

DAFTAR PUSTAKA

- Arni Isnaini Arfah, K., Fathiyah Arifin, A., Safitri, A., & Laddo, N. (2021). Fakumi Medical Journal Hubungan Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Fakumi Medical Journal*, 1(1), 54–59.
- Asmin, A., Arfah, A. I., Arifin, A. F., Safitri, A., & Laddo, N. (2021). Hubungan Pola Makan Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 1(1), 54–59. <https://doi.org/10.33096/fmj.v1i1.9>
- Azis, A. A., Pagarra, H., & Asriani. (2020). Hubungan Asupan Zat Gizi Dan Status Gizi Dengan Hasil Belajar Ipa Siswa Pesantren Mts Di Kabupaten Buru. *Jurnal Ipa Terpadu*, 1(2), 50–56. [File:///C:/Users/Alran/Downloads/9680-22600-1-Pb.Pdf](file:///C:/Users/Alran/Downloads/9680-22600-1-Pb.Pdf)
- Batubara, M. S., Siregar, Y., Rusmarilin, H., & Soviani, S. (2020). Pengukuran Kadar Piridoksin (Vitamin B6) Dalam Darah Pada Anak Penderita Defisit Perhatian Dan Gangguan Hiperaktivitas (Adhd). *Klorofil: Jurnal Ilmu Biologi Dan Terapan*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.30821/kfl:jibt.v2i1.1801>
- Djamaluddin, I., Andiani, A., & Surasno, D. M. (2022). Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Sd Negeri 48 Kota Ternate Tahun 2019. *Jurnal Biosainstek*, 4(1), 22–31. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v4i1.953>
- Ernawati, F., Pusparini, P., Arifin, A. Y., & Prihatini, M. (2019). Hubungan Asupan Lemak Dengan Status Gizi. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal Of Nutrition And Food Research)*, 42(1), 41–47.
- Febrianingsih, I., Dwi, P. S., & Retnowati, D. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemenuhan Gizi Keluarga Di Desa Cilopadang Kecamatan Majenang. *Universitas Wijayakusuma Purwokerto*, 360–368.

- Gizi, P. S., Ilmu, F., Binawan, U., Kalibataraya, J., & Timur, J. (2021). Dengan Status Gizi Pada Remaja The Relationship Of Macro Nutritional Intake And Physical Activity With Nutritional Status In Adolescents Pendahuluan Status Gizi Merupakan Suatu Hal Yang Penting Dalam Menentukan Kualitas Hidup Seseorang . Kelompok Yang Raw. 2(November), 51–61.
- Haque, A. F., & Yanuarto, T. (2023). Edukasi Pentingnya Konsumsi Vitamin C Bagi Anak : Manfaat , Dosis Dan Tanda Kekurangan Di Sekolah Dasar Negeri 15 Kota Bengkulu Education On The Importance Of Vitamin C Consumption For Children : Benefits , Dosage And Signs Of Deficiency At State Elementa. 2, 71–76.
- Hijriati, P. R. (2021). Proses Belajar Anak Usia 0 Sampai 12 Tahun Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya. Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak, 7(1), 152. <https://doi.org/10.22373/Bunayya.V7i1.9295>
- Jannah, M., & Kusumaningrum, I. (2021). Analisis Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar Berdasarkan Pengetahuan, Sikap, Dan Paparan Informasi Tentang Gizi Seimbang. Arteri : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2(3), 67–73. <https://arteri.sinergis.org/index.php/arteri/article/view/168>
- Jauhari, M. T., Ardian, J., & Rahmiati, B. F. (2022). Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Anak Usia Sekolah Dasar. Jurnal Gizi Dan Kuliner (Journal Of Nutrition And Culinary), 2(1), 29. <https://doi.org/10.24114/Jnc.V2i1.32516>
- Jusriani, R., & Syarfaini. (2024). Jurnal. Asupan Fe, Perilaku Jajan Anak, Dan Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Anemia Pada Anak Sekolah Di Wilayah Pesisir, 7(3), 553–561.
- Khasanah, U. A., Ph, L., & Indrayati, N. (2019). Hubungan Perkembangan Psikososial Dengan Prestasi Belajar Anak Usia Sekolah. Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa, 2(3), 157. <https://doi.org/10.32584/Jikj.V2i3.426>

- Kusdalina, K., & Suryani, D. (2021). Asupan Zat Gizi Makro Dan Mikro Pada Anak Sekolah Dasar Yang Stunting Di Kota Bengkulu. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), 93. <https://doi.org/10.30867/action.v6i1.385>
- Lestari, P. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi, Asupan Makanan Dengan Status Gizi Siswi Mts Darul Ulum. *Sport And Nutrition Journal*, 2(2), 73–80. <https://doi.org/10.15294/spnj.v2i2.39761>
- Lilis, Y., Toha, M., & Syamsul, A. (2020). Pengaruh Pola Pemberian Makan Terhadap Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Astana Japura Kabupaten Cirebon Tahun 2019. *Pengaruh Pola Pemberian Makan Terhadap Status Gizi Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Astana Japura Kabupaten Cirebon Tahun 2019*, 5(1), 2541–0849.
- Mattiro, S. (2019). Pengetahuan Lokal Ibu Tentang Pentingnya Gizi Dan Sarapan Pagi Bagi Anak. *Jurnal Pendidikan Sosiologi Antropologi*, 1(1), 1–11.
- Maywita, E., & Putri, N. W. (2019). Determinan Pengaruh Tingkat Pendidikan Danpengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting Bayi 6-24 Bulan. *Jurnal Human Care*, 4(3), 173–177.
