

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. (2021) *Epidemiologi Stunting*. Yayasan Penerbit
- Aldi, M.D. And Alkaff, R.N. (2022) ‘Gambaran Kejadian Stunting Balita Pada Ibu Pekerja Di Aceh: Analisis Lanjutan Data Riskesdas 2018’, *Jurnal Masyarakat Sehat Indonesia*, 1(03), Pp. 105–111.
- Amaha, N.D. And Woldeamanuel, B.T. (2021) ‘Maternal Factors Associated With Moderate And Severe Stunting In Ethiopian Children: Analysis Of Some Environmental Factors Based On 2016 Demographic Health Survey’, *Nutrition Journal*, 20(1), Pp. 1–9. Doi:10.1186/S12937-021-00677-6.
- Amelia, F. (2020) ‘Hubungan Pekerjaan Ibu, Jenis Kelamin, Dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 6-59 Bulan Di Bangka Selatan’, *Jurnal Kesehatan Poltekkes Kemenkes Ri Pangkalpinang*, 8(1), P. 1. Doi:10.32922/Jkp.V8i1.92.
- Andari, W., Siswati, T. And Paramashanti, B.A. (2020) ‘Tinggi Badan Ibu Sebagai Faktor Risiko Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Pleret Dan Kecamatan Pajangan, Kabupaten Bantul, Yogyakarta’, *Journal Of Nutrition College*, 9(4), Pp. 235–240.
- Anggraeni, L. *Et Al.* (2022) ‘Penyebab Langsung Dan Penyebab Tidak Langsung Terjadinya Stunting Pada Anak Balita’, *Ji-Kes (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), Pp. 140–146.
- Anggreyenti, C.D., Kartini, A. And Martini, M. (2022) ‘Media Edukasi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Dalam Pencegahan Stunting: Literature Review’, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia(Mppki)*, 5(12), Pp. 1532–1539.
- Anita, S., Toban, R.C. And Madi, M.A. (2020) ‘Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), Pp. 448–455.
- Ardian, J. And Saputri, T.A. (2022) ‘Riwayat Pemberian Asi Eksklusif Dan Jarak Kelahiran Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Santong , Terara , Lombok Timur Exclusive Breastfeeding History And Birth Interval As The Risk Factor Of Stunting In Toddler In Santong , Terar’, 4(2), Pp. 1–9.
- Ariati, L.I.P. (2019) ‘Faktor-Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 23-59 Bulan’, *Oksitosin : Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 6(1), Pp. 28–37. Doi:10.35316/Oksitosin.V6i1.341.
- Aryu, C. (2020) ‘Buku Epidemiologi Stunting’. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Azriful, A. *Et Al.* (2018) ‘Determinan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Rangas Kecamatan Banggae Kabupaten Majene’, *Al-Sihah: The Public Health Science Journal* [Preprint].

- Aditia, N.E.O. *Et Al.* (2023) 'Factors Associated With Stunting In Children Under Five Years', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 9(1), Pp. 122–131.
- Adyas, A. (2019) 'The Bblr Diprediksi Faktor Utama Kejadian Stunting Di Provinsi Lampung: Warning Untuk Ibu Bekerja Dan Penerapan Pola Asuh', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 11(4), Pp. 325–335.
- Apriningtyas, V.N. And Kristini, T.D. (2019) 'Faktor Prenatal Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), Pp. 13–17.
- Beal, T. *Et Al.* (2018) 'A Review Of Child Stunting Determinants In Indonesia', *Maternal And Child Nutrition*, 14(4), Pp. 1–10. Doi:10.1111/Mcn.12617.
- Bkkbn (2017) *Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia, Kesehatan Reproduksi Remaja*.
- Cholishotun, N. (2022) 'Hubungan Pola Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mp-Asi) Dengan Status Gizi Pada Bayi Usia 6-12 Bulan Di Puskesmas Bulak Banteng Surabaya'. Stikes Hang Tuah Surabaya.
- Candra, A. (2013) 'Hubungan Underlying Factors Dengan Kejadian Stunting Pada Anak 1-2 Th', *Diponegoro Journal Of Nutrition And Health*, 1(1), P. 89913.
- Depkes, R.I. (2006) 'Pedoman Umum Pemberian Makanan Pendamping Asi Lokal', *Depkes Ri: Bhakti Husada* [Preprint].
- Devriany, A. And Wulandari, D.A. (2021) 'Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang "Isi Piringku" Dengan Kejadian Stunting Anak Balita Usia 12-59 Bulan', *Jurnal Kesehatan*, 12(1), Pp. 17–24.
- Dewi, A.P., Ariski, T.N. And Kumalasari, D. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 24-36 Bulan Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Gadingrejo Kabupaten Pringsewu', *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), Pp. 231–237. Available At: [Http://Wellness.Journalpress.Id/Index.Php/Wellness/](http://Wellness.Journalpress.Id/Index.Php/Wellness/).
- Erliwati, E. *Et Al.* (2022) 'Hubungan Pemberian Mp-Asi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Desa Bonde Utara Wilayah Kerja Puskesmas Pamboang Kabupaten Majene', *J-Hest Journal Of Health Education Economics Science And Technology*, 5(1), Pp. 77–82.
- Fajriani, F. (2019) 'Persebaran Tingkat Kemiskinan Di Sulawesi Selatan Menggunakan K-Means Clustering Analysis', *Prosiding Semantik*, 2(1), Pp. 276–281.
- Faridi, A. *Et Al.* (2022) *Tumbuh Kembang Dan Kesehatan Anak*. Yayasan Kita Menulis.
- Fitriahadi, E. (2018b) 'Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24 -59 Bulan The Relationship Between Mother ' S Height With Stunting Incidence In Children Aged 24-59 Months', 14(1), Pp. 15–24.
- Fitriahadi, E. (2018a) 'Hubungan Tinggi Badan Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan', *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah*, 14(1), Pp. 15–24.
- Fitriyani, A.R. And Sunarto, S. (2021) 'Kecukupan Energi Dan Inisiasi Menyusu

- Dini (Imd) Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6 – 23 Bulan’, *Link*, 17(1), Pp. 67–72. Doi:10.31983/Link.V17i1.6821.
- Hamsah, I.A., Darmiati, D. And Mirnawati, M. (2020) ‘Deteksi Dini Tumbuh Kembang Balita Di Posyandu’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), Pp. 1003–1008.
- Hariyanto, D. (2021) ‘Hubungan Status Sosial Ekonomi Keluarga Dengan Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tembokrejo Kabupaten Jember’, *Keperawatan*, P. 5.
- Hasan, A. And Kadarusman, H. (2019) ‘Akses Ke Sarana Sanitasi Dasar Sebagai Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Usia 6-59 Bulan’, *Jurnal Kesehatan*, 10(3), P. 413. Doi:10.26630/Jk.V10i3.1451.
- Hasandi, L.A., Maryanto, S. And Anugrah, R.M. (2019) ‘Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Dusun Cemanggal Desa Munding Kabupaten Semarang’, *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 11(25), Pp. 29–38.
- Himawati, E.H. And Fitria, L. (2020) ‘Hubungan Infeksi Saluran Pernapasan Atas Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia Di Bawah 5 Tahun Di Sampang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), Pp. 1–5.
- Husnaniyah, D., Yulyanti, D. And Rudiansyah, R. (2020) ‘Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Stunting’, *The Indonesian Journal Of Health Science*, 12(1), Pp. 57–64.
- Harahap, E.S., Karjoso, T.K. and Sugianti, R. (2019) ‘Analisis Faktor Ibu dengan Kejadian Memiliki Anak Balita Stunting di Kota Pekanbaru’, *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 8(2), pp. 1–7.
- Iis Rahmawati, D. (2022) ‘Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Stunting Dengan Deteksi Stunting Pada Balita Di Kecamatan Sawahan Primastika Nila Madyasari 1 , Lantin Sulistyorini 1 , Iis Rahmawati 1 1’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak*, 5(2), Pp. 53–59.
- Irsal (2017) *A To Z. Asi Dan Menyusui*. Jakarta: Pustaka Bunda.
- Izah, N., Zulfiana, Ev. And Rahmanindar, N. (2020) ‘Analisis Sebaran Dan Determinan Stunting Pada Balita Berdasarkan Pola Asuh (Status Imunisasi Dan Pemberian Asi Eksklusif)’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(1), Pp. 27–32.
- Irwansyah, I., Ismail, D. And Hakimi, M. (2016) ‘Kehamilan Remaja Dan Kejadian Stunting Anak Usia 6–23 Bulan Di Lombok Barat’, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(6), Pp. 209–216.
- Junus, R. *Et Al.* (2022) ‘Usia Saat Hamil Dan Lila Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ratatotok Age During Pregnancy And Lila With Stunting Incidence In Children Under Five In The Ratatotok Health Center Work Area’, *E-Prosiding Semnas Poltekes Kemenkes Manado*, 1, Pp. 381–391.
- Julian, D.N.A. (2018) ‘Usia Ibu Saat Hamil Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Balita’, *Jurnal Riset Pangan Dan Gizi*, 1(1).
- Kamilia, A. (2019) ‘Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Stunting Pada Anak’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), Pp. 311–315.
- Kemenkes (2023) *Hasil Survei Status Gizi Indonesia (Ssgi) 2022*. Kemenkes Ri

