

DAFTAR PUSTAKA

- Agrina, A., Omote, S., Tsuda, A., Okuwa, M., Kimura, R., Syahrul, S., & Saito, R. (2017). A study of determining factors of underweight among toddlers in Riau, Indonesia. *Journal of Wellness and Health Care*, 41(1), 61–69. https://ci.nii.ac.jp/naid/120006364223/en%0Ahttps://kanazawa-u.repo.nii.ac.jp/?action=pages_view_main&active_action=repository_view_main_item_detail&item_id=42488&item_no=1&page_id=13&block_id=21
- Akdemir, M., Donmez, L., & Polat, H. (2017). The effect of nutritional and physical activity interventions on nutritional status and obesity in primary school children: A cluster randomized controlled study. *Kuwait Medical Journal*, 49(2), 105–113.
- Anggraeni, L. D., Toby, Y. R., & Rasmada, S. (2021). Analisis Asupan Zat Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 92–101. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.191>
- Apriadji, W. H. (2019). *Menu Lengkap Balita Sehat Alami* (cetakan 1). Pustaka Bunda.
- Ariani, A. P. (2017). *Ilmu Gizi*. Nuha Medika.
- Arlinghaus, K. R., Vollrath, K., Hernandez, D. C., Momin, S. R., O'Connor, T. M., Power, T. G., & Hughes, S. O. (2018). Authoritative parent feeding style is associated with better child dietary quality at dinner among low-income minority families. *American Journal of Clinical Nutrition*, 108(4), 730–736. <https://doi.org/10.1093/ajcn/nqy142>
- Arlus, A., Sudargo, T., & Subejo, S. (2017). Hubungan Ketahanan Pangan Keluarga Dengan Status Gizi Balita (Studi Di Desa Palasari Dan Puskesmas Kecamatan Legok, Kabupaten Tangerang). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 23(3), 359. <https://doi.org/10.22146/jkn.25500>
- Banowati, L. (2019). *Ilmu Gizi Dasar* (Edisi 1). Deepublish.
- Berawi, K. N. (2021). *Pedoman Asuhan dan Asupan 1000 Hari Pertama Kehidupan*. Pusaka Media.
- Carolin, B. T., Anggita, R. S., & Vivi, S. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita (12-59 Bulan) di Puskesmas Sukadiri Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(66), 7835–7846.
- Chen, B., Kattelman, K., Comstock, C., McCormack, L., Wey, H., & Meendering, J. (2021). Parenting styles, food parenting practices and dietary intakes of preschoolers. *Nutrients*, 13(10), 1–15. <https://doi.org/10.3390/nu13103630>
- Demir, D., & Bektas, M. (2017). The effect of childrens' eating behaviors and parental feeding style on childhood obesity. *Eating Behaviors*, 26, 137–142.

<https://doi.org/10.1016/j.eatbeh.2017.03.004>

- Dwi, R., & Yunita, Y. (2020). Pola Asuh Pemberian Makan Terhadap Status Gizi Pada Anak Usia Pra Sekolah di Desa Tegalharjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*.
- Efrizal, W. (2021). Analisis Status Gizi Baduta (0-2 tahun) Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Berdasarkan e-PPGBM Agustus 2020. *Jurnal Kesehatan*, 14, 17–25.
- Fajriani, F., Aritonang, E. Y., & Nasution, Z. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Gizi Seimbang Keluarga dengan Status Gizi Anak Balita Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(01), 1–11. <https://doi.org/10.33221/jikm.v9i01.470>
- FAO, UNICEF, WFP, & WHO. (2019). *Placing Nutrition at the Centre of Social Protection. Asia and the Pacific Regional Overview of Food Security and Nutrition 2019*. FAO.
- Haines, J., Haycraft, E., Lytle, L., Nicklaus, S., Kok, F. J., Merdji, M., Fisberg, M., Moreno, L. A., Goulet, O., & Hughes, S. O. (2019). Nurturing Children's Healthy Eating: Position statement. *Appetite*, 137(February), 124–133. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2019.02.007>
- Hanani, R., Badrah, S., & Noviasy, R. (2021). Pola Makan, Aktivitas Fisik dan Genetik Mempengaruhi Kejadian Obesitas pada Remaja. *Original Research*, 14(2), 120–129. <http://dx.doi.org/10.26630/jkm.v14i2.2665>
- Hanani, Z., & Susilo, R. (2020). Hubungan Praktik Pemberian Makan dan Konsumsi Pangan Keluarga dengan Kejadian Stunting Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalibagor. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 117–118.
- Hidayati, T., Hanifah, I., & Sary, Y. N. E. (2019). *Pendamping Gizi Pada Balita* (1st ed.). Deepublish. https://www.google.co.id/books/edition/Pendamping_Gizi_Pada_Balita/5PG_DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=gizi+adalah&printsec=frontcover
- Holmes, M. D., Dalal, S., Sewram, V., Diamond, M. B., Adebamowo, S. N., Ajayi, I. O., Adebamowo, C., Chiwanga, F. S., Njelekela, M., Laurence, C., Volmink, J., Bajunirwe, F., Nankya-Mutyoba, J., Guwatudde, D., Reid, T. G., Willett, W. C., Adami, H. O., & Fung, T. T. (2018). Consumption of processed food dietary patterns in four African populations. *Public Health Nutrition*, 21(8), 1529–1537. <https://doi.org/10.1017/S136898001700386X>
- Jahri, I. W., Suyanto, & Ernalina, Y. (2016). Gambaran Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Siak Kecil Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Kedokteran*.
- Kasumayanti, E. (2020). Hubungan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Desa Tambang Wilayah Kerja Puskesmas Tambang Kabupaten Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 4(1), 7–12.

<https://doi.org/10.31004/jn.v4i1.682>

- Kemenkes RI. (2017). Buku Saku Pemantauan Status Gizi. *Buku Saku*, 1–150.
- Kemenkes RI. (2021). buku saku hasil studi status gizi indonesia (SSGI) tingkat nasional, provinsi, dan kabupaten/kota tahun 2021. In *Angewandte Chemie International Edition*.
- Lopez, N. V, Schembre, S., Belcher, B. R., Jaclyn, P., Arbel, R., Margolin, G., Dunton, G. F., Angeles, L., Sciences, P., & Angeles, L. (2020). *Parenting styles, food-related parenting practices, and children's healthy eating: A mediation analysis to examine relationships between parenting and child diet*. 205–213. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2018.06.021>. Parenting
- Mannar, M. G. V., & Micha, D. R. (2020). Action On Equity To End Malnutrition. In *Global Nutrition Report* (Issue June). Development Initiatives Poverty Research Ltd. http://www.segeplan.gob.gt/2.0/index.php?option=com_content&view=article&id=472&Itemid=472
- Martinez, S. M., Blanco, E., Tschann, J. M., Butte, N. F., Grandner, M. A., & Pasch, L. A. (2021). Sleep duration, physical activity, and caloric intake are related to weight status in Mexican American children: a longitudinal analysis. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 18(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12966-021-01159-y>
- Melis Yavuz, H., & Selcuk, B. (2018). Predictors of obesity and overweight in preschoolers: The role of parenting styles and feeding practices. *Appetite*, 120, 491–499. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2017.10.001>
- Mendez, J. H., Power, T. G., Fisher, J. O., O'Connor, T. M., & Hughes, S. O. (2019). Child Weight Status and Accuracy of Perceived Child Weight Status as Predictors of Latina Mothers' Feeding Practices and Styles. *Physiology & Behavior*, 1–20. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2019.104387>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang di Anjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak*. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__2_Th_2020_tt_g_Standar_Antropometri_Anak.pdf
- Mkhize, M., & Sibanda, M. (2020). A review of selected studies on the factors associated with the nutrition status of children under the age of five years in South Africa. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–26. <https://doi.org/10.3390/ijerph17217973>
- Mohammad, F., Ahmad, F., Nana, S. E., Alibbirwin, & Raflizar. (2020). Hubungan

