintis Kemerdekaan KM. 10,
Tamalanrea Indah, Tamalanrea, Kota Makassar
Tlp/HP : 0822 1150 0448
Email : sarinila785@gmail.com

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

Bagian 1. Kuesioner Penelitian

IDENTITAS RESPONDEN	
Desa/Dusun :	
Nama :	Umur :
Status pekerjaan :	Pendidikan tertinggi :
1. PNS 2. Pegawai swasta 3. Wiraswasta 4. Petani 5. Nelayan 6. Buruh 7. Ibu rumah tangga 8. Tidak bekerja	1. Tidak/belum pernah sekolah 2. Tidak tamat SD/MI 3. Tamat SD/MI 4. Tamat SMP/MTS 5. Tamat SMA/MA 6. Tamat D1/D2/D3 7. Tamat PT
IDENTITAS SASARAN	
Nama :	Berat badan :
Umur (dalam bulan) :	Tinggi badan :
Jenis Kelamin :	Status gizi :
PERTANYAAN PENELITIAN	
(Pertanyaan ini ditujukan kepada NAMA yang tercatat pada identitas sasaran)	
ASI EKSKLUSIF	
A01	Apakah [NAMA] memperoleh ASI eksklusif?
1. Ya (LANJUT KE A03) 2. Tidak	
A02	Apa alasan [NAMA] tidak ASI eksklusif?
1. ASI ibu tidak keluar/tidak lancar 2. Ibu bekerja 3. Ibu sakit 4. Anak terus menangis 5. Lainnya sebutkan.....	
A03	Pada umur berapa bulan [NAMA] mulai disapih/tidak disusui lagi?
.....bulan	
DIARE/MENCRET	
A04	Dalam 1 bulan terakhir, apakah [NAMA] pernah didiagnosis menderita diare oleh tenaga kesehatan (dokter/perawat/bidan)?
1. Ya (lanjut A05) 2. Tidak (lanjut A06) 3. Tidak tahu	
A05	Dalam 1 bulan terakhir, apakah [NAMA] pernah mengalami hal-hal berikut:

	a. Buang air besar (BAB) 3-6 kali sehari	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak tahu
	b. BAB > 6 kali sehari	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak tahu
	c. Kotoran/tinja lembek atau cair	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak tahu
A06	Berapa lama [NAMA] mengalami diare?hari	
A07	Apakah [NAMA] minum obat untuk penyakit/keluhan tersebut?		
	a. Oralit/larutan gula garam (LGG)	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak Tahu
	b. Obat anti diare	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak Tahu
	c. Antibiotik	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak Tahu
	d. Obat herbal/tradisional	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak Tahu
	e. Obat zinc	1. Ya 2. Tidak	3. Tidak Tahu
INFEKSI SALURAN PERNAPASAB AKUT (ISPA)			
A08	Dalam 1 bulan terakhir, apakah [NAMA] pernah didiagnosis ISPA oleh tenaga kesehatan (dokter/perawat/bidan)?		1. Ya 2. Tidak
A09	Dalam 1 bulan terakhir [NAMA] mengalami gejala berikut:		
	a. Demam	1. Ya 2. Tidak	c. Pilek/hidung tersumbat 1. Ya 2. Tidak
	b. Batuk kurang dari dua minggu	1. Ya 2. Tidak	d. Sakit tenggorokan 1. Ya 2. Tidak

Bagian 2. Kuesioner SQ-FFQ

Nama Makanan	Berat (g)	Porsi S	Frekuensi				Porsi	Rata-rata	Berat
			x/H	x/M	x/B	Tidak Pernah		x/H	g/H
Makanan Pokok									
Nasi putih	200	1 prg sgd							
Nasi kuning	200	1 prg sgd							
Nasi goreng	200	1 prg sgd							
Rot tawar putih	30	2 iris							
Mi basah	200	2 gls							
Mi instan	80	1 bks							
Singkong	120	1 ptg							
Kentang	210	5 bh kcl							
Jagung	120	½ gls							
Lauk Pauk									
Daging sapi	35	1 ptg sgd							
Ayam	45	1 ptg sgd							
Telur ayam	55	1btr							
Ikan banjar	45	1/3 ekor							
Ikan layang	45	1/3 ekor							
Ikan kakap	45	1/3 ekor							
Ikan cakalang	45	1/3 ekor							
Ikan nila	45	1/3 ekor							
Ikan bandeng	45	1/3 ekor							
Cumi-cumi	45	1/2 ekor							
Udang segar	35	4 ekor sgd							
Tahu	110	1 ptg bsr							
Tempe	50	2 ptg sgd							
Sayuran									
Kacang panjang	50	3 bh							
Bayam	50	1 prg							
Wortel	50	1/2 bh							
Daun singkong	50	1 prg							
Kangkung	50	1 prg							
Labu siam	50	1 ptg sgd							
Labu kuning	50	1 ptg sgd							
Kelor	50	1 prg							
Kacang hijau	10	1 sdm							
Buah									
Alpukat	50	½ bh bsr							