- 2018 (2018a) 'Buletin Stunting', *Kementerian Kesehatan Ri*, 301(5), Pp. 1163–1178.
- Kemendes RI 2018 (2018b) 'Pemberian Makan Bayi Dan Anak. Direktorat Bina Gizi'.
- Kementerian Ppn/ Bappenas (2022) 'Kajian Kontribusi Dak Fisik Terhadap Penurunan Stunting', (Isbn : 978-623-6080-57-3).
- Kusuma, K.E. And Nuryanto, N. (2013) 'Faktor Risiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-3 Tahun (Studi Di Kecamatan Semarang Timur)', *Journal Of Nutrition College*, 2(4), Pp. 523–530.
- Karundeng, L., Ismanto, A. And Kundre, R. (2015) 'Relationship Between Birth Distance And Number Of Children With Nutritional Status Of Toddlers In Kao Health Center, Kao District, North Halmahera Regency', *J Keperawatan Unsrat*, 3(1), P. 114321. Available At: <https://Ejournal.Unsrat.Ac.Id/V3/Index.Php/Jkp/Article/View/7448/6993>.
- Khoiriyah, H.I., Pertiwi, F.D. And Prastia, T.N. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Desa Bantargadung Kabupaten Sukabumi Tahun 2019', *Promotor*, 4(2), Pp. 145–160.
- Khoiron, K. *Et Al.* (2022) 'Pencegahan Stunting Melalui Penguatan Peran Kader Gizi Dan Ibu Hamil Serta Ibu Menyusui Melalui Participatory Hygiene And Sanitation Transformation (Phast)', *Abdikan: Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Sains Dan Teknologi*, 1(1), Pp. 74–80.
- Lilyana, L. (2021) *Cara-Sajikan-Mpasi-Yang-Benar-Tidak-Melulu-Panas*.
- Maharani, S.D.S., Wulandari, S.R. And Melina, F. (2018) 'Hubungan Antara Kejadian Stunting Dengan Perkembangan Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Posyandu Kricak Yogyakarta', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), Pp. 32–36.
- Margawati, A. And Astuti, A.M. (2018) 'Pengetahuan Ibu, Pola Makan Dan Status Gizi Pada Anak Stunting Usia 1-5 Tahun Di Kelurahan Bangetayu, Kecamatan Genuk, Semarang', *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal Of Nutrition)*, 6(2), Pp. 82–89.
- Maryam, A. *Et Al.* (2021) 'Peningkatan Gizi Anak Sebagai Upaya Pencegahan Stunting Melalui Pembuatan Mp-Asi Berbahan Ikan Mairo', *Jmm (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 5(3), Pp. 901–907.
- Masturoh, A. And Sumanti, N.T. (2022) 'Pola Asuh Keluarga, Status Ekonomi Dan Pelayanan Kesehatan Posyandu Dimasa Pandemi Covid-19 Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 1-5 Tahun', *Simfisis Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(4), Pp. 195–205.
- Muslihah, N. *Et Al.* (2021) *Prinsip Dan Aplikasi Metodologi Penelitian Gizi*. Universitas Brawijaya Press.
- Mugianti, S. *Et Al.* (2018) 'Faktor Penyebab Anak Stunting Usia 25-60 Bulan Di Kecamatan Sukorejo Kota Blitar', *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal Of Ners And Midwifery)*, 5(3), Pp. 268–278.
- Mukhlis, H. And Yanti, R. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan', In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, P. 127.
- Mulyanti, S., Setiawan, A. And Zahara, F. (2021) 'Faktor-Faktor Yang

- Berhubungan Dengan Terjadinya Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kelurahan Setiawargi Kota Tasikmalaya Tahun 2020', *Jikp Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 10(1), Pp. 99–109.
- Muhammad Zaini, Akbar, H. And Ramli, M. (2022) 'Faktor Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Kota Kotamobagu', *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (Mppki)*, 5(2), Pp. 200–204.
- Nanggalo, S.D.N. *Et Al.* (2018) 'Faktor Determinan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dan Pengaruhnya Terhadap Prestasi Belajar Di', 5, Pp. 30–38.
- Nazidah, M.D.P. *Et Al.* (2022a) 'Pengaruh Stunting Pada Kognitif Anak Usia Dini', *Yinyang: Jurnal Studi Islam Gender Dan Anak*, 17(1), Pp. 59–72. Doi:10.24090/Yinyang.V17i1.4964.
- Nazidah, M.D.P. *Et Al.* (2022b) 'Pengaruh Stunting Pada Kognitif Anak Usia Dini', *Yinyang: Jurnal Studi Islam Gender Dan Anak*, Pp. 59–72
- Ngaisyah, R.D. (2015) 'Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Desa Kanigoro, Saptosari, Gunung Kidul', *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(4).
- Ningrum, D. (2021) 'Faktor Kehamilan Remaja', *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, Xvi(2), Pp. 362–368.
- Noftalina, E., Mayetti, M. And Afriwardi, A. (2019) 'Hubungan Kadar Zinc Dan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2–5 Tahun Di Kecamatan Panti Kabupaten Pasaman', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), Pp. 565–569.
- Noorhasanah, E., Tauhidah, N.I. And Putri, M.C. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tatah Makmur Kabupaten Banjar', *Journal Of Midwifery And Reproduction*, 4(1), Pp. 13–20.
- Nuhan, H.G., Solehah, A.N. And Husniawati, N. (2022) 'Hubungan Pemberian Makanan Pendamping Asi Terhadap Kejadian Stunting Di Desa Cirinten Kabupaten Lebak Banten', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), Pp. 228–236.
- Nurbaeti, T.S. And Syaputra, E.M. (2021) 'Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Di Masa Pandemi Covid-19: Studi Kasus Salah Satu Kecamatan Di Kabupaten Indramayu', *Gema Wiralodra*, 12(2), Pp. 430–435.
- Nurmalasari, Y., Anggunan, A. And Febriany, T.W. (2020) 'Hubungan Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulantingkat Pendidikan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 6-59 Bulan Di Desa Mataram Ilir Kecamatan Seputih Sur', *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(2), Pp. 205–211. Doi:10.33024/Jkm.V6i2.2409.
- Nova, M. And Afriyanti, O. (2018) 'Hubungan Berat Badan, Asi Eksklusif, Mp-Asi Dan Asupan Energi Dengan Stunting Pada Balita Usia 24–59 Bulan Di Puskesmas Lubuk Buaya', *Jurnal Kesehatan Perintis*, 5(1), Pp. 39–45.
- Nurfatimah, N. *Et Al.* (2021) 'Perilaku Pencegahan Stunting Pada Ibu Hamil', *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(2), Pp. 97–104.
- Nurkomala, S., Nuryanto, N. And Panunggal, B. (2018) 'Praktik Pemberian Mpsai (Makanan Pendamping Air Susu Ibu) Pada Anak Stunting Dan Tidak