- PMBA, Pengetahuan Gizi, Asupan Makan dan Status Penyakit Infeksi dengan Status Gizi Balita. *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), 90–94. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jrg/article/view/6273/2008>
- Muderedzwa, T. M., & Matsungo, T. M. (2020). Nutritional status, physical activity and associated nutrition knowledge of primary school learners. *Nutrition and Health*, 26(2), 115–125. <https://doi.org/10.1177/0260106020910625>
- Notoatmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Cetakan 2). PT Rineka Cipta.
- Novitasari, Destriatania, S., & Febry, F. (2016). Determinan Kejadian Anak Balita di Bawah Garis Merah di Puskesmas Awal Terusan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 48–63. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Oktarindasarira, Z., Qariati, N. I., & Widyarni, A. (2019). Hubungan Pengetahuan, Pekerjaan Ibu Dan Pendapatan Keluarga Dengan Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tapin Utara. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 11564 LNCS(9), 41.
- Oktavianisya, N., Sumarni, S., & Alifitah, S. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Anak Usia 2-5 Tahun Di Kepulauan Mandangin. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 46. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v14i1.15498>
- Prasetyo, Y. B., Nursalam, Hargono, R., & Ahsan. (2020). *Model Pengasuhan yang Tepat pada Anak Sulit Makan* (1st ed.). UMM Press.
- Rhamadani, R. A., Noviasy, R., & Adrianto, R. (2020). Underweight, Stunting, Wasting Dan Kaitannya Terhadap Asupan Makan, Pengetahuan Ibu, Dan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Riset Gizi*, 8(2), 101–106. <https://doi.org/10.31983/jrg.v8i2.6329>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Laporan Nasional Riskesdas 2018* (Vol. 53, Issue 9, pp. 154–165). [http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf](http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK%20No.%2057%20Tahun%202013%20tentang%20PTRM.pdf)
- Rodenburg, G., Kremers, S. P. J., Oenema, A., & Van De Mheen, D. (2014). Associations of parental feeding styles with child snacking behaviour and weight in the context of general parenting. *Public Health Nutrition*, 17(5), 960–969. <https://doi.org/10.1017/S1368980013000712>
- Sambo, M., Ciuantasari, F., & Maria, G. (2020). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Anak Usia Prasekolah Correlation between Dietary Habits and Nutritional Status of Preschool Childern. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 423–429. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.316>
- Shaluhayah, Z., Kusumawati, A., Indraswari, R., Widjanarko, B., & Husodo, B. T.

- (2020). Pengetahuan, sikap dan praktik ibu dalam pemberian makanan sehat keluarga di Kota Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 8(2), 92–101. <https://doi.org/10.14710/jgi.8.2.92-101>
- Siregar NS. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), 38–44.
- Sitanggang, T. W., & Werdana, Y. I. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Tentang Kebutuhan Gizi Terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesehatan STIKes IMC Bintaro*, 4(1), 41–50.
- Siwi, N. P., & Paskarini, I. (2018). Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Protein dengan Status Gizi. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 1–12. <https://doi.org/10.20473/ijph.v113i1.2018.1-12>
- Sulfianti, Sutrio, Novela, V., Saragih, E., Junita, D., Sari, C. R., Maharani, H., & Argaheni, B. (2021). *Penentuan Status Gizi* (J. Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Sundari, S., & Khayati, Y. N. (2020). Analisis Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dengan Status Gizi Balita. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 3(1), 17–22. <https://doi.org/10.35473/ijm.v3i1.343>
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian Status Gizi* (2nd ed.). EGC.
- Susanto, T., Syahrul, Sulistyorini, L., Rondhianto, & Yudisianto, A. (2017). Local-food-based complementary feeding for the nutritional status of children ages 6–36 months in rural areas of Indonesia. *Korean Journal of Pediatrics*, 60(10), 320–326. <https://doi.org/10.3345/kjp.2017.60.10.320>
- Susilowati, & Kuspriyanto. (2016). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (1st ed.). Refika Aditama.
- Sutomo, B., & Anggraini, D. Y. (2010). *Menu Sehat Alami untuk Balita dan Batita* (Ed. 1). Demedia.
- Syahrul, S., Kimura, R., Tsuda, A., Susanto, T., Saito, R., & Ahmad, F. (2016). Prevalence of underweight and overweight among school-aged children and it's association with children's sociodemographic and lifestyle in Indonesia. *International Journal of Nursing Sciences*, 3(2), 169–177. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2016.04.004>
- Thompson, A. L., Wasser, H., Nulty, A., Bentley, M. E., & Hill, C. (2022). *Feeding style profiles are associated with maternal and infant characteristics and infant feeding practices and weight outcomes in African American mothers and infants*. 1–22. <https://doi.org/10.1016/j.appet.2020.105084>. Feeding
- UNICEF. (2019). *State of the World's Children 2019. Children, food and nutrition : Growing well in a changing world*. UNICEF. <https://www.unicef.org/media/63016/file/SOWC-2019.pdf>
- Van Der Horst, K., & Sleddens, E. F. C. (2017). Parenting styles, feeding styles and

foodrelated parenting practices in relation to toddlers' eating styles: A cluster-analytic approach. *PLoS ONE*, 12(5), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0178149>

Wahyuningsih, S., & Shilfia, N. I. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Status Gizi Pada Balita Di Desa Lambangan KEcamatan UNdaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Cendikia Utama Kudus*, 7(2), 119–126.

Wang, L., Van De Gaar, V. M., Jansen, W., Mieloo, C. L., Van Grieken, A., & Raat, H. (2017). Feeding styles, parenting styles and snacking behaviour in children attending primary schools in multiethnic neighbourhoods: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 7(7), 1–10. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2016-015495>

Wardle, J., Sanderson, S., Carol Ann Guthrie, Rapoport, L., & Plomin, R. (2002). Parental Feeding Style and the Inter-generational Transmission of Obesity Risk. *Obesity Research*.

WHO. (2003). *Feeding and Nutrition of Infant and Young children*. WHO Regional Publication.

WHO, UNICEF, & Group, W. B. (2017). Levels And Trends In Child Malnutrition. *Child Malnutrition Estimates*. <https://doi.org/10.1042/cs0470143>

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan nama saya **Julhaidin, Nim : R011191144** adalah Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar, sedang melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan (S1) dengan judul **“Gambaran Gaya Pemberian Makan oleh Orang Tua, Asupan Makanan dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wangi-Wangi Selatan Kepulauan Wakatobi”**.

Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mengetahui status gizi pada balita, apakah status gizi balita memiliki masalah atau tidak. Selain itu, penelitian ini ingin mengetahui apakah asupan makanan yang di konsumsi memiliki kecukupan kandungan zat gizi yang dibutuhkan dan bagaimana gaya pemberian makan oleh orang tua pada balita.

Dalam penelitian ini akan dilakukan pengukuran tinggi badan dan berat badan anak untuk mengetahui status gizinya, serta pemberian formulir *Food Recall* 24 jam dan kuesioner *Parental Feeding Styles*. Pengambilan data akan dilakukan 1 kali untuk kuesioner *Parental Feeding Styles* dan pengukuran TB dan BB. Untuk formulir *Food Recal* 24 jam akan dilakukan 2 kali dalam waktu yang tidak berurutan (1 kali di hari kerja dan 1 kali dihari libur) sesuai dengan waktu yang telah disepakati oleh peneliti dan calon responden.

Apabila saudara ingin mengundurkan diri selama proses penelitian berlangsung karena ada hal-hal yang kurang berkenan, maka saudara dapat mengungkapkan langsung ataupun menelpon peneliti. Jika saudara bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas sehubungan dengan penelitian ini, maka saudara dapat menghubungi saya (Julhaidin/HP. 082193692052).

Wakatobi, April 2022

Peneliti,

Julhaidin

Lampiran 2

**LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama orang tua :
Pekerjaan :
No. Hp/Telp :
Nama anak :
Jenis kelamin anak :
TTL anak :
Penyakit yang pernah diderita anak :

Benar telah menerima dan mengerti penjelasan dari peneliti tentang penelitian **“Gambaran Gaya Pemberian Makan oleh Orang Tua, Asupan Makanan dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wangi-Wangi Selatan Kepulauan Wakatobi”** termasuk tujuan, manfaat dan prosedur penelitian. Dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya bersedia menjadi peserta penelitian tersebut.

Demikian persetujuan ini saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Wakatobi, April 2022
Yang menyatakan persetujuan

(.....)

Lampiran 3

FORMULIR *FOOD RECALL* 24 JAM

No. Responden :
 Nama :
 Umur :
 Jenis kelamin :
 TB :
 BB :

Hari ke :

Waktu Makan	Nama Makanan	URT	Gram	Energi	Protein	Karbohidrat	Lemak	Serat	Kalsium	Besi	Vitamin A	Vitamin C
				kal	g	g	g	g	mg	mg	mcg	mg
Pagi												
Siang												
Malam												

Keterangan :

URT : Ukuran Rumah Tangga, misalnya : piring, mangkok, potong, sendok, gelas, dll.

Lampiran 4

ID:

Kuesioner Gaya Pemberian Makan oleh Orang Tua

Silahkan baca pernyataan berikut dan centang (√) pada kotak yang paling sesuai untuk menunjukkan bagaimana andamenangani makan anak anda. Hal ini penting untuk diingat bahwa tidak ada jawaban yang benar atau salah untuk pertanyaan-pertanyaan ini, kami tertarik pada apa yang benar-benar orang tua rasakan dan lakukan.