Nama Makanan	Berat (g)	Porsi S	Frekuensi				Porsi	Rata-rata	Berat
			x/H	x/M	x/B	Tidak Pernah		x/H	g/H
Apel	200	1 bh bsr							
Jeruk	107	1 bh sdg							
Mangga	90	½ bh sdg							
Papaya	110	1 ptg sdg							
Semangka	180	2 ptg sdg							
Anggur	125	11 bh							
Pisang	50	1 bh							
Minuman									
Susu bubuk	10	1 sdm							
Susu kental manis	10	1 sdm							
Susu UHT	200	1 gls							
Cemilan									
Biskuit	50	5 bh							
Wafer	50	1 bks sdg							
Ubi jalar goreng	60	1 bh							
Pisang goreng	60	1 bh							
Bakwan	40	1 bh							
Perkedel jagung	40	1 bh							
Donat	65	1 bj							
Sosis	24	1 bj							

Lampiran 5. Hasil Analisis Data

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	106	43.8	43.8	43.8
	Perempuan	136	56.2	56.2	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24-35	83	34.3	34.3	34.3
	36-47	87	36.0	36.0	70.2
	48-59	72	29.8	29.8	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Kejadian *Wasting*

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wasting	16	43.8	6.6	6.6
	Tidak Wasting	226	56.2	93.4	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Status Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	106	43.8	43.8	43.8
	Tinggi	136	56.2	56.2	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Status Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	33	13.7	13.7	13.7
	Tidak Bekerja	209	86.3	86.3	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

ASI Eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asi Eksklusif	182	75.2	75.2	75.2
	Tidak Asi Eksklusif	60	24.8	24.8	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Alasan Tidak ASI Eksklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ASI ibu tidak keluar/tidak lancar	41	67.2	67.2	67.2
Ibu bekerja	6	9.8	9.8	77.0
Ibu sakit	5	8.2	8.2	85.2
Anak terus menangis	4	6.6	6.6	91.8
Alasan lainnya	5	8.2	8.2	100.0
Total	61	100.0	100.0	

Diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mengalami	39	16.1	16.1	16.1
Tidak mengalami	203	83.9	83.9	100.0
Total	242	100.0	100.0	

Frekuensi Diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAB 3-6 kali sehari	35	89.7	89.7	89.7
BAB > 6 kali sehari	4	10.3	10.3	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Durasi Diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAB 3-6 kali sehari	23	59.0	59.0	59.0
BAB > 6 kali sehari	16	41.0	41.0	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Oralit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	11	28.2	28.2	28.2
Tidak	28	71.8	71.8	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Obat anti diare

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	20	51.3	51.3	51.3
Tidak	19	48.7	48.7	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Antibiotik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	4	10.3	10.3	10.3
Tidak	35	89.7	89.7	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Obat_herbal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	13	33.3	33.3	33.3
	Tidak	26	66.7	66.7	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Obat_Zinc

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	5	12.8	12.8	12.8
	Tidak	34	87.2	87.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

ISPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengalami	8	3.3	3.3	3.3
	Tidak mengalami	234	96.7	96.7	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Demam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	75.0	75.0	75.0
	Tidak	2	25.0	25.0	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Batuk_Kurang_Dari_Dua_Minggu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	5	62.5	62.5	62.5
	Tidak	3	37.5	37.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Pilek_Atau_Hidung_Tersumbat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	7	87.5	87.5	87.5
	Tidak	1	12.5	12.5	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Sakit_Tenggorokan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	25.0	25.0	25.0
	Tidak	6	75.0	75.0	100.0
	Total	8	100.0	100.0	

Makanan Pokok

		Nasi_putih	Nasi_kuning	Nasi_goreng	roti	Mi_basah	Mi_instan	Singkong	kentang	jagung
N	Valid	242	242	242	242	242	242	242	242	242
	Missing	0	0	0	0	0		0	0	0
	Median	2.7667	.3340	.2480	.1447	.0887	.4678	.4272	.3267	.1887

Lauk Pauk

		Daging_sapi	Ayam	Telur	Ikan_banjir	Ikan_layan	Ikan_kakap	Ikan_cakalang	Ikan_nila	Ikan_banding	Cumi	Udang	Tahu	Tempe
N	Valid	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Median	.0407	.2940	.6873	.2013	.1733	.0663	.0610	.2107	.0937	.0370	.0440	.3437	.4057

Sayuran

		K_panjang	Bayam	Wortel	D_singkong	Kangkung	L_siam	L_kuning	Kelor	K_hijau
N	Valid	242	242	242	242	242	242	242	242	242
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Median	.1480	.3407	.1813	.3200	.2560	.1103	.1070	.2107	.0623