- Stunting Usia 6-24 Bulan', *Journal Of Nutrition College*, 7(2), Pp. 45–53.
- Nursyamsiyah, N., Sobrie, Y. And Sakti, B. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 24-59 Bulan', *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 4(3), Pp. 611–622.
- Nisa, I.S., Ariestiningsih, E.S. And Sholikhah, D.M. (2022) 'Gambaran Sosial Ekonomi, Pendidikan Ibu Dan Pola Pemberian Makan Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Dapet Kecamatan Balongpanggang', *Ghidza Media Jurnal*, 3(2), Pp. 245–252.
- Nisa, N.S. (2020) 'Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), pp. 595–605.
- Oktavianisya, N., Sumarni, S. And Alifitah, S. (2021) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Kepulauan Mandangin', *Jurnal Kesehatan*, 14(1), Pp. 46–54.
- Puspita, A. (2021) 'Praktik Pemberian Makanan Bayi Dan Anak (Pmba) Pada Anak Stunting Usia 12–24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Punggaluku Kecamatan Laeya Kabupaten Konawe Selatan'. Jurusan Kebidanan.
- Patata, N.P., Haniarti, H. And Usman, U. (2021) 'Pengaruh Pemberian Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Calon Pengantin Dalam Pencegahan Stunting Di Kua Kabupaten Tana Toraja: Effect Of Nutrition Education On Knowledge And Attitudes Of Prospective Bride And Groom In Preventing Stunting At Kua Ta', *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(3), Pp. 458–463.
- Pratama, B., Angraini, D.I. And Nisa, K. (2019) 'Penyebab Langsung (Immediate Cause) Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), Pp. 299–303.
- Pratiwi, R. (2021) 'Dampak Status Gizi Pendek (Stunting) Terhadap Prestasi Belajar', *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-Issn: 2085-5931 E-Issn: 2623-2871*, 12(2), Pp. 11–23.
- Pratiwi, W. (2017) 'Konsep Bermain Pada Anak Usia Dini', *Tadbir: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 5(2), Pp. 106–117.
- Permatasari, T.A.E. (2021) 'Pengaruh Pola Asuh Pembrian Makan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 14(2), P. 3. Doi:10.24893/Jkma.V14i2.527.
- Rr Dewi Ngaisyah, S. (2016) 'Hubungan Tinggi Badan Orangtua Dengan Kejadian Stunting', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, Vol 3(1), Pp. 49–57. Available At: [Http://Jurnal.Akbiduk.Ac.Id/Assets/Doc/170116015941-8 Hub Tinggi Badan Ortu.Pdf](http://Jurnal.Akbiduk.Ac.Id/Assets/Doc/170116015941-8 Hub Tinggi Badan Ortu.Pdf).
- Rahmawati, L.A., Hardy, F.R. And Anggraeni, A. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stunting Sangat Pendek Dan Pendek Pada Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Sawah Besar', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(2), Pp. 68–78.
- Rahmayani, L., Rapidah, R. And Syakurah, R.A. (2022) 'Gambaran Status Gizi Anak Usia 0-6 Tahun Di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan Kabupaten Ogan Ilir', *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*,

6(3), Pp. 1533–1540.

- Rhamaidha, D. (2021) '7 Poin Penting Pemberian MPASI', *E-Modul Pemberian MPASI*.
- Roesardhyati, R. And Kurniawan, D. (2021) 'Identifikasi Faktor Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Balita Pendek (Stunting)', *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 6(2).
- Roflin, E. And Liberty, I.A. (2021) *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Penerbit Nem.
- Rohmah, M. And Natalie, R.S. (2020) 'Kejadian Stunting Di Tinjau Dari Pola Makan Dan Tinggi Badan Orang Tua Anak Usia 12-36 Bulan Di Puskesmas Kinoivaro Kabupaten Sigi Provinsi Sulawesi Tengah', *Journal For Quality In Women's Health*, 3(2), Pp. 207–215.
- Rufaida, F.D., Raharjo, A.M. And Handoko, A. (2020) 'The Correlation Of Family And Household Factors On The Incidence Of Stunting On Toddlers In Three Villages Sumberbaru Health Center Work Area Of Jember', *Journal Of Agromedicine And Medical Sciences*, 6(1), P. 1. Doi:10.19184/Ams.V6i1.9541.
- Rahmawati, N.F., Fajar, N.A. And Idris, H. (2020) 'Faktor Sosial, Ekonomi, Dan Pemanfaatan Posyandu Dengan Kejadian Stunting Balita Keluarga Miskin Penerima Pkh Di Palembang', *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 17(1), P. 23.
- Rosita, A.D. (2021) 'Hubungan Pemberian Mp-Asi Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita: Literature Review', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(2), Pp. 407–412.
- Shorayasari, S., Wati, A.K. And Nurrika, D. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Desa Kepyar Kecamatan Purwantoro Kabupaten Wonogiri Tahun 2021 Factor Associated With Stunting Incidents In Kepyar Village, Purwantoro District, Wonogiri Regency In 2021', *Print) Shorayasari, Et Al | Amerta Nutrition*, 6(1), Pp. 243–252. Doi:10.20473/Amnt.V6i2.2022.243.
- Safitri, D. *Et Al.* (2022) 'Stunting Dan Pencegahannya Di Desa Pulau Balai, Kecamatan Pulau Banyak, Aceh Singkil', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), Pp. 1726–1731.
- Santosa, H., Imelda, F. And Ns, M. (2022) *Kebutuhan Gizi Berbagai Usia*. Media Sains Indonesia.
- Sari, S.D. And Zelharsandy, V.T. (2022) 'Hubungan Pendapatan Ekonomi Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Ibu Terhadap Kejadian Stunting', *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 9(2), Pp. 108–113.
- Septiani, S. And Sunarto, S. (2014) 'Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Pada Balita Gizi Kurang Terhadap Perubahan Status Gizi Di Wilayah Puskesmas Kramat Kabupaten Tegal', *Jurnal Riset Gizi*, 2(2), Pp. 40–45.
- Suhaimi, A. (2019) *Pangan, Gizi, Dan Kesehatan*. Deepublish.
- Sukmawati, Nadimin And Nurhayati, A.W. (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Kabupaten Jeneponto', *Media Gizi Pangan*, 28, Pp. 49–56.
- Suryanis, I., Pasalina, P.E. And Novera, I. (2021) 'Determinan Stunting Ditinjau