No	Pernyataan	Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu	Ket
1.	Saya membolehkan anak saya untuk memilih makanan mana yang harus dimakan						COE
2.	Saya memberikan anak saya sesuatu untuk dimakan agar dia merasa lebih baik saat dia merasa kecewa						EF
3.	Saya menganjurkan anak saya untuk menunggu waktu makan						EE
4.	Saya memuji anak saya ajika dia makan apa yang saya berikan						EE
5.	Saya memutuskan berapa banyak cemilan untuk anak saya makan						COE
6.	Saya menganjurkan anak saya untuk makan berbagai macam makanan						EE

7.	Agar anak saya tidak berulah/membuat keributan, saya berjanji akan memberikan sesuatu untuk dimakan						IF
8.	Saya menyajikan makanan dengan cara menarik untuk anak saya						EE
9.	Jika anak saya bertingkah laku buruk, saya tidak memberikan makanan kesukaannya						IF
10.	Saya menganjurkan anak saya untuk mencicipi setiap makanan yang saya sediakan pada waktu makan						EE
11.	Saya membiarkan anak saya berkeliaran saat makan						COE
12.	Saya menganjurkan anak saya untuk mencoba makanan yang belum pernah dia coba sebelumnya						EE
13.	Saya memberikan anak saya sesuatu buat dimakan untuk membuat dia merasa lebih baik ketika dia terluka						EF
14.	Saya membiarkan anak saya memutuskan kapan dia ingin makan						COE

15.	Saya memberikan anak saya sesuatu untuk dimakan jika dia merasa bosan						EF
16.	Saya mengizinkan anak saya untuk memutuskan kapan dia sudah cukup untuk makan cemilan						COE
17.	Saya memutuskan kapan saatnya bagi anak saya untuk makan cemilan						COE
18.	Saya menggunakan pudding sebagai sogokan agar anak saya mau makan makanan utama						IF
19.	Saya menganjurkan anak saya untuk menikmati makanannya						EE
20.	Saya memutuskan waktu ketika anak saya makan makanannya						COE
21.	Saya memberikan anak saya sesuatu untuk dimakan agar membuatnya merasa lebih baik saat dia khawatir						EF
22.	Saya memberikan penghargaan kepada anak saya dengan memberikan sesuatu untuk dimakan saat dia berperilaku baik						IF
23.	Saya membolehkan anak saya makan diantara waktu						COE

	makan setiap kali dia ingin makan						
24.	Saya menyuruh anak saya makan makanan dimeja						COE
25.	Saya memberikan anak saya sesuatu untuk dimakan untuk membuatnya merasa lebih baik saat merasa marah						EF
26.	Saya memutuskan apa yang anak saya makan diantara waktu makan						COE
27.	Saya memberikan pujian kepada anak saya jika makan makanan baru						EE

Sumber : (Wardle et al., 2002)

Lampiran 5

Standar Operasional Prosedur (SOP)

1. SOP pengukuran Berat Badan
 - a. Gunakan timbangan digital. Hindari menggunakan timbangan yang pegas.
 - b. Mintalah anak melepas sepatu, kaos kaki dan pakaian berat, seperti sweater.
 - c. Mintalah anak berdiri dengan kedua kaki di tengah skala.
 - d. Catat berat ke pecahan decimal terdekat (misalnya 55,5 pon atau 25,1 kilogram).
2. SOP pengukuran tinggi badan
 - a. Lepaskan sepatu, pakaian besar, hiasan rambut atau penutup kepala yang dapat mengganggu pengukuran.
 - b. Letakkan microtoise pada lantai yang tidak berkarpet dan menempel pada permukaan datar seperti dinding yang permukaannya rata.
 - c. Mintalah anak berdiri dengan kedua kaki sama rata menginjak lantai dan menempel di dinding. Pastikan kaki lurus, lengan berada di samping, dan bahu sejajar.
 - d. Pastikan anak melihat lurus ke depan.
 - e. Ambillah ukuran pada saat kepala, bahu, pantat, dan tumit menyentuh permukaan rata dinding.
 - f. Gunakan headpiece pada microtoise datar untuk membentuk sudut kanan dengan dinding dan turunkan headpiece pada microtoise sampai menyentuh kepala dengan kuat.
 - g. Pastikan mata pengukur berada pada tingkat yang sama dengan headpiece pada microtoise.
 - h. Catat dengan 1/8 inci terdekat atau 0,1 cm dari hasil pengukuran yang terlihat.

sumber: (Centers for Disease Control and Prevention, 2015)

Lampiran 6

Master Tabel

No.	Nama	TTL	Usia saat diukur (bulan)	Jenis Kelamin	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu	Desa/Kelurahan	TB (cm)	BB (Kg)	BB/U		TB/U		BB/TB		IMT/U	
										Kategori	Z-Score	Kategori	Z-Score	Kategori	Z-Score	Kategori	Z-Score
1.	Nadia Nur Fatimah Abu	16-10-2019	32	Perempuan	S1	Wiraswasta	Mandati I	87	13,15	Berat badan normal	+0,03	Normal	-1,62	Berisiko gizi lebih	+1,27	Berisiko gizi lebih	+1,50
2.	Afif Man MA	16-08-2017	57	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Mandati I	98,05	14,20	Berat badan normal	-1,80	Normal	-2,52	Gizi baik (Normal)	-0,38	Gizi baik (Normal)	-0,17
3.	Muh. Ramil	11-04-2019	38	Laki-laki	SMA	IRT	Mandati I	92,04	12,45	Berat badan normal	-1,36	Normal	-1,59	Gizi baik (Normal)	-0,74	Gizi baik (Normal)	-0,51
4.	Nur Alifa S	10-05-2018	49	Perempuan	S1	PNS	Mandati I	94	12,25	Berat badan kurang	-2,12	Pendek	-2,31	Gizi baik (Normal)	-1,08	Gizi baik (Normal)	-0,89
5.	Saldawati	02-07-	35	Perempuan	S1	Wiraswasta	Mandati I	87,06	11,4	Berat badan	-1,45	Pendek	-2,13	Gizi baik	-0,33	Gizi baik	-0,10

		20 19								norma 1				(Norm al)		(Norm al)	
6.	Muh. Alfatar	17- 06- 20 19	36	Laki- laki	SMA	IRT	Mandati I	90, 05	12, 20	Berat badan norma 1	- 1,34	Norm al	- 1,82	Gizi baik (Norm al)	- 0,54	Gizi baik (Norm al)	- 0,26
7.	Randi Dermaw an	12- 08- 20 18	46	Laki- laki	SMA	IRT	Mandati I	97, 05	13, 10	Berat badan norma 1	- 1,61	Norm al	- 1,42	Gizi baik (Norm al)	- 1,18	Gizi baik (Norm al)	- 1,06
8.	Aldizar Putra Mandala	07- 09- 20 17	57	Laki- laki	S1	Honorer	Mandati II	115	19, 3	Berat badan norma 1	0,59	Norm al	1,33	Gizi baik (Norm al)	- 0,46	Gizi baik (Norm al)	- 0,35
9.	Nabila Saputri	18- 05- 20 19	37	Peremp uan	SMP	IRT	Mandati II	90	11, 10	Berat badan norma 1	- 1,88	Norm al	- 1,68	Gizi baik (Norm al)	- 1,34	Gizi baik (Norm al)	- 1,20
10.	Abid Fadhil	18- 07- 20 18	47	Laki- laki	DIII	PNS	Mandati II	104	18, 6	Berat badan norma 1	1,09	Norm al	0,13	Berisi ko gizi lebih	1,52	Berisi ko gizi lebih	1,52
11.	Janu Arwahy u	23- 01- 20 19	41	Laki- laki	DIII	Honorer	Mandati II	94	13, 25	Berat badan norma 1	- 1,10	Norm al	- 1,51	Gizi baik (Norm al)	- 0,38	Gizi baik (Norm al)	- 0,20