Buah

		Alpukat	Apel	Jeruk	Mangga	Pepaya	Semangka	Anggur	Pisang
N	Valid	242	242	242	242	242	242	242	242
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		.0720	.0853	.1673	.0667	.3030	.1103	.0667	.3997

Minuman

		Susu_Bubuk	SKM	UHT
N	Valid	242	242	242
	Missing	0	0	0
Median		1.4333	1.0383	1.9333

Cemilan

		Biskuit	Wafer	Ubi_goren g	Pisang_go reng	Bakwan	Perkedel_j agung	Donat	Sosis
N	Valid	242	242	242	242	242	242	242	242
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		1.0853	.8807	.1920	.2140	.1838	.1800	.3437	.4057

Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	42	17.4	17.4	17.4
	Cukup	181	74.8	74.8	92.1
	Lebih	19	7.9	7.9	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	18	7.4	7.4	7.4
	Cukup	209	86.4	86.4	93.8
	Lebih	15	6.2	6.2	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	18	7.4	7.4	7.4
	Cukup	209	86.4	86.4	93.8
	Lebih	15	6.2	6.2	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	9.5	9.5	9.5
	Cukup	205	84.7	84.7	94.2
	Lebih	14	5.8	5.8	100.0
	Total	242	100.0	100.0	

JK * kejadian *wasting* _ Crosstabulation

Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
JK	<i>Wasting</i>	16	90	106
	Tidak <i>Wasting</i>	0	136	136
	Total	16	226	242

Usia * kejadian *wasting* _ Crosstabulation

Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Usia	24-35	4	79	83
	36-47	6	81	87
	48-59	6	66	72
	Total	16	226	242

Pendidikan * kejadian *wasting* _ Crosstabulation
Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Pendidikan	Rendah	6	100	106
	Tinggi	10	126	136
Total		16	226	242

Pekerjaan * kejadian *wasting* _ Crosstabulation
Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Pekerjaan	Bekerja	1	97	98
	Tidak Bekerja	15	129	144
Total		16	226	242

Energi * kejadian *wasting* _ Crosstabulation
Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Energi	Kurang	9	33	42
	Cukup	7	174	181
	Lebih	0	19	19
Total		16	226	242

Protein * kejadian *wasting* _ Crosstabulation
Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Protein	Kurang	11	39	50
	Cukup	5	183	188
	Lebih	0	4	4
Total		16	226	242

Lemak * kejadian *wasting* _ Crosstabulation
Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Lemak	Kurang	6	12	18
	Cukup	8	201	209
	Lebih	2	13	15
Total		16	226	242

Karbohidrat * kejadian *wasting* _ Crosstabulation
Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Karbohidrat	Kurang	6	17	23
	Cukup	10	195	205
	Lebih	0	14	14
Total		16	226	242

ASI_Eks * kejadian *wasting* _ Crosstabulation

Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
ASI_Eks	Asi Eksklusif	13	169	182
	Tidak Asi Eksklusif	3	57	60
	Total	16	226	242

Lama_ASI * kejadian *wasting* _ Crosstabulation

Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Lama_ASI	< 2 tahun	16	109	125
	2 tahun	0	77	77
	> 2 tahun	0	40	40
	Total	16	226	242

Diare * kejadian *wasting* _ Crosstabulation

Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
Diare	Mengalami	4	35	39
	Tidak mengalami	12	191	203
	Total	16	226	242

Frekuensi_Diare * kejadian *wasting* Crosstabulation

Count

		SG		Total
		<i>wasting</i>	tidak <i>wasting</i>	
Frekuensi_Diare	BAB 3-6 kali sehari	1	32	33
	BAB > 6 kali sehari	3	1	4
	Total	4	33	37

Durasi_Diare * kejadian *wasting* Crosstabulation

Count

		SG		Total
		<i>wasting</i>	tidak <i>wasting</i>	
Durasi_Diare	BAB 3-6 kali sehari	0	23	23
	BAB > 6 kali sehari	4	12	16
	Total	4	35	39

ISPA * kejadian *wasting* _ Crosstabulation

Count

		SG_		Total
		<i>Wasting</i>	Tidak <i>Wasting</i>	
ISPA	Mengalami	0	8	8
	Tidak mengalami	16	218	234
	Total	16	226	242

Lampiran 6. Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP PENELITI



1. Biodata Peneliti

Nama : Nilasari
Tempat/Tanggal Lahir : Purwosari, 14 Agustus 2000
Alamat : Desa Purwosari, Sulawesi Tengah
No. Hp : 082211500448
Email : sarinila785@gmail.com

2. Riwayat Pendidikan Peneliti

1. SDN Purwosari
2. MTs As'Adiyah Tolai
3. MA As'Adiyah Tolai