- Dari Pola Asuh Dan Pelayanan Kesehatan Di Kabupaten Pasaman Barat', *Jurnal Doppler*, 5(1), Pp. 93–97.
- Safitri, Y., Lail, N.H. And Indrayani, T. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Dimasa Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Kaler Tangerang', *Journal For Quality In Women's Health*, 4(1), Pp. 70–83.
- Sani, M., Solehati, T. And Hendarwati, S. (2020) 'Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Stunted Pada Balita 24-59 Bulan', *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), Pp. 284–291. Doi:10.33024/Hjk.V13i4.2016.
- Septamarini, R.G., Widyastuti, N. And Purwanti, R. (2019) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Responsive Feeding Dengan Kejadian Stunting Pada Baduta Usia 6-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo, Semarang', *Journal Of Nutrition College*, 8(1), Pp. 9–20.
- Siallagan, D., Rusiana, D. And Susilawati, E. (2021) 'Determinan Stunting Pada Balita Di Puskesmas Wilayah Kabupaten Tangerang Tahun 2020', *Indonesian Journal Of Midwifery (Ijm)*, 4(1), P. 1. Doi:10.35473/Ijm.V4i1.668.
- Suhartin, P. (2020) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Di Kabupaten Konawe Selatan: Factors That Are Related To Stunting Events In South Konawe District', *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal Of Midwifery)*, 6(2), Pp. 95–104.
- Sumardilah, D.S. And Rahmadi, A. (2019) 'Risiko Stunting Anak Baduta (7-24 Bulan)', 10(April), Pp. 93–104.
- Sundari, S. And Yunita, L.H. (2021) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Balita Stunting Di Desa Candan, Jetis Li Yogyakarta', *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 7(1), Pp. 17–28. Doi:10.48092/Jik.V7i1.115.
- Sutriana, Usman And Fitriani Umar (2020) 'Analisis Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Kawasan Pesisir Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang', *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(3), Pp. 432–443. Doi:10.31850/Makes.V3i3.528.
- Surbakti, S. *et al.* (2023) 'Prevalensi dan faktor risiko stunting pada anak balita usia 0-59 bulan', *Jurnal Prima Medika Sains*, 5(1), pp. 84–88.
- Teshome, B. *Et Al.* (2009) 'Magnitude And Determinants Of Stunting In Children Underfive Years Of Age In Food Surplus Region Of Ethiopia: The Case Of West Gojam Zone', *Ethiopian Journal Of Health Development*, 23(2).
- Teti, B.V.D., Nabuasa, E. And Dodo, D.O. (2023) 'Factors Associated With Stunting In Children Aged 6-24 Months In Noelbaki Village', *Lontar: Journal Of Community Health*, 5(1), Pp. 416–426.
- Trisyani, K., Fara, Y.D. And Mayasari, A.T. (2020) 'Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Stunting', *Jurnal Maternitas Aisyah (Jaman Aisyah)*, 1(3), Pp. 189–197.
- UNICEF (2009) *Tracking Progress On Child And Maternal Nutrition: A Survival And Development Priority*. Unicef.
- UNICEF (2019) 'Kumpulan Resep Makanan Keluarga Sehat Seri 1', Pp. 1–20.
- Unicef (2021) 'Covid-19 In Indonesia: Experiences Of Children And Families Summary Brief'. Available At: www.unicef.or.id.

- Virginia, A. Maryanto, S. (2020) 'Complementary Feeding Time With Stunting In Children Of 6-24', *Research G*, 12(27), Pp. 42–43.
- Wahyu, A., Ginting, L. And Sinaga, N.D. (2022) 'Jumlah Anak, Jarak Kelahiran Anak Dan Peran Ayah Dengan Kejadian Stunting Selama Pandemi Covid-19', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(1), Pp. 535–543.
- Wanimbo, E. And Wartiningsih, M. (2020) 'Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Stunting Baduta (7-24 Bulan)'.
- WHO (2009a) *Infant And Young Child Feeding: Model Chapter For Textbooks For Medical Students And Allied Health Professionals*. World Health Organization.
- WHO (2009b) 'Infant And Young Child Feeding Model Chapter For Textbooks For Medical Students And Allied Health Professionals'.
- WHO (2014) 'Childhood Stunting: Challenges And Opportunities. Report Of A Promoting Healthy Growth And Preventing Childhood Stunting Colloquium.', *Who Geneva*, P. 34.
- WHO (2018) *Reducing Stunting In Children: Equity Considerations For Achieving The Global Nutrition Targets 2025*.
- WHO (2018) 'Child Stunting Data Visualizations Dashboard'.
- Widodo, R. (2009) 'Pemberian Makanan, Suplemen, Dan Obat Pada Anak', *Jakarta: Egc* [Preprint].
- Wangiyana, N.K.A.S. *Et Al.* (2020) 'Praktik Pemberian Mp-Asi Terhadap Risiko Stunting Pada Anak Usia 6-12 Bulan Di Lombok Tengah [The Complementary Feeding Practice And Risk Of Stunting Among Children Aged 6-12 Months In Central Lombok]', *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal Of Nutrition And Food Research)*, 43(2), Pp. 81–88.
- Widyawati, Febry, F. And Destriatania, S. (2016) 'Analisis Pemberian Mp-Asi Dengan Status Gizi Pada Anak Usia 12-24 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), Pp. 139–149.
- Winarni, L.M., Prihandini, B. And Ratnasari, F. (2021) 'Hubungan Antara Tinggi Badan Orang Tua Dan Pemberian Asi Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting'.
- Yadika, A.D.N., Berawi, K.N. And Nasution, S.H. (2019) 'Pengaruh Stunting Terhadap Perkembangan Kognitif Dan Prestasi Belajar', *Jurnal Majority*, 8(2), Pp. 273–282.
- Yunita, F.A., Hardiningsih, H. And Yuneta, A.E.N. (2019) 'Model Pemberdayaan Ibu Balita Tentang Mp-Asi Di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar', *Placentum: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(1), Pp. 14–18.
- Yuwanti, Y., Mulyaningrum, F.M. And Susanti, M.M. (2021) 'Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Stunting Pada Balita Di Kabupaten Grobogan', *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(1), Pp. 74–84.
- Zogara, A.U. (2020) 'Pemberian Makanan Pendamping Asi (Mipasi) Dan Status Gizi Balita Di Kelurahan Tuak Daun Merah', *Chmk Health Journal*, 4(1), Pp. 112–117.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Lembar Penjelasan Penelitian

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabakatuh. Perkenalkan nama saya Khaera Ummah Armita Katli yang merupakan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kesehatan Masyarakat Departemen Epidemiologi Angkatan 2019.

Dengan ini, peneliti meminta waktu dan kesediaan saudara(i) agar kiranya bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Sasaran penelitian ini adalah populasi bayi (24-36 bulan). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah ada hubungan antara faktor ibu, sosial ekonomi, dan riwayat pemberian MP-ASI dengan kejadian stunting pada bayi (24-36 bulan).

Penelitian ini nantinya akan menjadi referensi terkait apa saja yang menjadi faktor kejadian stunting pada bayi (24-36 bulan). Penelitian ini dilakukan dengan meminta responden untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan pada lembar kuesioner yang telah disiapkan oleh peneliti sebagai instrumen/alat ukur dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas responden dan hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan. Jika saudara(i) memahami penjelasan ini dan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, silakan saudara(i) menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti

Khaera Ummah Armita Katli

Lampiran 2: Formulir Persetujuan Menjadi Responden Penelitian

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Usia :

Alamat :

Dengan ini menyatakan telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang penelitian yang berjudul “Faktor Risiko Ibu, Sosial Ekonomi, dan Riwayat Pemberian MP-ASI terhadap Kejadian Stunting pada Anak Usia 24-36 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Togo-Togo Kabupaten Jenepono Tahun 2023”. Maka dengan ini saya secara suka rela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia menjadiresponden dalam penelitian tersebut.

Demikian surat pernyataan ini untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Jenepono, 2023

Nama Responden

Lampiran 3: Kuesioner Penelitian

FAKTOR RISIKO IBU, SOSIAL EKONOMI, DAN RIWAYAT PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI PADA BAYI (24-36 BULAN) DI PUSKESMAS TOGO-TOGO KABUPATEN JENEPONTO TAHUN 2023

Status sampel (anak) : Kasus Kontrol

Responden: Ibu

Tanggal wawancara: (diisi oleh peneliti)

A. Karakteristik Responden	Jawaban	Kode Jawaban
Nama responden (ibu)		
Tanggal lahir		
Nama anak responden		
Jenis kelamin anak	1. Laki laki 2. Perempuan	
Usia anak		
Pekerjaan Suami		
B. Kondisi Sosial Responden (Ibu)	Jawaban	Kode Jawaban
Pendidikan terakhir ibu	1. Tidak sekolah 2. Tidak tamat SD 3. Tamat SD 4. Tidak tamat SMP 5. Tamat SMP 6. Tidak tamat SMA 7. Tamat SMA 8. Diploma, S1,S2, S3	