12.	Juni Rahmawati	05-06-2018	48	Perempuan	S1	PNS	Mandati II	93	12,5	Berat badan normal	-1,89	Pendek	-2,42	Gizi baik (Normal)	-0,63	Gizi baik (Normal)	-0,43
13.	Imbran Aldiansyah	12-10-2018	44	Laki-laki	SMA	IRT	Mandati II	94	13,3	Berat badan normal	-1,33	Normal	-1,91	Gizi baik (Normal)	-0,33	Gizi baik (Normal)	-0,10
14.	Syafik Ramadhan Jetliner	30-05-2019	37	Laki-laki	DIII	PNS	Mandati III	90	12,1	Berat badan normal	-1,51	Normal	-1,98	Gizi baik (Normal)	-0,63	Gizi baik (Normal)	-0,32
15.	Ardansyah Putra	29-03-2019	39	Laki-laki	S1	Honorer	Mandati III	95	16,5	Berat badan normal	0,85	Normal	-0,97	Gizi lebih	2,07	Gizi lebih	2,18
16.	Inayah Wadiyah Istiqomah	11-07-2019	35	Perempuan	DIV	PNS	Mandati III	89	11,08	Berat badan kurang	-2,06	Normal	-1,95	Gizi baik (Normal)	-1,51	Gizi baik (Normal)	-1,22
17.	Doraisa Askia R	23-01-2019	41	Perempuan	SMP	Wiraswasta	Mandati III	92	12,03	Berat badan normal	-1,60	Normal	-1,76	Gizi baik (Normal)	-0,85	Gizi baik (Normal)	-0,70
18.	Afiya Nur Jayanti	20-02-	40	Perempuan	SMA	Wiraswasta	Mandati III	88	12,02	Berat badan	-1,52	Pendek	-2,62	Gizi baik	0,04	Gizi baik	0,32

		20 19								norma l				(Norm al)		(Norm al)	
19.	Muham mad Azril Saban	24- 04- 20- 19	38	Laki- laki	SMA	Wirasw asta	Mandati III	93	13, 07	Berat badan norma l	- 0,96	Norm al	- 1,34	Gizi baik (Norm al)	- 0,33	Gizi baik (Norm al)	- 0,16
20.	Muham mad Wahyu	13- 01- 20- 19	40	Laki- laki	SD	IRT	Mandati III	88	14, 05	Berat badan norma l	- 0,63	Sangat pende k	- 3,04	Gizi baik (Norm al)	1,67	Gizi lebih	2,13
21.	Aisyah Darmasi	23- 03- 20- 18	51	Peremp uan	SMA	Wirasw asta	Mandati III	105	16, 01	Berat badan norma l	- 0,27	Norm al	- 0,04	Gizi baik (Norm al)	- 0,36	Gizi baik (Norm al)	- 0,38
22.	Dio Muh. Ramadh an	20- 03- 20- 18	51	Laki- laki	SD	IRT	Mola Bahari	97	14, 08	Berat badan norma l	- 1,21	Norm al	- 1,85	Gizi baik (Norm al)	- 0,11	Gizi baik (Norm al)	- 0,05
23.	Muh. Risi M	22- 12- 20- 19	31	Laki- laki	SMA	IRT	Mola Bahari	83	11, 03	Berat badan norma l	- 1,59	Pende k	- 2,83	Gizi baik (Norm al)	- 0,01	Gizi baik (Norm al)	0,39
24.	Naura Azahra	10- 04- 20- 19	38	Peremp uan	SMA	Wirasw asta	Mola Bahari	88	10, 1	Berat badan kuran g	- 2,78	Pende k	- 2,34	Gizi baik (Norm al)	- 1,98	Gizi baik (Norm al)	- 1,79

25.	Muh. Nur Fatan	03-11-2019	30	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Mola Bahari	85	10,05	Berat badan kurang	-2,50	Pende k	-2,41	Gizi baik (Normal)	-1,69	Gizi baik (Normal)	-1,41
26.	Athar Rafansya	27-12-2017	54	Laki-laki	S1	IRT	Mola Bahari	99	16,2	Berat badan normal	-0,52	Normal	-1,89	Gizi baik (Normal)	1,02	Gizi baik (Normal)	1,09
27.	Nur Safa	14-08-2017	58	Perempuan	SMP	IRT	Mola Bahari	94	13,05	Berat badan kurang	-2,34	Sangat pende k	-3,22	Gizi baik (Normal)	-0,57	Gizi baik (Normal)	-0,19
28.	Nur Naila	01-10-2017	56	Perempuan	SMA	IRT	Mola Bahari	93	11,02	Berat badan sangat kurang	-3,41	Sangat pende k	-3,25	Gizi kurang	-2,11	Gizi baik (Normal)	-1,80
29.	Muh. Yasin Al Ma'ruf	19-10-2017	56	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Mola Bahari	105	13,2	Berat badan kurang	-2,25	Normal	-0,77	Gizi kurang	-2,84	Gizi kurang	-2,84
30.	Nur Khafizah	14-04-2019	38	Perempuan	SMA	Wiraswasta	Mola Bahari	94	12,05	Berat badan normal	-1,31	Normal	-0,81	Gizi baik (Normal)	-1,27	Gizi baik (Normal)	-1,25
31.	Azahra Fitriani	19-05-	49	Perempuan	SMP	IRT	Mola Utara	105	14,6	Berat badan	-0,79	Normal	0,22	Gizi baik	-1,39	Gizi baik	-1,44

		2018								normal				(Normal)		(Normal)	
32.	Nur Kaifa N	04-12-2019	30	Perempuan	SMA	IRT	Mola Utara	85	9,1	Berat badan kurang	-2,80	Normal	-1,81	Gizi kurang	-2,45	Gizi kurang	-2,41
33.	Afrin Ainun	16-06-2019	36	Perempuan	SMA	IRT	Mola Utara	96	12,9	Berat badan normal	-0,56	Normal	0,06	Gizi baik (Normal)	-0,90	Gizi baik (Normal)	-0,97
34.	Aditya	04-08-2018	50	Laki-laki	SD	IRT	Mola Utara	101	14,05	Berat badan normal	-1,05	Normal	-0,46	Gizi baik (Normal)	-1,17	Gizi baik (Normal)	-1,19
35.	Irwan	02-03-2019	39	Laki-laki	SMA	Wiraswasta	Mola Utara	101	14,03	Berat badan normal	-0,54	Normal	0,45	Gizi baik (Normal)	-1,18	Gizi baik (Normal)	-1,33
36.	Aisyah Qumairah Putri	30-11-2019	31	Perempuan	S1	Honorar	Mola Samaturu	94	13,80	Berat badan normal	0,62	Normal	0,70	Gizi baik (normal)	0,27	Gizi baik (normal)	0,25
37.	Nining	13-07-2017	59	Perempuan	SMA	Wiraswasta	Mola Samaturu	97	14,05	Berat badan normal	-1,77	Pendek	-2,67	Gizi baik (normal)	-0,14	Gizi baik (normal)	-0,08

38.	Alfian	22-12-2017	54	Laki-laki	SD	IRT	Mola Samaturu	98	15,1	Berat badan normal	-1,07	Pendek	-2,12	Gizi baik (normal)	0,39	Gizi baik (normal)	0,52
39.	Almizzani Ali	28-04-2019	38	Laki-laki	SD	IRT	Mola Samaturu	87	11,2	Berat badan kurang	-2,24	pendek	-2,92	Gizi baik (normal)	-0,85	Gizi baik (normal)	-0,41
40.	Aming	07-07-2017	59	Laki-laki	SD	IRT	Mola Samaturu	109	18,02	Berat badan normal	-0,06	Normal	-0,24	Gizi baik (normal)	0,06	Gizi baik (normal)	0,12
41.	Adil	30-08-2019	34	Laki-laki	SD	IRT	Mola Samaturu	104	15,1	Berat badan normal	0,63	Normal	2,38	Gizi baik (normal)	-0,94	Gizi baik (normal)	-1,31
42.	Adila Nisha Ardani	23-08-2018	46	Perempuan	DIII	Honorer	Mola Selatan	100	13,1	Berat badan normal	-1,37	normal	-0,53	Gizi baik (normal)	-1,55	Gizi baik (normal)	-1,60
43.	Putri Aprilia	06-05-2018	49	Perempuan	SD	IRT	Mola Selatan	102	13,4	Berat badan normal	-1,43	normal	-0,47	Gizi baik (normal)	-1,72	Gizi baik (normal)	-1,76
44.	Yasmin Nazwa Rahayu	18-03-	51	Perempuan	SD	IRT	Mola Selatan	97	17,50	Berat badan	0,36	normal	-1,86	Gizi lebih	2,21	Gizi lebih	2,15