- Muchtar, F., Rejeki, S., & Hastian, H. (2022). Pengukuran Dan Penilaian Status Gizi Anak Usia Sekolah Menggunakan Indeks Massa Tubuh Menurut Umur. *Abdi Masyarakat*, 4(2), 2–6. <https://doi.org/10.58258/abdi.v4i2.4098>
- Namira, Nadila Siti, V. I. (2020). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Perilaku Makan Dengan Status Gizi Siswa Sdn Putat Jaya li Surabaya. *Jurnal Gizi Unesa*, Volume 03, 215–222.
- Nasriyah, N., Kulsum, U., & Trisanti, I. (2021). Perilaku Konsumsi Jajanan Sekolah Dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar Di Desa Tumpangkrasak Kecamatan Jati Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(1), 123.

<https://doi.org/10.26751/jikk.v12i1.913>

- Nurmaliza, & Herlina, S. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Pendidikan Ibu Terhadap Status Gizi Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 1(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017eng8ene.pdf?sequence=12&isallowed=y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembetulan_terpusat_strategi_melastici
- Oktavia, L. S., Neviyarni, & Irdamurni. (2021). Perkembangan Anak Usia Sekolah Dasar : Kajian Untuk Siswa Kelas Rendah. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(1), 1823–1828.
- Pgmi, P. M., Sunan, U. I. N., & Yogyakarta, K. (2019). Perkembangan Fisik Motorik Anak Usia Sekolah Dasar Dalam Proses Pembelajaran (Studi Kasus Di Sd Muhammadiyah Karangbendo Yogyakarta). 11(2), 155–168.
- Rembet, T. G., Nugroho, K. P. A., & Mangalik, G. (2021). Gambaran Konsumsi Gula, Garam Dan Lemak (Minyak) Pada Anak Sekolah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(04), 230–237. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i04.877>
- Saraswati, D. F., Komala, R., Pratiwi, A. R., & Wati, D. A. (2022). Hubungan Zat Gizi Makro, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Sdn 46 Gedong Tataan Tahun 2021. *Journal Of Holistic And Health Sciences*, 6(1), 17–26. <https://doi.org/10.51873/jhhs.v6i1.99>
- Simanjuntak, K., & Siregar, R. S. (2022). Perkembangan Kognitif Peserta Didik Dan Implementasi Dalam Kegiatan Pembelajaran. *Jurnal Riyadhah: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(1), 111–124.
- Sirajuddin, S., Najamuddin, U., Gilar Permana, A., & Faisal, M. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Siswa Sd Inpres 2 Pannampu Kecamatan Tallo Kota Makassar. *Media Gizi Pangan*, 14(2), 79–87.

- Sultan Ageng Tirtayasa, U., Destya Ramadani, P., Maya, S., & Ernalina, Y. (2023). Intake Of Energy And Macronutrients Related To Nutritional Status Of Elementary School Children. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(2), 103–111.
- 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>
- Syafarinoo, A., Maria, L., & Maulidia, R. (2020). Hubungan Perilaku Orang Tua Dalam Pemilihan Makanan Bergizi Dengan Status Gizi Anak Pada Anak Usia Pra Sekolah. *Professional Health Journal*, 1(2), 84–93. <https://doi.org/10.54832/phj.v1i2.101>
- Tomasoa, V. A., Dary, D., & Dese, D. C. (2021). Hubungan Asupan Makan Dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 6(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v6i2.7819>
- Vestine, V., Indah Muflihatin, I., Suyoso, G. E. J., Selvia Juwita Swari, S., Adi Wijayanti, R., Nuraini, N., & Karunia, T. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Status Gizi Anak Usia 7-12 Tahun. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 9–14.
- Viyani, C. C., Nurmalasari, Y., Mustofa, F. L., & Hermawan, D. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Dan Aktivitas Fisik Anak Terhadap Status Gizi Anak Usia 6-12 Tahun Di Sd Negeri 1 Srengsem. *Jurnal Medika Malahayati*, 7(2), 654–663. <https://doi.org/10.33024/jmm.v7i2.10421>
- Widiastuti, Y. P., & Ramayanti, E. D. (2022). Tingkat Pengetahuan Ibu Menyusui Berpengaruh Terhadap Upaya Untuk Meningkatkan Produksi Asi Selama Pandemi Covid 19. *Nurscope: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 7(2), 97. <https://doi.org/10.30659/nurscope.7.2.97-106>

- Yankusuma Setiani, D., & Indriati, R. (2023). Pemeriksaan Status Gizi Anak Sekolah Sebagai Upaya Pencegahan Masalah Gizi. *Abdimas Kosala : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 63–69. <https://doi.org/10.37831/Akj.V2i2.286>
- Yekti Widadi, S., Puspita, T., Profesi Ners, P., & Karsa Husada Garut, Stik. (2024). Pemeriksaan Antropometri Dan Status Gizi Sebagai Upaya Preventif Terhadap Malnutrisi Dan Stunting Pada Anak Paud Pelita Hati Rancabango Tarogong Kaler. *Communnity Development Journal*, 5(3), 4482–4486.