Status pekerjaan ibu	1. Tidak bekerja 2. TNI/POLRI 3. PNS 4. Wiraswasta 5. Petani 6. Nelayan 7. Buruh 8. Lainnya		
C. Status Ekonomi	Jawaban		Kode Jawaban
1. Apakah rumah ini memiliki:			
a. Listrik	1. Ya	2. Tidak	
b. Televisi	1. Ya	2. Tidak	
c. Telepon rumah	1. Ya	2. Tidak	
d. Computer/laptop	1. Ya	2. Tidak	
e. Lemari es	1. Ya	2. Tidak	
f. Kipas angin	1. Ya	2. Tidak	
g. Mesin cuci	1. Ya	2. Tidak	
h. Pendingin ruangan/AC	1. Ya	2. Tidak	
2. Apakah anggota keluarga ini memiliki :			
a. Jam tangan	1. Ya	2. Tidak	
b. Telepon seluler	1. Ya	2. Tidak	
c. Sepeda	1. Ya	2. Tidak	
d. Sepeda motor	1. Ya	2. Tidak	
e. Delman	1. Ya	2. Tidak	
f. Mobil/truk	1. Ya	2. Tidak	
d. kapal	1. Ya	2. Tidak	

3. Berapa total pendapatan yang diperoleh keluarga?		
D. Kuesioner Faktor Ibu		Uraian Jawaban
1. Berapa jumlah paritas yang ibu miliki?		
2. Berapa cm tinggi badan ibu?		
3. Berapa tahun/bulan jarak kelahiran anak usia (24-36 bulan) dengan anak sebelum/sesudahnya		
4. Berapa tahun usia ibu pada saat hamil anak tersebut?		
E. Kuesioner MP-ASI		Pilihan Jawaban
1. Apakah ibu mengetahui apa yang dimaksud dengan Makanan Pendamping ASI (MP-ASI)?	1. Ya 2. Tidak	Kode Jawaban
2. Pada saat anak berusia 6 bulan, apakah ibu memberikan MP-ASI? - Jika responden menjawab “Ya”, lanjut ke pertanyaan berikutnya. - Jika responden menjawab “Tidak” maka tanyakanlah pada usia berapa anak diberikan MP-ASI/tidak sama sekali	1. Ya 2. Tidak	
3. Pada saat anak berusia 6-9 bulan, bagaimana tekstur makanan yang diberikan?	1. Lunak 2. Lumat 3. Padat	
4. Pada saat anak berusia 9-12 bulan, bagaimana tekstur makanan yang diberikan?	1. Lunak 2. Lumat 3. Padat	

5. Pada saat anak berusia 12-24 bulan, bagaimanatesktur makanan yang diberikan?	1. Lunak 2. Lumat 3. Padat	
6. Pada saat anak berusia 6-9 bulan, berapa kali ibu memberikan MP-ASI pada anak dalam sehari?	1. 2 kali 2. 2-3 kali 3. 1 kali	
7. Pada saat anak berusia 9-12 bulan, berapa kali ibu memberikan MP-ASI pada anak dalam sehari?	1. 2 kali 2. 2-3 kali 3. 1 kali	
8. Pada saat anak berusia 12-24 bulan, berapa kali ibu memberikan MP-ASI pada anak dalam sehari?	1. 2 kali 2. 2-3 kali 3. 1 kali	
9. Pada saat anak berusia 6-9 bulan, berapa jumlah makanan yang diberikan tiap kali mereka makan?	1. 2-3 sdm 2. ½ mangkok 3. 1 mangkok	
10. Pada saat anak berusia 9-12 bulan, berapa jumlah makanan yang diberikan tiap kali mereka makan?	1. 2-3 sdm 2. ½ mangkok 3. 1 mangkok	
11. Pada saat anak berusia 12-24 bulan, berapa jumlah makanan yang diberikan tiap kali mereka makan?	1. 2-3 sdm 2. ½ mangkok 3. 1 mangkok	
Kuesioner terkait variasi (MP-ASI) di bawah ini diperuntukkan oleh riwayat MP-ASI anak pada saat berusia 6-9 bulan		
F. Kuesioner Variasi Makanan Pendamping ASI	Uraian Jawaban	Kode Jawaban
1. Air putih	1. Ya 2. Tidak	

2. Jus/sari buah	1. Ya 2. Tidak	
3. Air kaldu (kaldu ayam,kaldu daging,kaldu ikan)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	
4.Jenis susu (susu kental manis, susububuk, susu segar)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
5. Susu formula	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
6. Teh, susu kedelai, air tajin	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
7. Yogurt	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
8. Sun, milna, cerelac, dll?	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
9. Nasi, roti, mie, bubur, jagung, sagu/ makanan lain yang terbuat dari padi-padian seperti beras, gandum, sorgum, dll	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
10. Labu kuning, wortel, dan ubi jalar	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
11. Kentang, ubi kayu/ketela/singkong, talas,makanan lain dari akar-akaran/akar umbi	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
12. Sayuran hijau, (bayam, kangkong, katuk, daun singkong,dan labu)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>

<p>13. Buah-buahan yang kaya vitamin A (manga, papaya, Nangka, cempedak, kesemek, melon kuning)</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>14. Buah/sayuran (alpukat, apel, kapri, terong, oyong) dll</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>15. Hati, ampela, ginjal, jantung/jeroan lainnya</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>16. Daging, (ayam, sapi, kambing, itik)</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>17. Telur</p>	<p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>
<p>18. Ikgang, kerang segar, ikan asin</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>19. Makanan dari kacang-kacangan (kacang kedelai, kacang merah, kacang tolo, kacang jogo, kacang hijau, kacang tanah, yahu, tempe)</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>20. Keju/ makanan lain yang terbuat dari susu</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>21. Makanan padat, setengah padat, makanan lumat lainnya termasuk kue-kue speerti kue pisang, cucur, pancong, bakwan, risoles/permen?</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>

Kuesioner terkait variasi (MP-ASI) di bawah ini diperuntukkan oleh riwayat MP-ASI anak pada saat berusia 9-12 bulan		
1. Air putih	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
2. Jus/sari buah	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
3. Air kaldu (kaldu ayam, kaldu daging, kaldu ikan)	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak" makaber kode (-)	<input type="checkbox"/>
4. Jenis susu (susu kental manis, susu bubuk, susu segar)	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak" makaber kode (-)	<input type="checkbox"/>
5. Susu formula	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
6. Teh, susu kedelai, air tajin	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak" makaber kode (-)	<input type="checkbox"/>
7. Yogurt	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
8. Sun, milna, cerelac, dll?	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak" makaber kode (-)	<input type="checkbox"/>
9. Nasi, roti, mie, bubur, jagung, sagu/ makanan lain yang terbuat dari padi-padian seperti beras, gandum, sorgum, dll	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak" makaber kode (-)	<input type="checkbox"/>
10. Labu kuning, wortel, dan ubi jalar	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak" makaber kode (-)	<input type="checkbox"/>
11. Kentang, ubi kayu/ketela/singkong talas, makanan lain dari akar-akaran/akar umbi	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak" makaber kode (-)	<input type="checkbox"/>
12. Sayuran hijau, (bayam, kangkong, katuk, daun singkong, dan labu)	(Uraikan variasi makanan) jika responden menjawab "tidak"	<input type="checkbox"/>


	makaberi kode (-)	
13. Buah-buahan yang kaya vitamin A (manga, papaya, Nangka, cempedak, kesemek, melon kuning)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
14. Buah/sayuran (alpukat, apel, kapri, terong, oyong) dll	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
15. Hati, ampela, ginjal, jantung/jeroan lainnya	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
16. Daging, (ayam, sapi, kambing, itik)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
17. Telur	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
18. Ikan, kerang segar, ikan asin	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
19. Makanan dari kacang-kacangan (kacang kedelai, kacang merah, kacang tolo, kacang jogo, kacang hijau, kacang tanah, yahu, tempe)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
20. Keju/ makanan lain yang terbuat dari susu	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>

<p>21. Makanan padat, setengah padat, makanan lumat lainnya termasuk kue-kue seperti kue pisang, cucur, pancong, bakwan, risoles/permen?</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberikan kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Kuesioner terkait variasi (MP-ASI) di bawah ini diperuntukkan oleh riwayat MP-ASI anak pada saat berusia 12-24 bulan</p>		
<p>1. Air putih</p>	<p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>
<p>2. Jus/sari buah</p>	<p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>
<p>3. Air kaldu (kaldu ayam, kaldu daging, kaldu ikan)</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberikan kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>4. Jenis susu (susu kental manis, susu bubuk, susu segar)</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberikan kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>5. Susu formula</p>	<p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>
<p>3. Teh, susu kedelai, air tajin</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberikan kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>
<p>4. Yogurt</p>	<p>1. Ya 2. Tidak</p>	<input type="checkbox"/>
<p>3. Sun, milna, cerelac, dll?</p>	<p>(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberikan kode (-)</p>	<input type="checkbox"/>