		20 18								norma l							
45.	Muham mad Rizki	20- 02- 20 18	52	Laki- laki	SMA	IRT	Mola Selatan	109	15, 5	Berat badan norma l	- 0,72	norma l	- 0,64	Gizi baik (norm al)	- 1,72	Gizi baik (norm al)	- 1,79
46.	Gibran Aska Rafasya	09- 07- 20 17	59	Laki- laki	SD	IRT	Mola Selatan	107	21, 2	Berat badan norma l	1,13	norma l	- 0,68	Gizi lebih	2,31	Gizi lebih	2,27
47.	Salfia	31- 03- 20 20	27	Peremp uan	SMA	IRT	Mola Nelayan Bakti	80	9,4	Berat badan kuran g	- 2,09	pende k	- 2,64	Gizi baik (norm al)	- 0,80	Gizi baik (norm al)	- 0,52
48.	Ayska Zafarani	05- 12- 20 19	30	Peremp uan	SD	Wirasw asta	Mola Nelayan Bakti	98	12	Berat badan norma l	- 0,46	Norm al	1,87	Gizi kuran g	- 2,16	Gizi kuran g	- 2,55
49.	Ainun Erwinsy ah	22- 03- 20 18	51	Peremp uan	SMA	IRT	Mola Nelayan Bakti	103	15, 07	Berat badan norma l	- 0,70	Norm al	- 0,50	Gizi baik (norm al)	- 0,60	Gizi baik (norm al)	- 0,62
50.	Dea Safitri	17- 03- 20 18	51	Peremp uan	SMA	IRT	Mola Nelayan Bakti	101	14, 05	Berat badan norma l	- 1,22	Norm al	- 0,95	Gizi baik (norm al)	- 0,96	Gizi baik (norm al)	- 0,96

51.	Faldi P	13-06-2019	36	Laki-laki	SD	IRT	Mola Nelayan Bakti	98	13,09	Berat badan normal	-0,76	Normal	0,32	Gizi baik (normal)	-1,40	Gizi baik (normal)	-1,44
52.	Rahmat Iwan	14-11-2018	43	Laki-laki	S1	Wiraswasta	Mola Nelayan Bakti	97	13,05	Berat badan normal	-1,40	Normal	-1,04	Gizi baik (normal)	-1,22	Gizi baik (normal)	-1,15
53.	Moh. Reyhan Alfajar	31-10-2018	44	Laki-laki	SMP	Wiraswasta	Mola Nelayan Bakti	96	13	Berat badan normal	-1,47	Normal	-1,35	Gizi baik (normal)	-1,05	Gizi baik (normal)	-0,92
54.	Safiyah	20-08-2019	34	Perempuan	SMA	Wiraswasta	Numana	87	12,09	Berat badan normal	-0,81	Normal	-1,90	Gizi baik (normal)	-0,35	Gizi baik (normal)	-0,58
55.	Ayunindia	21-02-2019	40	Perempuan	SMA	IRT	Numana	85	10,5	Berat badan kurang	-2,63	Sangat pendek	-3,38	Gizi baik (normal)	-0,75	Gizi baik (normal)	-0,43
56.	Arsil	16-01-2019	41	Laki-laki	SMA	IRT	Numana	93	12,4	Berat badan normal	-1,66	Normal	-1,79	Gizi baik (normal)	-1,00	Gizi baik (normal)	-0,76
57.	Gentari Adira	28-03-	39	Perempuan	S1	IRT	Numana	83	13,03	Berat badan	-0,77	Sangat pendek	-3,73	Gizi lebih	2,09	Gizi lebih	2,45

		20 19								norma l							
58.	Muh. Gibran Bihan	27- 04- 20 19	38	Laki- laki	S1	PNS	Numana	95	13, 75	Berat badan norma l	- 0,52	Norm al	- 0,79	Gizi baik (norm al)	- 0,13	Gizi baik (norm al)	- 0,07
59.	Hilya	22- 05- 20 19	37	Peremp uan	SMA	IRT	Numana	90	11, 5	Berat badan norma l	- 1,59	Norm al	- 1,68	Gizi baik (norm al)	- 0,93	Gizi baik (norm al)	- 0,76
60.	Silva	20- 05- 20 18	49	Peremp uan	SMA	IRT	Numana	98	14	Berat badan norma l	- 1,10	Norm al	- 1,40	Gizi baik (norm al)	- 0,38	Gizi baik (norm al)	- 0,34
61.	Adila Nina	23- 08- 20 18	46	Peremp uan	S1	IRT	Numana	91	11, 06	Berat badan kuran g	- 2,32	Pende k	- 2,65	Gizi baik (norm al)	- 1,05	Gizi baik (norm al)	- 0,80
62.	Vega Ravani	04- 05- 20 19	37	Peremp uan	SMA	Wirasw asta	Numana	97	12, 09	Berat badan norma l	- 1,24	Norm al	0,04	Gizi baik (norm al)	- 1,86	Gizi kuran g	- 2,01
63.	Fazhar	17- 05- 20 19	37	Laki- laki	S1	Honorer	Numana	87	11, 1	Berat badan kuran g	- 2,24	Pende k	- 2,81	Gizi baik (norm al)	- 0,97	Gizi baik (norm al)	- 0,55

64.	Aisyah Alda Romessa Farzana	11-04-2019	38	Perempuan	SMA	IRT	Numana	94	11,5	Berat badan normal	-1,72	Normal	-0,86	Gizi baik (normal)	-1,82	Gizi baik (normal)	-1,82
65.	Muh. Khalik	15-05-2019	37	Laki-laki	SMA	IRT	Numana	95	11,05	Berat badan kurang	-2,28	Normal	-0,69	Gizi kurang	-2,96	Gizi kurang	-2,93
66.	Muh. Akhtar	22-01-2019	41	Laki-laki	SMA	IRT	Numana	90	13,1	Berat badan normal	-1,20	Pendek	-2,53	Gizi baik (normal)	0,36	Gizi baik (normal)	0,74
67.	Diva Khumairah	20-03-2019	39	Perempuan	SMA	IRT	Numana	98	12,5	Berat badan normal	-1,12	Normal	0,04	Gizi baik (normal)	-1,68	Gizi baik (normal)	-1,81
68.	La Ode Muh. Stevan	15-03-2018	51	Laki-laki	SD	IRT	Komala	90	12,55	Berat badan normal	-1,72	Sangat pendek	-3,67	Gizi baik (normal)	0,78	Gizi baik (normal)	1,24
69.	Dilan Muhammad Riski	04-11-2018	43	Laki-laki	S1	Honorer	Komala	93	14,2	Berat badan normal	-0,76	Pendek	-2,11	Gizi baik (normal)	0,69	Gizi baik (normal)	0,96
70.	Sarah	31-07-	35	Perempuan	SD	IRT	Komala	96	13,5	Berat badan	-0,06	Normal	0,30	Gizi baik	-0,38	Gizi baik	-0,44

		20 19								norma l				(norm al)		(norm al)	
71.	La Ode Ruslan	01- 04- 20 19	36	Laki- laki	SD	IRT	Komala	95	14, 85	Berat badan norma l	0,03	Norm al	- 0,92	Gizi baik (norm al)	0,82	Gizi baik (norm al)	0,91
72.	Aretha Khanza Putri Median	29- 06- 20 18	48	Peremp uan	DIII	Honorer	Komala	98	25, 02	Risiko berat badan lebih	2,98	Norm al	- 1,23	Obesit as	6,17	Obesit as	5,85
73.	Fadlan Saputra	07- 12- 20 17	55	Laki- laki	S1	PNS	Komala	105	16, 4	Berat badan norma l	- 0,82	Norm al	- 1,20	Gizi baik (norm al)	- 0,16	Gizi baik (norm al)	- 0,09
74.	Rahma wati	23- 08- 20 19	34	Peremp uan	SD	IRT	Komala	90	13, 07	Berat badan norma l	- 0,24	Norm al	- 1,16	Gizi baik (norm al)	- 0,52	Gizi baik (norm al)	- 0,69
75.	Khalifa Khumai ra	15- 12- 20 18	42	Peremp uan	SD	IRT	Komala	98	12, 04	Berat badan norma l	- 1,71	Norm al	- 0,46	Gizi kuran g	- 2,12	Gizi kuran g	- 2,22
76.	Baim	11- 03- 20 19	39	Laki- laki	SMA	Honorer	Komala	94	13, 02	Berat badan norma l	- 1,11	Norm al	- 1,28	Gizi baik (norm al)	- 0,60	Gizi baik (norm al)	- 0,45