- Zuhriyah, A. (2021). Konsumsi Energi, Protein, Aktivitas Fisik, Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Siswa Sdn Dukuhsari Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 01(01), 45–52.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Master Tabel Asupan Gizi dan Status Gizi

Master Tabel Asupan Gizi dan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di UPT SDN 104244 Jati Sari Kecamatan Lubuk Pakam

No	Nama	JK	Kelas	Tgl Lahir	Umur	BB	BB AKG	TB	Z-Score	Status Gizi	Asupan Energi							Asupan Karbohidrat							Asupan Protein						
											Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori
1	DS	L	3A	10/02/2015	10 thn 2 bln	25,2	36	116,1	1,32	Obesitas	1720	1720,1	1758	5198,1	1732,7	80,7	Kurang	190,5	257,8	168,7	617	205,7	102,9	Baik	16,7	20,5	16,6	53,8	17,9	195,5	Baik
2	RB	L	3A	10/04/2015	10 thn	26,5	36	139,9	-2,04	Gizi kurang	2447,6	2494	2468,5	7410,1	2470	59,6	Kurang	339,2	316,5	299,2	954,9	318,3	69,3	Defisit	46,7	55,3	43,5	145,5	48,5	98,6	Kurang
3	E	L	3A	15/03/2015	10 thn 1 bln	28,4	36	125	0,91	Gizi baik	2180,1	2001,4	2004,1	6185,6	2061,9	76,5	Kurang	298,6	297,7	287,6	883,9	294,6	80,3	Kurang	11,3	25,8	13,4	50,5	16,8	234,7	Baik
4	ZH	P	3A	24/08/2015	9 thn 8 bln	26,5	27	141,7	-2,06	Gizi kurang	1976,8	1986,7	2056,6	6020,1	2006,7	80,7	Defisit	275,4	276,5	281,2	833,1	277,7	88,3	Kurang	44,5	43,4	40,4	128,3	42,8	91,7	Kurang
5	R	P	3A	31/01/2015	10 thn 3 bln	33,5	38	135	0,92	Gizi baik	2152	2237,5	1913,2	6302,7	2100,9	110	Baik	204,5	221,7	211,5	637,7	212,6	116,1	Baik	19	14,2	16,4	49,6	16,5	293,8	Baik
6	WG	L	3A	11/07/2015	9 thn 9 bln	30,4	27	151,1	-2,1	Gizi kurang	1985,7	1976,5	2115,6	6077,8	2025,9	91,7	Kurang	408,6	390,3	415,5	1214,4	404,8	69,5	Defisit	62,1	83,2	31,2	176,5	58,8	76,5	Kurang
7	MA	L	3A	14/04/2015	10 thn	30,4	36	143	-0,84	Gizi baik	1416,8	1207,4	1302,8	3927	1309	129	Kurang	314,5	289,6	312,5	916,6	305,5	101,8	Baik	75,4	65,4	53,2	194	64,7	129,3	Baik
8	JA	P	3A	15/10/2015	9 thn 6 bln	28,3	27	148	-2,09	Gizi kurang	1978,9	1985,3	1985,4	5929,6	1976,5	119,8	Defisit	187,6	165,6	164,3	517,5	172,5	61,6	Defisit	43,2	41,3	40,5	125	41,7	75,8	Kurang
9	K	P	3A	16/09/2015	9 thn 7 bln	42,9	27	142	1,95	Obesitas	2011,2	2023,4	2018,9	6053,5	2017,8	122,3	Baik	267,8	325,6	258,3	851,7	283,9	101,4	Baik	61,7	79,6	46,6	187,9	62,6	113,9	Baik
10	AF	L	3A	02/04/2015	10 thn 1 bln	32,8	36	135	0,99	Gizi baik	2539,6	2519,8	2417,4	7476,8	2492,3	124,6	Kurang	309,1	311,2	299,6	919,9	306,6	102,2	Baik	73,6	107	96,2	276,8	92,3	184,5	Baik
11	JS	L	3B	28/06/2015	9 thn 10 bln	30,2	27	150,5	-2,08	Gizi kurang	2119,7	1997,8	2012,3	6129,8	2043,3	123,8	Kurang	203,2	209,4	204,5	617,1	205,7	68,6	Defisit	43,4	44,5	42,4	130,3	43,4	86,9	Kurang
12	AL	L	3B	19/01/2015	10 thn 3 bln	26,7	36	140,8	-2,05	Gizi kurang	2104,6	2410,5	2207,3	6722,4	2240,8	112,0	Defisit	210,3	204,5	198,7	613,5	204,5	68,2	Defisit	35,4	33,4	34	102,8	34,3	68,5	Defisit
13	K	P	3B	10/10/2015	9 thn 6 bln	29,5	27	140,8	-0,86	Gizi baik	2329,7	2489,5	1996,5	6815,7	2271,9	119,6	Kurang	296,5	280,5	272,5	849,5	283,2	101,1	Baik	65	46,1	77,5	188,6	62,9	114,3	Baik
14	RA	P	3B	21/11/2015	9 thn 5 bln	30,5	27	150,8	-2,03	Gizi kurang	1984,6	2004,6	2012,5	6001,7	2000,6	121,2	Defisit	187,6	196,6	189,6	573,8	191,3	68,3	Defisit	45,5	44,5	42,4	132,4	44,1	80,2	Kurang