4. Nasi, roti, mie, bubur, jagung, sugu/ makanan lain yang terbuat dari padi- padian seperti beras, gandum, sorgum, dll	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
5. Labu kuning, wortel, dan ubi jalar	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
6. Kentang, ubi kayu/ketela/singkong, talas,makanan lain dari akar- akaran/akar umbi	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
7. Sayuran hijau, (bayam, kangkong, katuk, daun singkong,dan labu)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
8. Buah-buahan yang kaya vitamin A (manga, papaya, Nangka, cempedak, kesemek, melon kuning)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
9. Buah/sayuran (alpukat, apel, kapri,terong, oyong) dll	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
10. Hati, ampela, ginjal, jantung/jeroan lainnya	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>
11. Daging, (ayam, sapi, kambing, itik)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” makaberi kode (-)	<input type="checkbox"/>

12. Telur	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
13. Ikang, kerang segar, ikan asin	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” maka beri kode (-)	<input type="checkbox"/>
14. Makanan dari kacang-kacangan (kacang kedelai, kacang merah, kacang tolo, kacang jogo, kacang hijau, kacang tanah, yahu, tempe)	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” maka beri kode (-)	<input type="checkbox"/>
15. Keju/ makanan lain yang terbuat dari susu	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” maka beri kode (-)	<input type="checkbox"/>
16. Makanan padat, setengah padat, makanan lumat lainnya termasuk kue-kue seperti kue pisang, cucur, pancong, bakwan, risoles/permen?	(Uraikan variasi makanan)jika responden menjawab “tidak” maka beri kode (-)	<input type="checkbox"/>

Lampiran 4: Surat Izin 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/
Nomor : 20934/UN4.14.8/PT.01.04/2023	27 Maret 2023
Lampiran : Satu Lembar	
Hal : Izin Penelitian	


Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama mahasiswa	: KHAERA UMMAH ARMITA KATLI
Nomor Pokok	: K011191131
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Epidemiologi
Judul Penelitian	: Faktor Risiko Ibu, Sosial Ekonomi dan Riwayat Pemberian Makanan Pendamping ASI Terhadap Kejadian Stunting Pada Bayi (24-36 Bulan) Di Puskesmas Togo-Togo Kabupaten Jeneponto Tahun 2023.
Lokasi Penelitian	: Puskesmas Togo-Togo Kabupaten Jeneponto
Tim Pembimbing	: 1. Indra Dwinata, S.KM.,MPH 2. Ryzza Jazid Baharuddin, S.Kel.,M.KM

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

Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat



Dr. Hasnawati Amqam, SKM.,M.Sc
NIP 19760418 200501 2 001

Tembusan :

1. Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan
2. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
3. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 5: Surat Izin Penelitian dari PTSP Provinsi



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **14977/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.
Lampiran : - Bupati Jeneponto
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :
21142/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 05 April 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : **KHAERA UMMAH ARMITA KATLI**
Nomor Pokok : **K011191131**
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**
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 :

**" FAKTOR RISIKO IBU, SOSIAL EKONOMI, DAN RIWAYAT PEMBERIAN MAKANAN
PENDAMPING ASI TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BAYI (24-36 BULAN) DI
PUSKESMAS TOGO-TOGO KABUPATEN JENEPONTO TAHUN 2023 "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **10 April s/d 10 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 06 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. *Pertinggal.*

Lampiran 6: Surat Izin Penelitian dari PTSP Kabupaten Jeneponto



PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO
Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Jl. Ishak Iskandar No. 30 Bontosunggu Telp. (0419) 2410044 Kode Pos 92311
web : dpmptsp.jenepontokab.go.id

IZIN PENELITIAN
Nomor: 73.A/327/IP/DPMPTSP/IP/IV/2023

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jeneponto Nomor : 102/IV/REK-IP/DPMPTSP/2023.

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

Nama	: KHAERA UMMAH ARMITA KATLI
Nomor Pokok	: K011191131
Program Studi	: KESEHATAN MASYARAKAT
Lembaga	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
Pekerjaan Peneliti	: MAHASISWA (S1)
Alamat Peneliti	: TOBEREKA KEC. TAMALATEA
Lokasi Penelitian	: PUSKESMAS TOGO-TOGO KABUPATEN JENEPONTO

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka **PENYUSUNAN SKRIPSI** dengan Judul :
FAKTOR RISIKO IBU, SOSIAL EKONOMI DAN RIWAYAT PEMBERIAN MAKANAN PENDAMPING ASI TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BAYI (24-36 BULAN) DI PUSKESMAS TOGO-TOGO KABUPATEN JENEPONTO TAHUN 2023

Lamanya Penelitian : 2023-04-10 s/d 2023-05-10

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kabupaten Jeneponto Cq, Bidang Penelitian & Pengembangan.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jeneponto
11/04/2023 12:26:20
KEPALA DINAS,



HJ. MERIYANI, SP. M. SI
Pangkat: Pembina Utama Muda
NIP : 19690202 199803 2 010

Tembusan :
1. **Bupati Jeneponto di Jeneponto**



Dokumen ini merupakan dokumen yang sah dan tidak memerlukan tanda tangan serta cap basah dikarenakan telah ditandatangani secara digital menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi



Lampiran 7: Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kabupaten Jeneponto



PEMERINTAH KABUPATEN JENEPONTO DINAS KESEHATAN

Jl. Kesehatan No. 08 Bontosunggu Kel. Empoang Kec. Binamu Telp. (0419) 21044 Fax. 041923022

Nomor : 800/5632/DINKES/IV/2023

Jeneponto, 12 April 2023

Tanggal : -

Perihal : -

Di Tempat : Puskesmas Togo-togo

Di
TOGO-TOGO

Berdasarkan surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Jeneponto Nomor 73.4/327/IP/DPMPTSP/JP/IV/2023 tanggal 11 April 2023 maka dengan ini disampaikan agar diberikan izin untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : KHAERA UMMAH ARMITA KATLI
Nomor Pokok : P011191131
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1)
Lembaga : Universitas Hasanuddin
Alamat : Tobereka Kecamatan Tamalatea
Judul Tesis : Faktor resiko ibu, sosial ekonomi dan riwayat pemberian makanan pendamping ASI terhadap kejadian stunting pada bayi (24-36 bulan) di Puskesmas Togo-togo Kabupaten Jeneponto Tahun 2023

Jadwal penelitian : 10 April 2023 s/d 10 Mei 2023

Dengan ini mengucapkan perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



Hj. SYUSANTY A. MANSYUR. SKM, M. Kes

Pangkat : Pembina Utama Muda

NIP : 19750102 199903 2 007

TEMBUSAN : Disampaikan kepada Yth.