77.	Alif	06-12-2017	55	Laki-laki	SD	IRT	Komala	108	16,04	Berat badan normal	-0,63	Normal	0,08	Gizi baik (normal)	-1,09	Gizi baik (normal)	-1,09
78.	Alfin Firmansyah	10-08-2017	58	Laki-laki	SMA	IRT	Wungka	120	23,05	Berat badan normal	1,78	Normal	2,23	Gizi baik (normal)	0,46	Gizi baik (normal)	0,72
79.	Wa Ode Anggi	19-11-2019	29	Perempuan	SMA	Wiraswasta	Wungka	95	12,75	Berat badan normal	-0,10	Normal	0,78	Gizi baik (normal)	-0,83	Gizi baik (normal)	-0,94
80.	Harum al rasyid	13-03-2018	51	Laki-laki	SMA	IRT	Wungka	98	14,45	Berat badan normal	-1,22	Normal	-1,83	Gizi baik (normal)	-0,15	Gizi baik (normal)	-0,02
81.	Jumiati	01-08-2019	34	Perempuan	SD	IRT	Wungka	92	11,3	Berat badan normal	-1,49	Normal	-0,76	Gizi baik (normal)	-1,58	Gizi baik (normal)	-1,57
82.	Muhammad Ardiansyah	31-01-2020	29	Laki-laki	SMP	IRT	Wungka	82	9,8	Berat badan kurang	-2,47	Pendek	-2,89	Gizi baik (normal)	-1,23	Gizi baik (normal)	-0,86
83.	Kanaya Saputri	05-09-	57	Perempuan	SD	IRT	Wungka	106	13,4	Berat badan	-2,03	Normal	-0,60	Gizi kurang	-2,61	Gizi kurang	-2,58

		20 17								kuran g							
84.	Wa Ode Tri Fathin Azahra	05- 01- 20- 20	29	Peremp uan	DIII	Honorer	Wungka	86	11, 10	Berat badan norma l	- 1,04	Norm al	- 1,43	Gizi baik (norm al)	- 0,37	Gizi baik (norm al)	- 0,22
85.	Kesya	23- 02- 20- 18	52	Peremp uan	SD	IRT	Wungka	102	15, 6	Berat badan norma l	- 0,52	Norm al	- 0,83	Gizi baik (norm al)	0,00	Gizi baik (norm al)	- 0,03
86.	Aisyah Aprilian i	07- 04- 20- 18	50	Peremp uan	DIII	Honorer	Wungka	113	17	Berat badan norma l	0,20	Norm al	1,84	Gizi baik (norm al)	- 1,50	Gizi baik (norm al)	- 1,37
87.	Alal Fazri	23- 03- 20- 19	39	Laki- laki	SD	IRT	Wungka	97	12, 1	Berat badan norma l	- 1,68	Norm al	- 0,45	Gizi kuran g	- 2,20	Gizi kuran g	- 2,22
88.	Muh. Jihad Iskandar	13- 09- 20- 19	33	Laki- laki	SD	IRT	Wungka	91	13, 05	Berat badan norma l	- 0,52	Norm al	- 1,11	Gizi baik (norm al)	0,09	Gizi baik (norm al)	0,26
89.	Muh. Amirudi n	17- 06- 20- 19	36	Laki- laki	SD	IRT	Wungka	80	10, 04	Berat badan kuran g	- 3,00	Sangat pende k	- 4,55	Gizi baik (norm al)	- 0,48	Gizi baik (norm al)	- 0,30

90.	Asta Bahar	13-04-2018	50	Laki-laki	SMA	IRT	Wungka	94	14,05	Berat badan normal	-1,37	Pendek	-2,65	Gizi baik (normal)	0,35	Gizi baik (normal)	0,64
91.	Maysha Affiah	07-01-2019	41	Perempuan	SMA	IRT	Wungka	83	10,85	Berat badan kurang	-2,50	Sangat pendek	-4,06	Gizi baik (normal)	0,11	Gizi baik (normal)	0,50
92.	Damrin Alzahir	17-09-2019	33	Laki-laki	SMA	IRT	Matahora	87	11,05	Berat badan normal	-1,57	Pendek	-2,21	Gizi baik (normal)	-0,52	Gizi baik (normal)	-0,20
93.	Fattah Arif Rasyid	12-07-2018	47	Laki-laki	SMP	IRT	Matahora	98	16	Berat badan normal	-0,12	Normal	-1,36	Gizi baik (normal)	1,08	Gizi baik (normal)	1,16
94.	Masno	10-12-2018	42	Laki-laki	SD	IRT	Matahora	103	16	Berat badan normal	0,30	Normal	0,55	Gizi baik (normal)	-0,02	Gizi baik (normal)	-0,12
95.	Muh. Iyong	13-01-2019	41	Laki-laki	SD	IRT	Matahora	90	15,08	Berat badan normal	-0,08	pendek	-2,57	Gizi lebih	2,05	Gizi lebih	2,43
96.	Nur Hardianti	05-10-	32	Perempuan	SD	IRT	Matahora	81	10,3	Berat badan	-2,03	Sangat pendek	-3,37	Gizi baik	0,00	Gizi baik	0,38

		20 19								kuran g				(norm al)		(norm al)	
97.	Astika Rabana	20- 03- 20 18	51	Peremp uan	SMA	IRT	Matahora	97	12, 07	Berat badan kuran g	- 2,40	Norm al	- 1,86	Gizi baik (norm al)	- 1,88	Gizi baik (norm al)	- 1,77
98.	Atiqa nur reski	09- 10- 20 18	58	Peremp uan	DIII	Honoror	Matahora	105	23, 2	Risiko berat badan lebih	2,81	Norm al	0,89	Obesit as	3,48	Obesit as	3,43
99.	Nindia Safitri	02- 05- 20 19	37	Peremp uan	SMA	IRT	Matahora	95	18, 1	Berat badan norma l	1,80	Norm al	- 0,50	Gizi lebih	2,94	Obesit as	3,02
10 0.	Amira kanza azahra	15- 03- 20 18	50	Peremp uan	DIII	Honoror	Matahora	115	16, 25	Berat badan norma l	- 0,18	Norm al	2,18	Gizi kuran g	- 2,46	Gizi kuran g	- 2,31

Lampiran 7

Master tabel gaya pemberian makan oleh orang tua

ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1.	3	3	1	5	5	5	5	5	3	5	1	3	5	3	5	5	5	1	5	1	5	3	1	3	5	1	3	
2.	2	3	4	4	2	2	3	1	2	1	5	4	1	3	1	2	2	1	4	3	1	3	4	3	1	3	1	
3.	3	3	2	1	2	4	3	3	1	1	5	3	5	3	3	4	2	2	4	3	3	4	3	4	3	3	2	
4.	3	3	4	5	2	2	3	2	3	4	5	2	1	5	2	5	3	1	4	5	5	2	4	5	3	3	3	
5.	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	5	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	
6.	3	3	4	4	5	1	3	4	1	2	5	3	5	3	4	5	1	3	4	4	4	5	3	4	5	3	3	
7.	3	2	2	1	3	2	3	3	3	1	4	2	4	3	3	1	2	3	2	3	5	3	4	3	2	4	5	
8.	4	2	2	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
9.	4	3	1	4	1	2	2	1	3	1	5	3	4	2	2	3	2	3	1	2	1	3	4	1	3	3	3	
10.	4	3	4	4	5	2	2	1	1	3	3	2	3	1	3	1	5	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	
11.	3	2	2	1	3	2	3	3	3	1	4	2	4	3	3	1	2	3	2	3	5	3	4	3	2	4	5	
12.	3	5	4	4	5	1	3	4	1	4	5	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	2	5	5	1	3	5	
13.	2	3	4	5	4	5	3	3	1	4	5	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	2	3	3	3	5	
14.	3	5	3	5	1	5	4	1	1	1	4	1	5	5	5	1	2	1	1	3	3	1	1	2	4	1	1	

15.	3	2	2	4	2	3	2	2	1	4	5	3	5	3	2	4	2	2	5	3	3	2	3	2	3	2	4
16.	1	2	3	4	4	3	1	2	3	4	5	1	4	5	5	2	4	1	3	5	4	1	5	1	4	5	1
17.	3	3	4	5	5	5	1	1	2	5	5	3	5	3	3	5	3	1	5	1	3	3	5	5	1	1	4
18.	3	5	1	5	1	1	5	3	1	5	5	2	5	1	2	2	1	1	5	3	2	4	1	5	3	2	1
19.	2	2	3	3	1	3	3	4	1	4	5	1	3	3	3	2	2	1	5	2	4	3	4	3	1	2	1
20.	1	5	5	2	3	5	5	1	1	5	4	2	5	2	5	2	2	5	3	2	5	2	4	1	3	1	1
21.	4	1	1	4	3	2	1	3	2	1	5	5	4	1	1	4	2	1	5	3	1	4	1	2	1	5	5
22.	2	3	3	5	5	4	1	2	1	3	5	3	4	3	3	3	4	1	5	3	3	3	3	4	3	3	4
23.	3	4	5	5	3	1	3	3	1	5	5	3	3	5	4	3	3	1	4	5	5	1	3	4	3	3	3
24.	3	3	1	4	4	4	3	2	1	4	5	2	4	5	4	5	5	2	5	1	5	3	3	5	3	3	3
25.	5	1	4	3	2	5	2	3	1	1	5	3	5	5	2	3	1	1	4	2	1	5	3	1	2	5	4
26.	3	4	3	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	2	5	3	4	5
27.	1	3	1	5	1	3	1	1	1	5	5	5	5	1	1	5	1	1	5	2	1	2	5	1	2	2	5
28.	1	3	3	3	1	5	1	5	1	5	5	3	3	5	3	2	1	3	5	4	3	1	3	5	3	1	1
29.	5	5	1	4	1	1	3	1	2	1	5	4	5	5	1	1	4	1	5	5	5	5	5	5	5	1	1
30.	2	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	4