15	CS	P	3B	12/03/2015	10 thn 1 bln	27	38	143,6	-2,11	Gizi kurang	2517,1	2479,5	1937,6	6934,2	2311,4	121,6	Kurang	188,6	178,6	210,4	577,6	192,5	68,8	Defisit	48,6	44,5	43,2	136,3	45,4	82,6	Kurang
16	MRH	L	3B	23/09/2015	9 thn 2 bln	28,6	27	137,6	-0,61	Gizi baik	2487,9	2386,7	1999,6	6874,2	2291,4	114,6	Kurang	298,7	303,4	312,3	914,4	304,8	101,6	Baik	64,5	53,1	55,6	173,2	57,7	115,5	Baik
17	NK	P	3B	24/04/2015	10 thn	28,9	38	138,9	-0,72	Gizi baik	2118	1988,7	2061,5	6168,2	2056	108,2	Baik	268,9	264,2	267,8	800,9	267,0	95,3	Kurang	55,4	54,3	52,4	162,1	54,0	98,2	Kurang
18	SS	L	3B	25/01/2015	10 thn 3 bln	23,7	36	125,6	-0,77	Gizi baik	2586,5	2001,7	2003,4	6591,6	2197,2	109,9	Baik	312,3	321,4	332,1	965,8	321,9	107,3	Baik	65,7	53	55,6	174,3	58,1	116,2	Baik
19	CA	P	3B	06/08/2015	9 thn 9 bln	27,1	27	142,8	-2,02	Gizi kurang	1865,7	2135,6	2123,4	6124,7	2041,6	123,7	Defisit	276,5	275,6	267,9	820	273,3	97,6	Kurang	38,5	36,8	36,5	111,8	37,3	67,8	Defisit
20	LP	P	3B	13/02/2015	10 thn 2 bln	25	38	137,4	-2,08	Gizi kurang	1324,7	1202,8	1254,4	3781,9	1260,6	66,3	Kurang	200,4	201,3	178,3	580	193,3	69,0	Defisit	33	48,9	59,8	141,7	47,2	85,9	Kurang
21	SK	P	4A	21/03/2015	10 thn 1 bln	28,7	38	144,9	-2,05	Gizi kurang	1331,8	1210,8	1125,7	3668,3	1222,8	64,3	Defisit	198,4	189,7	187,6	575,7	191,9	68,5	Defisit	59,8	43,5	54,1	157,4	52,5	95,4	Kurang
22	RD	P	4A	10/01/2013	12 thn 3 bln	34,6	38	149,6	-1,05	Gizi baik	1192,7	1263,4	1330,2	3786,3	1262,1	66,4	Baik	257,9	285,6	312,7	856,2	285,4	101,9	Baik	67,6	65,4	57,6	190,6	63,5	115,5	Baik
23	RV	P	4A	30/04/2014	11 thn	37,3	38	130	1,83	Obesitas	2070,6	2717,4	2135,6	6923,6	2307,9	121,4	Kurang	312,3	332,5	335,6	980,4	326,8	116,7	Baik	66,5	66,9	62	195,4	65,1	118,4	Baik
24	RA	L	4A	04/01/2013	12 thn 4 bln	40	36	139	1,31	Obesitas	2564,9	2408,7	2318,8	7292,4	2430,8	121,5	Baik	290,9	312,4	321,7	925	308,3	102,8	Baik	101,1	155,6	66,7	323,4	107,8	215,6	Baik
25	PA	L	4A	02/05/2015	10 thn	28,7	36	138,5	-0,91	Gizi baik	2525,8	2416,2	2398,4	7340,4	2446,8	122,3	Defisit	285,6	280,6	285,6	851,8	283,9	94,6	Kurang	52,1	50,2	46,3	148,6	49,5	99,1	Kurang
26	AM	L	4A	23/03/2015	10 thn 1 bln	38,4	36	138,5	1,58	Obesitas	2501,1	2594,1	2330,5	7425,7	2475,2	123,7	Baik	321,4	312,4	321,6	955,4	318,5	106,2	Baik	76,2	84,1	84,1	244,4	81,5	162,9	Baik
27	DR	L	4A	04/02/2015	10 thn 3 bln	36,7	36	137	1,54	Obesitas	2388,9	2446	2517,2	7352,1	2450,7	122,5	Baik	287,6	267,5	321,6	876,7	292,2	97,4	Kurang	48,9	49,6	50,3	148,8	49,6	99,2	Kurang

28	KA	L	4A	05/04/2015	10 thn 1 bln	35,6	36	134	1,51	Obesitas	2411,3	2360,3	2476,4	7248	2416	120,8	Baik	301,5	278,9	310,3	890,7	296,9	99,0	Kurang	47,6	49,6	50,3	147,5	49,2	98,3	Kurang
29	AD	L	4A	15/03/2014	11 thn 1 bln	30,5	36	118	1,92	Obesitas	2454,9	2362,8	2440,1	7257,8	2419,3	120,9	Kurang	298,5	295,6	290,5	884,6	294,9	98,3	Kurang	35,6	34,5	32,4	102,5	34,2	68,3	Defisit
30	WS	L	4B	01/05/2015	10 thn	35	36	134	1,45	Obesitas	2357,6	2471,9	2554,1	7383,6	2461,2	123	Baik	199,7	212,3	210,1	622,1	207,4	69,1	Defisit	34,5	33,6	34,2	102,3	34,1	68,2	Defisit
31	GB	L	4B	08/04/2013	12 thn 1 bln	45	36	143	1,78	Obesitas	2414,1	2435,1	2414,5	7263,7	2421,2	121	Baik	213,4	210,3	198,7	622,4	207,5	69,2	Defisit	30,4	34,5	32,1	97	32,3	64,7	Defisit
32	NA	P	4B	11/02/2015	10 thn 2 bln	36	38	135	1,36	Obesitas	2032,1	2965	1987,5	6984,6	2328,2	122,5	Baik	267,8	289,8	328,9	886,5	295,5	105,5	Baik	102,3	131,2	86,6	320,1	106,7	194	Baik