1. Dekan Bidang Akademik dan Publikasi Ilmiah Universitas Hasanuddin di Makassar
2. Mahasiswa yang bersangkutan;
3. Pertinggal;

Lampiran 8: Dokumentasi



Lampiran 9: Alat Peraga dan Output Hasil Perhitungan Uji Statistik

1. Alat Peraga

Pemberian Makanan Pendamping ASI

Bentuk / Tekstur



Makanan Lumat



Makanan Lunak



Makanan Padat

Pemberian Makanan Pendamping ASI

Porsi / Jumlah

6-9 bulan	9-12 bulan	12-24 bulan
		
2-3 kali makanan lumat 1-2 kali makanan selingan ASI	3-4 kali makanan lembek 1/2 makanan selingan ASI	3-4 kali makanan keluarga 1-2 kali makanan selingan ASI
2-3 sendok hingga 1/2 mangkuk ukuran 250 ml	1/2 mangkuk ukuran 250 ml	1 mangkuk ukuran 250 ml



c. Usia Ibu

```
tab status_anak usiaibu, row col
```

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	umur_ibu			Total
	20-35 t..	< 20 ta..	> 35 ta..	
Kontrol	148	2	45	195
	75.90	1.03	23.08	100.00
	75.13	100.00	73.77	75.00
Kasus	49	0	16	65
	75.38	0.00	24.62	100.00
	24.87	0.00	26.23	25.00
Total	197	2	61	260
	75.77	0.77	23.46	100.00
	100.00	100.00	100.00	100.00

d. Usia anak

```
. tab status_anak usianak, row col
```

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	umur_anak		Total
	24-30 b..	31-36 b..	
Kontrol	71	124	195
	36.41	63.59	100.00
	71.72	77.02	75.00
Kasus	28	37	65
	43.08	56.92	100.00
	28.28	22.98	25.00
Total	99	161	260
	38.08	61.92	100.00
	100.00	100.00	100.00

e. Pendidikan Ibu

. tab status_anak pendidikanibu, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	pendidikan_ibu					Total
	Perguru..	Tamat SMA	Tidak S..	Tidak T..	Tidak T..	
Kontrol	34	83	1	37	40	195
	17.44	42.56	0.51	18.97	20.51	100.00
	80.95	79.81	50.00	68.52	68.97	75.00
Kasus	8	21	1	17	18	65
	12.31	32.31	1.54	26.15	27.69	100.00
	19.05	20.19	50.00	31.48	31.03	25.00
Total	42	104	2	54	58	260
	16.15	40.00	0.77	20.77	22.31	100.00
	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

f. Pekerjaan Ibu

. tab status_anak pekerjaan_ibu, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Status pekerjaan ibu sejak anak berusia (6-24 bulan)		Total
	Risiko re	Risiko ti	
Kontrol	117	78	195
	60.00	40.00	100.00
	81.82	66.67	75.00
Kasus	26	39	65
	40.00	60.00	100.00
	18.18	33.33	25.00
Total	143	117	260
	55.00	45.00	100.00
	100.00	100.00	100.00

g. Jumlah Paritas

`tab status_anak jmlah_anak, row col`

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	jumlah anak		Total
	Risiko re	Risiko ti	
Kontrol	92	103	195
	47.18	52.82	100.00
	74.80	75.18	75.00
Kasus	31	34	65
	47.69	52.31	100.00
	25.20	24.82	25.00
Total	123	137	260
	47.31	52.69	100.00
	100.00	100.00	100.00

h. Tinggi Badan Ibu

`tab status_anak tinggi_ibu, row col`

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Berapa cm tinggi badan ibu?		Total
	Risiko re	Risiko ti	
Kontrol	184	11	195
	94.36	5.64	100.00
	75.72	64.71	75.00
Kasus	59	6	65
	90.77	9.23	100.00
	24.28	35.29	25.00
Total	243	17	260
	93.46	6.54	100.00
	100.00	100.00	100.00

i. Jarak Kelahiran

. tab status_anak jarak_lahir, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Berapa tahun/bulan jarak kelahiran anak usia (24-36 bulan) dengan anak sebelum/s		Total
	Risiko re	Risiko ti	
Kontrol	167	28	195
	85.64	14.36	100.00
	74.22	80.00	75.00
Kasus	58	7	65
	89.23	10.77	100.00
	25.78	20.00	25.00
Total	225	35	260
	86.54	13.46	100.00
	100.00	100.00	100.00

j. Usia Ibu saat Hamil

. tab status_anak usia_hamil, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Berapa tahun usia ibu pada saat hamil anak tersebut?		Total
	Risiko re	Risiko ti	
Kontrol	144	51	195
	73.85	26.15	100.00
	75.39	73.91	75.00
Kasus	47	18	65
	72.31	27.69	100.00
	24.61	26.09	25.00
Total	191	69	260
	73.46	26.54	100.00
	100.00	100.00	100.00

k. Usia MPASI

. tab status_anak USIA_MPASI, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	usia berapa diberikan MPASI		Total
	Tepat	Tidak tep	
Kontrol	189	6	195
	96.92	3.08	100.00
	76.52	46.15	75.00
Kasus	58	7	65
	89.23	10.77	100.00
	23.48	53.85	25.00
Total	247	13	260
	95.00	5.00	100.00
	100.00	100.00	100.00

l. Tekstur MPASI

- Usia 6-9 bulan

. tab status tesktur1, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Pada saat anak berusia 6-9 bulan, bagaimana tesktur makanan yang diberikan?			Total
	lumat	lunak	padat	
Kontrol	185	10	0	195
	94.87	5.13	0.00	100.00
	76.45	58.82	0.00	75.00
Kasus	57	7	1	65
	87.69	10.77	1.54	100.00
	23.55	41.18	100.00	25.00
Total	242	17	1	260
	93.08	6.54	0.38	100.00
	100.00	100.00	100.00	100.00

- Usia 9-12 bulan

. tab status tekstur2, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Pada saat anak berusia 9-12 bulan, bagaimana tesktur makanan yang diberikan?			Total
	lumat	lunak	padat	
Kontrol	2	191	2	195
	1.03	97.95	1.03	100.00
	50.00	76.10	40.00	75.00
Kasus	2	60	3	65
	3.08	92.31	4.62	100.00
	50.00	23.90	60.00	25.00
Total	4	251	5	260
	1.54	96.54	1.92	100.00
	100.00	100.00	100.00	100.00

- Usia 12-24 bulan

```
. tab status tesktur3, row col
```

Key		
	frequency	
	row percentage	
	column percentage	
	Pada saat anak berusia 12-24 bulan, bagaimana tesktur makanan yang diberikan? padat	
status		Total
Kontrol	195 100.00 75.00	195 100.00 75.00
Kasus	65 100.00 25.00	65 100.00 25.00
Total	260 100.00 100.00	260 100.00 100.00

m. Frekuensi MPASI

- Usia 6-9 bulan

```
. tab status frek1, row col
```

Key				
	frequency			
	row percentage			
	column percentage			
	Pada saat anak berusia 6-9 bulan, berapa kali ibu memberikan MP-ASI pada anak da			
status	1 kali	2 kali	2-3 kali	Total
Kontrol	1 0.51 50.00	82 42.05 70.09	112 57.44 79.43	195 100.00 75.00
Kasus	1 1.54 50.00	35 53.85 29.91	29 44.62 20.57	65 100.00 25.00
Total	2 0.77 100.00	117 45.00 100.00	141 54.23 100.00	260 100.00 100.00

- Usia 9-12 bulan

. tab status frek2, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Pada saat anak berusia 9-12 bulan, berapa kali ibu memberikan MP-ASI pada anak			Total
	1 kali	2 kali	2-3 kali	
Kontrol	0 0.00 0.00	19 9.74 57.58	176 90.26 77.88	195 100.00 75.00
Kasus	1 1.54 100.00	14 21.54 42.42	50 76.92 22.12	65 100.00 25.00
Total	1 0.38 100.00	33 12.69 100.00	226 86.92 100.00	260 100.00 100.00

- Usia 12-24 bulan

. tab status frek3, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Pada saat anak berusia 12-24 bulan, berapa kali ibu memberikan MP-ASI pada anak			Total
	1 kali	2 kali	2-3 kali	
Kontrol	2 1.03 22.22	10 5.13 83.33	183 93.85 76.57	195 100.00 75.00
Kasus	7 10.77 77.78	2 3.08 16.67	56 86.15 23.43	65 100.00 25.00
Total	9 3.46 100.00	12 4.62 100.00	239 91.92 100.00	260 100.00 100.00

n. Jumlah MPASI

- Usia 6-9 bulan

. tab status jumhli, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Pada saat anak berusia 6-9 bulan, berapa jumlah makanan yang diberikan tiap kali			Total
	1 mangkok	1/2 man..	2-3 sdm	
Kontrol	1 0.51 100.00	58 29.74 68.24	136 69.74 78.16	195 100.00 75.00
Kasus	0 0.00 0.00	27 41.54 31.76	38 58.46 21.84	65 100.00 25.00
Total	1 0.38 100.00	85 32.69 100.00	174 66.92 100.00	260 100.00 100.00