31.	3	4	4	5	2	2	1	2	2	2	1	3	4	5	3	2	2	3	4	4	5	5	2	4	4	3	4
32.	2	4	3	5	4	5	5	2	1	5	5	4	3	5	5	3	5	1	5	1	2	5	5	5	3	5	5
33.	3	2	5	5	2	4	2	4	1	3	1	3	2	2	5	3	4	2	5	1	5	3	4	1	3	3	2
34.	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	1	1	1	5	1	5	5	5	1	5	1	1
35.	3	1	3	4	2	2	1	2	1	3	5	3	4	3	2	4	2	1	4	3	1	2	2	4	2	2	2
36.	3	3	5	5	4	1	5	5	4	5	5	4	5	4	2	1	2	5	3	5	4	2	1	3	3	5	3
37.	3	3	1	4	4	1	2	2	3	4	5	4	3	1	1	3	5	3	4	1	3	4	5	5	3	2	2
38.	3	4	2	3	1	2	1	2	3	4	5	4	4	3	5	1	5	3	1	4	1	3	2	4	1	1	1
39.	4	3	4	4	3	2	2	3	1	3	5	2	5	4	1	5	1	1	5	3	1	1	5	5	3	2	1
40.	1	1	4	2	1	3	1	1	1	2	5	3	5	5	4	4	3	3	5	4	1	2	3	4	3	2	1
41.	3	4	3	5	5	5	3	3	1	4	5	3	3	1	2	5	1	3	5	3	3	4	1	3	3	3	2
42.	4	2	2	3	3	3	4	3	1	2	1	3	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3
43.	4	3	2	4	3	3	1	3	1	2	3	1	3	2	5	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	5
44.	3	2	1	3	1	2	4	3	1	2	1	3	1	4	5	2	2	1	1	1	3	2	3	1	4	4	2
45.	4	2	2	4	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4
46.	4	2	2	4	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	5	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4

47.	3	5	1	5	5	5	4	1	2	5	5	2	5	5	3	5	5	4	5	1	4	5	5	1	5	5	1
48.	3	2	4	2	1	3	3	4	5	1	3	5	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	2	5	3	1	2
49.	1	5	1	2	1	3	2	4	1	1	5	2	4	4	3	4	2	3	4	5	3	3	3	4	4	4	2
50.	4	3	4	4	3	2	2	3	1	3	5	2	4	4	3	4	2	3	1	5	3	1	1	5	1	1	1
51.	3	3	1	3	5	2	5	3	1	4	5	3	4	1	1	2	4	1	5	4	3	1	2	3	3	2	2
52.	4	3	1	2	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	4	5	3	4	4	1	5	5	4
53.	1	5	1	4	3	3	5	4	1	5	5	3	4	1	2	3	2	1	5	2	2	3	4	3	2	3	1
54.	3	3	1	5	1	2	1	4	1	1	5	3	5	1	2	5	1	1	5	3	3	5	2	5	3	3	3
55.	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1
56.	3	4	5	3	1	3	1	3	1	5	2	3	1	3	4	1	3	4	2	5	4	5	4	1	4	3	3
57.	3	3	5	3	3	2	2	1	3	5	3	4	3	3	3	2	1	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3
58.	1	4	3	5	2	5	4	3	2	3	5	4	5	4	4	3	4	1	5	4	4	5	4	5	4	3	5
59.	3	1	2	4	4	3	4	2	3	3	5	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	2	5	3	2	3
60.	1	5	3	5	3	3	4	2	1	2	5	4	5	4	5	1	4	2	3	2	2	4	2	4	3	2	5
61.	1	3	2	5	5	1	3	5	1	3	5	3	5	3	2	2	5	3	5	3	2	4	3	3	2	5	1
62.	5	3	2	3	4	2	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	3	2	2	3

63.	1	1	2	5	2	1	1	1	1	1	5	2	2	1	1	3	2	1	1	3	1	2	4	1	1	2	1
64.	3	2	5	4	3	4	5	4	1	5	5	4	5	2	5	3	3	5	4	4	5	5	2	5	3	5	5
65.	4	3	3	3	4	1	2	1	1	4	5	2	4	5	4	5	2	5	5	5	3	3	5	3	3	4	4
66.	4	4	3	4	2	3	2	3	3	4	5	1	5	5	4	1	4	4	1	1	4	3	3	5	4	5	4
67.	3	1	3	2	3	4	3	2	3	4	5	1	5	1	2	5	1	1	5	4	1	1	4	5	1	1	2
68.	5	5	1	2	4	5	2	1	5	2	1	5	5	1	2	5	5	2	5	1	5	5	5	1	5	1	5
69.	3	5	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	1	1	5	5	5
70.	3	5	1	5	1	5	4	1	1	1	4	1	5	5	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1
71.	3	5	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	1	1	5	5	5
72.	3	4	1	3	2	3	3	3	1	3	1	2	3	3	4	4	4	3	2	1	3	2	2	2	4	2	3
73.	2	3	2	5	5	5	2	2	2	5	3	4	3	2	3	5	2	1	4	3	2	3	5	1	2	3	5
74.	3	3	3	5	5	2	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	2	3	2	3
75.	5	1	1	4	1	3	1	1	1	4	5	1	1	5	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1	1	3	5
76.	2	5	2	3	4	1	4	3	3	4	5	2	4	2	4	2	1	1	2	5	4	3	4	3	3	2	2
77.	1	1	1	3	4	5	2	2	1	1	4	3	4	1	1	3	2	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3
78.	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	4	3	3	1	3	2	3	5	3	3	3	4

95.	4	1	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	3	5	5	1	5	3	4	4	3	3	5	4	4	3	2
96.	2	5	2	4	3	3	3	3	1	1	3	5	4	2	4	2	1	2	4	2	1	3	2	3	3	1	3
97.	1	3	4	5	2	2	1	3	2	1	5	3	5	3	2	5	1	3	5	3	3	3	5	5	3	1	1
98.	4	2	2	4	3	3	3	3	1	2	1	3	3	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	4	4
99.	3	4	4	4	5	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	1	5	1	4	5	3	3	2	3	4	3	3
100.	3	4	4	4	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	1	4	5	2	3	3	4	4	2	4

Lampiran 8**Master tabel asupan makanan**

No.	Umur	Jenis Kelamin	Energi	Protein	Karbohidrat	Lemak	Serat	Kalsium	Besi	Vitamin A	Vitamin C
1	32	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	57	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
3	38	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
4	49	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2
5	35	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
6	36	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
7	46	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2
8	57	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2
9	37	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
10	47	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
11	41	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
12	48	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
13	44	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2

14	37	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
15	39	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
16	35	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
17	41	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
18	40	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
19	38	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
20	40	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
21	51	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
22	51	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
23	31	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
24	38	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
25	30	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
26	54	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
27	58	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
28	56	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
29	56	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2

30	38	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1
31	49	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2
32	30	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2
33	36	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
34	50	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
35	39	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2
36	31	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
37	59	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2
38	54	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
39	38	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2
40	59	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2
41	34	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2
42	46	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2
43	49	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2
44	51	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
45	52	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2

46	59	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
47	27	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
48	30	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
49	51	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50	51	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
51	36	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
52	43	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
53	44	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
54	34	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
55	40	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2
56	41	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
57	39	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
58	38	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
59	37	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
60	49	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
61	46	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2

62	37	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
63	37	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
64	38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
65	37	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2
66	41	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
67	39	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
68	51	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	43	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
70	35	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2
71	36	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2
72	48	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
73	55	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
74	34	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2
75	42	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2
76	39	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
77	55	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2

78	58	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2
79	29	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
80	51	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
81	34	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
82	29	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
83	57	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2
84	29	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1
85	52	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
86	50	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2
87	39	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1
88	33	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2
89	36	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
90	50	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2
91	41	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
92	33	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
93	47	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2