33	NO	P	4B	10/04/2014	11 thn	26	38	140	-2,26	Gizi kurang	1773,6	1760,2	1341,4	4875,2	1625,1	85,5	Defisit	198,5	187,6	189,6	575,7	191,9	68,5	Defisit	46,8	45,5	59,8	152,1	50,7	92,2	Kurang
34	MP	L	4B	21/02/2014	11 thn 2 bln	30	36	138,5	-0,84	Gizi baik	1756,7	1789,9	1797,5	5344,1	1781,4	89,1	Kurang	210,3	214,6	210,3	635,2	211,7	70,6	Kurang	46,8	46,6	51,2	144,6	48,2	96,4	Kurang
35	BK	P	4B	24/02/2014	11 thn 2 bln	41	38	135	1,91	Obesitas	2520,1	1988,1	2515,3	7023,5	2341,2	123,2	Baik	305,8	316,7	241,8	864,3	288,1	102,9	Baik	104,8	104,8	115,4	325	108,3	197,0	Baik
36	BP	L	4B	13/01/2014	11 thn 3 bln	40	36	140	1,65	Obesitas	2431,7	2429,3	2367,3	7228,3	2409,4	120,4	Baik	286,5	297,6	320,9	905	301,7	100,6	Baik	34,5	33,2	34,5	102,2	34,1	68,1	Defisit
37	CD	P	4B	17/04/2014	11 thn	38	38	139	1,14	Obesitas	2162,8	2711,9	1983,3	6858	2286	120,3	Baik	276,5	295,6	276,5	848,6	282,9	101,0	Baik	37,6	37,2	36,7	111,5	37,2	67,6	Defisit
38	CQ	P	5A	25/02/2013	12 thn 2 bln	27	38	139	-2,07	Gizi kurang	1454,1	1333	1116,8	3903,9	1301,3	68,4	Kurang	267,5	245,3	289,6	802,4	267,5	95,5	Kurang	37,6	36	36,7	110,3	36,8	66,8	Defisit
39	AM	P	5A	11/02/2014	11 thn 3 bln	23,4	38	129	-1,88	Gizi baik	2055,8	2422,2	1911,7	6389,7	2129,9	112,1	Baik	278,6	289,6	314,5	882,7	294,2	105,1	Baik	54,1	73	48,8	175,9	58,6	106,6	Baik
40	RN	P	5A	03/03/2014	11 thn 2 bln	28	38	140,5	-1,68	Gizi baik	2382,9	2424,1	1973,6	6780,6	2260,2	118,9	Kurang	286,5	278,4	287,6	852,5	284,2	101,5	Baik	92,3	103,8	81,5	277,6	92,5	168,2	Baik
41	RP	L	5A	18/04/2013	12 thn	38,8	36	133,3	1,8	Obesitas	2509,9	2358,5	2385,8	7254,2	2418,1	120,9	Baik	296,5	297,6	316,5	910,6	303,5	101,2	Baik	128,1	129,2	93,2	350,5	116,8	233,7	Baik
42	AH	P	5A	01/02/2013	12 thn 3 bln	25	38	138	-2,73	Gizi kurang	1555,7	1434,1	1352,5	4342,3	1447,4	76,2	Defisit	189,6	187,5	189,7	566,8	188,9	67,5	Defisit	36,7	38,7	36,7	112,1	37,4	67,9	Defisit
43	TN	L	5A	20/01/2013	12 thn 3 bln	39	36	135,8	1,57	Obesitas	2469,2	2412,1	2425,5	7306,8	2435,6	121,7	Baik	289,6	311,2	312,3	913,1	304,4	101,5	Baik	113	71,8	147,5	332,3	110,8	221,5	Baik
44	SA	P	5A	21/02/2014	11 thn 2 bln	26,9	38	141	-2,27	Gizi kurang	1524,1	1450,6	1348,9	4323,6	1441,2	75,8	Defisit	215,5	209,8	223,4	648,7	216,2	77,2	Kurang	37,8	36,7	37,8	112,3	37,4	68,1	Defisit
45	A	L	5A	02/05/2013	12 thn	25,8	36	137,9	-2,63	Gizi kurang	1804,3	1798,3	1726,8	5329,4	1776,5	88,8	Kurang	210	215,5	234,5	660	220	73,3	Kurang	33,4	34,5	34,9	102,8	34,3	68,5	Defisit
46	FR	L	5A	23/01/2013	12 thn 3 bln	30,5	36	145	-2,05	Gizi kurang	2173,1	2291,1	1998,3	6462,5	2154,2	107,7	Defisit	267,9	265,3	243,2	776,4	258,8	86,3	Kurang	32,3	34,6	36,4	103,3	34,4	68,9	Defisit
47	KP	P	5A	14/02/2014	11 thn 2 bln	25,7	38	135	-1,56	Gizi baik	2072,4	1952,8	1903,9	5929,1	1976,4	104,0	Kurang	312,6	297,6	284,5	894,7	298,2	106,5	Baik	72,5	53	62,3	187,8	62,6	113,8	Baik
48	DS	L	5B	25/03/2014	11 thn 1 bln	26	36	138	-2,3	Gizi kurang	1358,6	1292	1365,3	4015,9	1338,6	66,9	Defisit	236,7	224,5	215,5	676,7	225,6	75,2	Kurang	43,6	43	40	126,6	42,2	84,4	Kurang
49	WS	L	5B	26/01/2014	11 thn 3 bln	27,8	36	133	-0,72	Gizi baik	2034,7	1994	2001,6	6030,3	2010,1	100,5	Kurang	314,5	324,5	334,5	973,5	324,5	108,2	Baik	47,5	51	45,5	144	48	96	Kurang