- Usia 9-12 bulan

. tab status jumlh2, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Pada saat anak berusia 9-12 bulan, berapa jumlah makanan yang diberikan tiap kal			Total
	1 mangkok	1/2 man..	2-3 sdm	
Kontrol	7 3.59 77.78	185 94.87 75.51	3 1.54 50.00	195 100.00 75.00
Kasus	2 3.08 22.22	60 92.31 24.49	3 4.62 50.00	65 100.00 25.00
Total	9 3.46 100.00	245 94.23 100.00	6 2.31 100.00	260 100.00 100.00

- Usia 12-24 bulan

. tab status jumlh3, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	Pada saat anak berusia 12-24 bulan, berapa jumlah makanan yang diberikan tiap ka			Total
	1 mang..	1 mangkok	1/2 man..	
Kontrol	1 0.51 100.00	152 77.95 76.38	42 21.54 70.00	195 100.00 75.00
Kasus	0 0.00 0.00	47 72.31 23.62	18 27.69 30.00	65 100.00 25.00
Total	1 0.38 100.00	199 76.54 100.00	60 23.08 100.00	260 100.00 100.00

o. Variasi MPASI

. tab status_anak VARIASI, row col

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	VARIASI		Total
	Tepat	Tidak tep	
Kontrol	160 82.05 78.43	35 17.95 62.50	195 100.00 75.00
Kasus	44 67.69 21.57	21 32.31 37.50	65 100.00 25.00
Total	204 78.46 100.00	56 21.54 100.00	260 100.00 100.00

p. Status ekonomi

```
. tab status_anak statekonom, row col
```

Key
frequency
row percentage
column percentage

status	status_ekonomi		Total
	Risiko re	Risiko ti	
Kontrol	123	72	195
	63.08	36.92	100.00
	83.11	64.29	75.00
Kasus	25	40	65
	38.46	61.54	100.00
	16.89	35.71	25.00
Total	148	112	260
	56.92	43.08	100.00
	100.00	100.00	100.00

3. Analisis Bivariat

a. Pendidikan Ibu

```
. cc status Pendidikanterakhiribusejakan
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion
				Exposed
Cases	36	29	65	0.5538
Controls	78	117	195	0.4000
Total	114	146	260	0.4385
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	1.862069		1.01631	3.419804 (exact)
Attr. frac. ex.	.462963		.0160486	.7075856 (exact)
Attr. frac. pop	.2564103			

chi2(1) = 4.69 Pr>chi2 = 0.0304

b. Pekerjaan ibu

```
. cc status Statuspekerjaanibusejakanak
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion
				Exposed
Cases	39	26	65	0.6000
Controls	78	117	195	0.4000
Total	117	143	260	0.4500
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	2.25		1.221696	4.169431 (exact)
Attr. frac. ex.	.5555556		.1814655	.7601591 (exact)
Attr. frac. pop	.3333333			

chi2(1) = 7.88 Pr>chi2 = 0.0050

c. Jumlah paritas

```
. cc status_anak jmlah_paritas
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	34	31	65	0.5231
Controls	104	91	195	0.5333
Total	138	122	260	0.5308
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	.9596774		.526468	1.753198 (exact)
Prev. frac. ex.	.0403226		-.7531978	.473532 (exact)
Prev. frac. pop	.0215054			

chi2(1) = 0.02 Pr>chi2 = 0.8859

d. Tinggi badan ibu

```
. cc status Berapacmtinggibadanibu
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	6	59	65	0.0923
Controls	11	184	195	0.0564
Total	17	243	260	0.0654
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	1.701079		.4932155	5.265241 (exact)
Attr. frac. ex.	.4121377		-1.027511	.8100752 (exact)
Attr. frac. pop	.0380435			

chi2(1) = 1.03 Pr>chi2 = 0.3106

e. Usia ibu saat hamil

```
. cc status_anak usia_hamil
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	18	47	65	0.2769
Controls	51	144	195	0.2615
Total	69	191	260	0.2654
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	1.081352		.5396416	2.104847 (exact)
Attr. frac. ex.	.0752315		-.8530818	.5249062 (exact)
Attr. frac. pop	.0208333			

chi2(1) = 0.06 Pr>chi2 = 0.8078

f. Jarak lahir

```
. cc status_anak jarak_lahir
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion
				Exposed
Cases	7	58	65	0.1077
Controls	28	167	195	0.1436
Total	35	225	260	0.1346
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	.7198276		.2519756	1.806828 (exact)
Prev. frac. ex.	.2801724		-.8068283	.7480244 (exact)
Prev. frac. pop	.0402299			

chi2(1) = 0.54 Pr>chi2 = 0.4627

g. Usia MP-ASI

```
. cc status usiaberapadiberikanMPASI
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion
				Exposed
Cases	7	58	65	0.1077
Controls	6	189	195	0.0308
Total	13	247	260	0.0500
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	3.801724		1.041327	14.19166 (exact)
Attr. frac. ex.	.7369615		.0396866	.9295361 (exact)
Attr. frac. pop	.0793651			

chi2(1) = 6.07 Pr>chi2 = 0.0137

h. Tekstur MP-ASI

```
. cc status TEKSTUR
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion
				Exposed
Cases	10	55	65	0.1538
Controls	12	183	195	0.0615
Total	22	238	260	0.0846
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	2.772727		1.009167	7.402531 (exact)
Attr. frac. ex.	.6393443		.0090841	.8649111 (exact)
Attr. frac. pop	.0983607			

chi2(1) = 5.36 Pr>chi2 = 0.0206

i. Frekuensi MP-ASI

```
. cc status FREKUENSI
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion
				Exposed
Cases	18	47	65	0.2769
Controls	20	175	195	0.1026
Total	38	222	260	0.1462
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	3.351064		1.529392	7.247031 (exact)
Attr. frac. ex.	.7015873		.3461454	.8620124 (exact)
Attr. frac. pop	.1942857			

chi2(1) = 11.88 Pr>chi2 = 0.0006

j. Jumlah MP-ASI

```
. cc status JUMLAH
```

	Exposed	Unexposed	Proportion	
			Total	Exposed
Cases	44	21	65	0.6769
Controls	98	97	195	0.5026
Total	142	118	260	0.5462
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	2.073858		1.108936	3.949274 (exact)
Attr. frac. ex.	.5178069		.0982348	.7467889 (exact)
Attr. frac. pop	.3505155			

chi2(1) = 5.98 Pr>chi2 = 0.0145

k. Variasi MP-ASI

```
. cc status VARIASI
```

	Exposed	Unexposed	Proportion	
			Total	Exposed
Cases	21	44	65	0.3231
Controls	35	160	195	0.1795
Total	56	204	260	0.2154
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	2.181818		1.088274	4.296359 (exact)
Attr. frac. ex.	.5416667		.0811141	.7672448 (exact)
Attr. frac. pop	.175			

chi2(1) = 5.95 Pr>chi2 = 0.0147

l. Status Ekonomi

```
. cc status statekonom
```

	Exposed	Unexposed	Proportion	
			Total	Exposed
Cases	40	25	65	0.6154
Controls	72	123	195	0.3692
Total	112	148	260	0.4308
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	2.733333		1.476023	5.096714 (exact)
Attr. frac. ex.	.6341463		.3225038	.8037951 (exact)
Attr. frac. pop	.3902439			

chi2(1) = 12.05 Pr>chi2 = 0.0005

Lampiran 10: Riwayat Hidup



A. Data Pribadi

Nama : Khaera Ummah Armita Katli
NIM : K011191131
Tempat, Tanggal, Lahir : Bulukumba, 21 April 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Golongan Darah : A
Suku : Makassar
Email : khaeraummaha@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. TK Pertiwi Jeneponto
2. SDN 08 Karampang Pa'ja
3. SMPN 1 Binamu
4. SMAN 1 Jeneponto
5. Departemen Epidemiologi FKM UNHAS