94	42	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2
95	41	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2
96	32	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
97	51	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2
98	58	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
99	37	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2
100	50	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2

Lampiran 9

Hasil analisis data

2. Karakteristik responden

		Statistics			
		Usia Dalam Bulan	Jenis Kelamin	Pendidikan Ibu	Pekerjaan Ibu
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		42.88	1.50	2.80	3.34
Std. Deviation		8.669	.503	1.363	.956

		Usia Dalam Bulan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27	1	1.0	1.0	1.0
	29	3	3.0	3.0	4.0
	30	3	3.0	3.0	7.0
	31	2	2.0	2.0	9.0
	32	2	2.0	2.0	11.0
	33	2	2.0	2.0	13.0
	34	4	4.0	4.0	17.0
	35	3	3.0	3.0	20.0
	36	5	5.0	5.0	25.0
	37	7	7.0	7.0	32.0
	38	7	7.0	7.0	39.0
	39	6	6.0	6.0	45.0
	40	3	3.0	3.0	48.0
	41	6	6.0	6.0	54.0
	42	2	2.0	2.0	56.0
	43	2	2.0	2.0	58.0
	44	2	2.0	2.0	60.0
	46	3	3.0	3.0	63.0
	47	2	2.0	2.0	65.0
	48	2	2.0	2.0	67.0
49	4	4.0	4.0	71.0	
50	4	4.0	4.0	75.0	
51	8	8.0	8.0	83.0	

52	2	2.0	2.0	85.0
54	2	2.0	2.0	87.0
55	2	2.0	2.0	89.0
56	2	2.0	2.0	91.0
57	3	3.0	3.0	94.0
58	3	3.0	3.0	97.0
59	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	50	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	50	50.0	50.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	27	27.0	27.0	27.0
	SMP	7	7.0	7.0	34.0
	SMA	41	41.0	41.0	75.0
	D3	9	9.0	9.0	84.0
	S1	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	7	7.0	7.0	7.0
	Honorar	13	13.0	13.0	20.0
	Wiraswasta	19	19.0	19.0	39.0
	IRT	61	61.0	61.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3. Gaya pemberian makan

Emotional Feeding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko Gizi Lebih	65	65.0	65.0	65.0
	Berisiko Gizi Kurang	35	35.0	35.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Encouragement Eat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko Gizi Lebih	51	51.0	51.0	51.0
	Berisiko Gizi Kurang	49	49.0	49.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Control Over Eating

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko Gizi Kurang	55	55.0	55.0	55.0
	Berisiko Gizi Lebih	45	45.0	45.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Instrument Feeding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko Gizi Kurang	26	26.0	26.0	26.0
	Berisiko Gizi Lebih	74	74.0	74.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

4. Status gizi

Statistics

		BB/U	TB/U	BB/TB	IMT/U
N	Valid	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0
Mean		2.81	2.63	3.11	3.14
Std. Deviation		.465	.646	.723	.779

BB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Berat Badan Sangat Kurang	1	1.0	1.0	1.0
	Berat Badan Kurang	19	19.0	19.0	20.0
	Berat Badan Normal	78	78.0	78.0	98.0
	Risiko Berat Badan Lebih	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

TB/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Pendek	9	9.0	9.0	9.0
	Pendek	19	19.0	19.0	28.0
	Normal	72	72.0	72.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

BB/TB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi kurang	9	9.0	9.0	9.0
	Gizi Baik	81	81.0	81.0	90.0
	Berisiko Gizi Lebih	2	2.0	2.0	92.0
	Gizi Lebih	6	6.0	6.0	98.0
	Obesitas	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

IMT/U

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Kurang	9	9.0	9.0	9.0
	Gizi Baik	80	80.0	80.0	89.0
	Berisiko Gizi Lebih	2	2.0	2.0	91.0
	Gizi Lebih	6	6.0	6.0	97.0
	Obesitas	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

5. Asupan makanan
Hari Kerja

Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	57	57.0	57.0	57.0
	Kurang	43	43.0	43.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	93	93.0	93.0	93.0
	Kurang	7	7.0	7.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	57	57.0	57.0	57.0
	Kurang	43	43.0	43.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	40	40.0	40.0	40.0
	Kurang	60	60.0	60.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Serat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	22	22.0	22.0	22.0
	Kurang	78	78.0	78.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Kalsium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	35	35.0	35.0	35.0
	Kurang	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Besi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	7	7.0	7.0	7.0
	Kurang	93	93.0	93.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Vitamin A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	29	29.0	29.0	29.0
	Kurang	71	71.0	71.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Vitamin C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	17	17.0	17.0	17.0
	Kurang	83	83.0	83.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Hari libur

Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	36	36.0	36.0	36.0
	Kurang	64	64.0	64.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Cukup	82	82.0	82.0	82.0
	Kurang	18	18.0	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	35	35.0	35.0	35.0
	Kurang	65	65.0	65.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	22	22.0	22.0	22.0
	Kurang	78	78.0	78.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Serat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	1	1.0	1.0	1.0
	Kurang	99	99.0	99.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Kalsium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	20	20.0	20.0	20.0
	Kurang	80	80.0	80.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Besi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	100	100.0	100.0	100.0

Vitamin A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	25	25.0	25.0	25.0
	Kurang	75	75.0	75.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Vitamin C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup	12	12.0	12.0	12.0
	Kurang	88	88.0	88.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 10

Surat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

Nomor : 2391/UN4.18.1/KP.06.07/2022

25 April 2022

Lamp : 1 (satu) berkas

Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

di -
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Julhaidin
NIM : R011191144
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Gaya Pemberian Makan oleh Orang Tua, Asupan Makanan dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wangi-wangi Selatan Kepulauan Wakatobi.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Lembar Kuesioner (Offline)*, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik,
Riset dan Inovasi

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Julhaidin
NIM. R011191144

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha Fak. Keperawatan Unhas
3. Arsip



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

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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 5396/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 27 Mei 2022

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

No.Protokol	19522091100	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Julhaidin	Sponsor	Pribadi
Judul Penceliti	Gambaran Gaya Pemberian Makan oleh Orang Tua, Asupan Makanan dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wangi-Wangi Selatan Kepulauan Wakatobi		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Mei 2022
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	19 Mei 2022
Tempat Penelitian	Kepulauan Wakatobi, Sulawesi Tenggara		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 27 Mei 2022 Sampai 27 Mei 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal

Kewajiban Peneliti Utama :

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





PEMERINTAH KABUPATEN WAKATOBI
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan : La Ruku No. 8 Kel. Mandati III Wangi-Wangi Selatan
email : badankeshangpolwakatobi@gmail.com

Wangi-Wangi, 14 Juni 2022

Nomor : 070/246/KESBANGPOL/VI/2022
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Wangi-Wangi Selatan
Kab. Wakatobi
di -
Tempat

Berdasarkan Surat dari Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Nomor: 2391/UN4.18.1/KP.06.07/2022 tanggal 25 April 2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian, maka pada prinsipnya menyetujui memberikan Permohonan Izin Penelitian kepada:

Nama : **JULHAIDIN**
NIM : R011191144
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : **" Gambaran Gaya Pemberian Makan oleh Orang Tua, Asupan Makanan dan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wangi-Wangi Selatan Kepulauan Wakatobi. "**
Lokasi Penelitian : Wilayah Kerja Puskesmas Wangi-Wangi Selatan Kab. Wakatobi
Waktu Penelitian : Berlangsung mulai tanggal 14 Juni 2022 sampai selesai.

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak melakukan kegiatan lain selain penelitian dimaksud;
2. Dalam setiap kegiatan senantiasa berkoordinasi dengan instansi terkait dan aparat keamanan demi suksesnya kegiatan penelitian;
3. Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati peraturan perundang undangan, agama dan adat istiadat yang berlaku;
4. Setelah selesai melaksanakan penelitian agar menyampaikan laporan tertulis hasil penelitian (satu) Expl kepada Bupati Wakatobi u.p. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Wakatobi.

Demikian surat izin ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Bupati Wakatobi
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Wakatobi,

H. ADAM BAHTIAR, S.Pd
Pembina Utama Muda, IV/c
NIP. 196612311994031092

T e m b u s a n disampaikan Kepada :

1. Yth. Bupati Wakatobi (sebagai laporan) di Wangi-Wangi;
2. Yth. Wakil Bupati Wakatobi (sebagai laporan) di Wangi-Wangi;
3. Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Wakatobi di Wangi-Wangi;
4. Yth. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas Keperawatan UNHAS di Makassar;
5. Mahasiswa Yang Bersangkutan;
6. Arsip.