50	EB	P	5B	07/01/2013	12 thn 4 bln	34,2	38	147,5	-0,83	Gizi baik	1403,9	1241,6	1152,4	3797,9	1266,0	66,6	Baik	278,6	289,7	287,6	855,9	285,3	101,9	Baik	65,6	46,6	58,1	170,3	56,8	103,2	Baik
51	SO	P	5B	20/02/2014	11 thn 2 bln	24,5	38	134,7	-2,31	Gizi kurang	1437,9	1145,8	1230,9	3814,6	1271,5	66,9	Defisit	210,5	245,6	178,6	634,7	211,6	75,6	Kurang	41,5	47,1	63,6	152,2	50,7	92,2	Kurang
52	MK	L	5B	29/01/2013	12 thn 3 bln	49,3	36	145	1,9	Obesitas	2329,7	2473,2	2487,1	7290	2430	121,5	Baik	234,3	305,8	289,7	829,8	276,6	92,2	Kurang	56,5	55	87,4	198,9	66,3	132,6	Baik
53	QN	P	5B	30/03/2014	11 thn 1 bln	23,3	38	133,5	-2,44	Gizi kurang	1374,7	1326,6	1205,5	3906,8	1302,3	68,5	Defisit	186,5	187,6	198,7	572,8	190,9	68,2	Defisit	35,6	34,6	37,8	108	36	65,5	Defisit
54	CZ	P	5B	17/04/2013	12 thn	27,5	38	145	-2,75	Gizi kurang	1365,8	1217,4	1182,5	3765,7	1255,2	66	Defisit	187,6	197,6	189,6	574,8	191,6	68,4	Defisit	34,6	36,7	38,6	109,9	36,6	66,6	Defisit
55	DN	L	5B	01/03/2014	11 thn 2 bln	39,7	36	139,3	1,51	Obesitas	2549,8	2372,3	2378,4	7300,5	2433,5	121,6	Baik	286,5	298,7	324,5	909,7	303,2	101,1	Baik	84,7	69,6	84,4	238,7	79,6	159,1	Baik
56	IN	L	5B	18/01/2014	11 thn 3 bln	40,5	36	138,5	1,7	Obesitas	2402,4	2372,3	2456	7230,7	2410,2	120,5	Baik	234,5	311,6	312,4	858,5	286,2	95,4	Kurang	64,1	115,8	109,3	289,2	96,4	192,8	Baik
57	CA	L	5B	13/02/2014	11 thn 2 bln	28	36	140,1	-2,11	Gizi kurang	2441,9	2522,6	2375,8	7340,3	2446,8	122,3	Defisit	265,6	254,8	267,8	788,2	262,7	87,6	Kurang	34,5	36,7	30,5	101,7	33,9	67,8	Defisit

No	Nama	JK	Kelas	Tgl Lahir	Umur	BB	BB AKG	TB	Z-Score	Status Gizi	Asupan Lemak							Asupan Vitamin A							Asupan Vitamin B6						
											Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori
1	DS	L	3A	10/02/2015	10 thn 2 bln	25,2	36	116,1	1,32	Obesitas	81,3	40,2	12,3	133,8	44,6	102,1	Baik	645,7	466,8	654,9	1767,4	589,1	71,2	Kurang	1,5	1,2	0,9	3,6	1,2	75,8	Kurang
2	RB	L	3A	10/04/2015	10 thn	26,5	36	139,9	-2,04	Gizi kurang	43,5	64,3	63,4	171,2	57,1	83,8	Kurang	543,5	468,5	575,4	1587,4	529,1	83,4	Kurang	1,5	0,9	1,3	3,7	1,2	80,0	Kurang
3	E	L	3A	15/03/2015	10 thn 1 bln	28,4	36	125	0,91	Gizi baik	53,4	62,3	65,5	181,2	60,4	84,9	Kurang	221,2	469,5	310,4	1001,1	333,7	141,8	Baik	1,3	1,9	0,6	3,8	1,3	79,2	Kurang
4	ZH	P	3A	24/08/2015	9 thn 8 bln	26,5	27	141,7	-2,06	Gizi kurang	55,6	63,5	52,3	171,4	57,1	94,5	Kurang	455,4	517,7	536,7	1509,8	503,3	97,5	Kurang	1,7	1,3	1,5	4,5	1,5	65,3	Defisit
5	R	P	3A	31/01/2015	10 thn 3 bln	33,5	38	135	0,92	Gizi baik	38	29,2	46,5	113,7	37,9	151,1	Baik	109,3	118,6	163,8	391,7	130,6	405,1	Baik	0,6	1,1	1,8	3,5	1,2	88,3	Kurang
6	WG	L	3A	11/07/2015	9 thn 9 bln	30,4	27	151,1	-2,1	Gizi kurang	64,3	84,4	52,3	201	67,0	92,4	Kurang	545,6	527,4	642,1	1715,1	571,7	98,4	Kurang	1,8	0,9	1,2	3,9	1,3	86,9	Kurang
7	MA	L	3A	14/04/2015	10 thn	30,4	36	143	-0,84	Gizi baik	100,3	87,6	88,6	276,5	92,2	141,8	Baik	321,4	1107,4	453,4	1882,2	627,4	104,6	Baik	1,9	2,4	0,8	5,1	1,7	130,8	Baik
8	JA	P	3A	15/10/2015	9 thn 6 bln	28,3	27	148	-2,09	Gizi kurang	54,5	53,2	51,2	158,9	53,0	81,5	Kurang	465,4	463,2	423,7	1352,3	450,8	75,1	Kurang	1,1	0,6	0,8	2,5	0,8	64,1	Defisit
9	K	P	3A	16/09/2015	9 thn 7 bln	42,9	27	142	1,95	Obesitas	88	115,5	88,9	292,4	97,5	149,9	Baik	1891	1862,5	2929,4	6682,9	2227,6	371,3	Baik	1,1	0,8	1,3	3,2	1,1	82,1	Kurang
10	AF	L	3A	02/04/2015	10 thn 1 bln	32,8	36	135	0,99	Gizi baik	58,7	59,8	58,6	177,1	59,0	90,8	Kurang	480	753,8	423,5	1657,3	552,4	92,1	Kurang	0,9	11,3	1,1	13,3	4,4	341,0	Baik
11	JS	L	3B	28/06/2015	9 thn 10 bln	30,2	27	150,5	-2,08	Gizi kurang	59,6	57,8	56,9	174,3	58,1	89,4	Kurang	1161,6	218,1	221,3	1601	533,7	88,9	Kurang	0,8	0,5	1,9	3,2	1,1	82,1	Kurang
12	AL	L	3B	19/01/2015	10 thn 3 bln	26,7	36	140,8	-2,05	Gizi kurang	45,3	43,5	45,4	134,2	44,7	68,8	Defisit	378	568,6	453,4	1400	466,7	77,8	Kurang	0,5	0,9	1,1	2,5	0,8	64,1	Defisit
13	K	P	3B	10/10/2015	9 thn 6 bln	29,5	27	140,8	-0,86	Gizi baik	85,2	90,6	119,2	295	98,3	151,3	Baik	1338,4	3701,1	3525,8	8565,3	2855,1	475,9	Baik	1,1	1,7	1,8	4,6	1,5	117,9	Baik
14	RA	P	3B	21/11/2015	9 thn 5 bln	30,5	27	150,8	-2,03	Gizi kurang	54,3	57,5	45,3	157,1	52,4	80,6	Kurang	421,2	412,2	412,3	1245,7	415,2	69,2	Defisit	1,9	0,4	1,2	3,5	1,2	89,7	Kurang
15	CS	P	3B	12/03/2015	10 thn 1 bln	27	38	143,6	-2,11	Gizi kurang	55,4	43,2	67,8	166,4	55,5	85,3	Kurang	523,5	502,4	534,5	1560,4	520,1	86,7	Kurang	0,7	0,9	0,8	2,4	0,8	61,5	Defisit
16	MRH	L	3B	23/09/2015	9 thn 2 bln	28,6	27	137,6	-0,61	Gizi baik	66,7	70,8	70,5	208	69,3	106,7	Baik	619,5	1240,2	397,8	2257,5	752,5	125,4	Baik	1,9	1,1	1,2	4,2	1,4	107,7	Baik
17	NK	P	3B	24/04/2015	10 thn	28,9	38	138,9	-0,72	Gizi baik	64,3	65,4	63	192,7	64,2	98,8	Kurang	564,5	510,2	567,4	1642,1	547,4	91,2	Kurang	4,2	0,8	3,5	8,5	2,8	217,9	Baik
18	SS	L	3B	25/01/2015	10 thn 3 bln	23,7	36	125,6	-0,77	Gizi baik	58,8	65,5	75,8	200,1	66,7	102,6	Defisit	645,4	612,3	608,9	1866,6	622,2	103,7	Baik	0,9	1,1	2,7	4,7	1,6	120,5	Baik
19	CA	P	3B	06/08/2015	9 thn 9 bln	27,1	27	142,8	-2,02	Gizi kurang	129,9	147,5	64,9	342,3	114,1	175,5	Kurang	423,4	467,8	489,7	1380,9	460,3	76,7	Kurang	1,6	0,6	1,1	3,3	1,1	84,6	Kurang
20	LP	P	3B	13/02/2015	10 thn 2 bln	25	38	137,4	-2,08	Gizi kurang	55,6	54,9	48,5	159	53	81,5	Defisit	521,7	512,3	542,3	1576,3	525,4	87,6	Kurang	0,8	0,7	0,6	2,1	0,7	53,8	Defisit
21	SK	P	4A	21/03/2015	10 thn 1 bln	28,7	38	144,9	-2,05	Gizi kurang	29,1	69,4	65,8	164,3	54,8	84,3	Kurang	547,8	554,3	534,4	1636,5	545,5	90,9	Kurang	0,8	0,4	0,4	1,6	0,5	41,0	Defisit
22	RD	P	4A	10/01/2013	12 thn 3 bln	34,6	38	149,6	-1,05	Gizi baik	57,8	58,4	56,7	172,9	57,6	88,7	Kurang	589,6	632,4	652,2	1874,2	624,7	104,1	Baik	5,4	3,7	2,8	11,9	4,0	305,1	Baik
23	RV	P	4A	30/04/2014	11 thn	37,3	38	130	1,83	Obesitas	96,8	171,5	104,7	373	124,3	191,3	Baik	410,3	412,4	410,3	1233	411	68,5	Defisit	4,8	4,7	2,6	12,1	4,0	310,3	Baik
24	RA	L	4A	04/01/2013	12 thn 4 bln	40	36	139	1,31	Obesitas	56,8	54,3	56,8	167,9	56,0	86,1	Baik	389,3	409,3	412,4	1211	403,7	67,3	Defisit	1,1	1,3	1,4	3,8	1,3	97,4	Kurang
25	PA	L	4A	02/05/2015	10 thn	28,7	36	138,5	-0,91	Gizi baik	86	109,2	108,7	303,9	101,3	155,8	Baik	1324,8	1569,8	1651,4	4546	1515,3	252,6	Baik	3,4	3,9	5,7	13	4,3	333,3	Baik
26	AM	L	4A	23/03/2015	10 thn 1 bln	38,4	36	138,5	1,58	Obesitas	60,5	58,6	56,4	175,5	58,5	90	Baik	543,4	567,8	588,7	1699,9	566,6	94,4	Kurang	6,2	6,8	4,3	17,3	5,8	443,6	Baik
27	DR	L	4A	04/02/2015	10 thn 3 bln	36,7	36	137	1,54	Obesitas	76,5	127	129,6	333,1	111,0	170,8	Baik	1505,8	1391,6	1067,4	3964,8	1321,6	220,3	Baik	3,8	4,2	2,2	10,2	3,4	261,5	Baik

28	KA	L	4A	05/04/2015	10 thn 1 bln	35,6	36	134	1,51	Obesitas	63,8	64,3	63,9	192	64	98,5	Baik	512,3	612,3	564,3	1688,9	563,0	93,8	Kurang	0,7	1,7	0,9	3,3	1,1	84,6	Kurang
29	AD	L	4A	15/03/2014	11 thn 1 bln	30,5	36	118	1,92	Obesitas	151,8	114,5	130,8	397,1	132,4	203,6	Defisit	612,2	534,6	588,7	1735,5	578,5	96,4	Kurang	1,4	1,6	0,8	3,8	1,3	97,4	Kurang
30	WS	L	4B	01/05/2015	10 thn	35	36	134	1,45	Obesitas	89,4	158,4	160,6	408,4	136,1	209,4	Baik	1093,5	925	927,5	2946	982	163,7	Baik	0,6	0,8	0,9	2,3	0,8	59,0	Defisit
31	GB	L	4B	08/04/2013	12 thn 1 bln	45	36	143	1,78	Obesitas	60,5	64,3	68,5	193,3	64,4	99,1	Baik	423,5	425,6	389,8	1238,9	413,0	68,8	Defisit	5,9	6,8	4,1	16,8	5,6	430,8	Baik
32	NA	P	4B	11/02/2015	10 thn 2 bln	36	38	135	1,36	Obesitas	93,4	115,8	75,6	284,8	94,9	146,1	Baik	3265,4	2247,3	1949,3	7462	2487,3	414,6	Baik	1,3	1,5	0,9	3,7	1,2	94,9	Kurang
33	NO	P	4B	10/04/2014	11 thn	26	38	140	-2,26	Gizi kurang	44	43,2	45,3	132,5	44,2	67,9	Defisit	568,8	621,2	600,1	1790,1	596,7	99,5	Kurang	0,8	1,2	0,7	2,7	0,9	69,2	Defisit
34	MP	L	4B	21/02/2014	11 thn 2 bln	30	36	138,5	-0,84	Gizi baik	53	59,8	61	173,8	57,9	89,1	Baik	598,7	589,5	654,9	1843,1	614,4	102,4	Baik	6,2	7,1	7	20,3	6,8	520,5	Baik
35	BK	P	4B	24/02/2014	11 thn 2 bln	41	38	135	1,91	Obesitas	107,8	90,1	62,6	260,5	86,8	133,6	Kurang	453,6	432,4	356,4	1242,4	414,1	69,0	Defisit	1,6	1,4	0,6	3,6	1,2	92,3	Kurang
36	BP	L	4B	13/01/2014	11 thn 3 bln	40	36	140	1,65	Obesitas	123,6	115,1	68,3	307	102,3	157,4	Kurang	421,8	412,5	415,6	1249,9	416,6	69,4	Defisit	3,6	8	1,2	12,8	4,3	328,2	Baik
37	CD	P	4B	17/04/2014	11 thn	38	38	139	1,14	Obesitas	117,2	146,5	73,3	337	112,3	172,8	Baik	3648,8	6955	1711,2	12315	4105	684,2	Baik	1,3	1,1	0,8	3,2	1,1	82,1	Kurang
38	CQ	P	5A	25/02/2013	12 thn 2 bln	27	38	139	-2,07	Gizi kurang	61,9	66,4	68,4	196,7	65,6	100,9	Kurang	412,3	410,4	421,6	1244,3	414,8	69,1	Defisit	0,7	1,3	1,5	3,5	1,2	89,7	Kurang
39	AM	P	5A	11/02/2014	11 thn 3 bln	23,4	38	129	-1,88	Gizi baik	101,5	89,9	70,7	262,1	87,4	134,4	Defisit	2868,7	2926,8	2335,8	8131,3	2710,4	451,7	Baik	2,5	3,7	5	11,2	3,7	287,2	Baik
40	RN	P	5A	03/03/2014	11 thn 2 bln	28	38	140,5	-1,68	Gizi baik	110,5	74,6	80,2	265,3	88,4	136,1	Baik	3432,7	1483,1	2413,8	7329,6	2443,2	407,2	Baik	3,9	3,7	1,8	9,4	3,1	241,0	Baik
41	RP	L	5A	18/04/2013	12 thn	38,8	36	133,3	1,8	Obesitas	90,6	124,1	82,5	297,2	99,1	152,4	Baik	402,2	454,5	345,5	1202,2	400,7	66,8	Defisit	0,8	0,9	0,7	2,4	0,8	61,5	Defisit
42	AH	P	5A	01/02/2013	12 thn 3 bln	25	38	138	-2,73	Gizi kurang	46,5	43,8	42,8	133,1	44,4	68,3	Defisit	421,7	410,7	401,6	1234	411,3	68,6	Defisit	1,3	1,3	1,1	3,7	1,2	94,9	Kurang
43	TN	L	5A	20/01/2013	12 thn 3 bln	39	36	135,8	1,57	Obesitas	116,1	139,7	99,9	355,7	118,6	182,4	Kurang	749,2	989	1600,8	3339	1113	185,5	Baik	1,1	0,9	0,7	2,7	0,9	69,2	Defisit
44	SA	P	5A	21/02/2014	11 thn 2 bln	26,9	38	141	-2,27	Gizi kurang	94,7	71	37	202,7	67,6	103,9	Defisit	456,8	457,8	321,6	1236,2	412,1	68,7	Defisit	0,8	1,5	1,1	3,4	1,1	87,2	Kurang
45	A	L	5A	02/05/2013	12 thn	25,8	36	137,9	-2,63	Gizi kurang	60	60,5	54,3	174,8	58,3	89,6	Defisit	679,9	465	564,4	1709,3	569,8	95,0	Kurang	0,7	0,8	1	2,5	0,8	64,1	Defisit
46	FR	L	5A	23/01/2013	12 thn 3 bln	30,5	36	145	-2,05	Gizi kurang	70	75,4	75,6	221	73,7	113,3	Defisit	512,3	612,6	634,5	1759,4	586,5	97,7	Kurang	1,1	1,3	0,8	3,2	1,1	82,1	Kurang
47	KP	P	5A	14/02/2014	11 thn 2 bln	25,7	38	135	-1,56	Gizi baik	110,9	97	71,8	279,7	93,2	143,4	Baik	1117,8	1619	1023,4	3760,2	1253,4	208,9	Baik	5,7	2,8	2,1	10,6	3,5	271,8	Baik
48	DS	L	5B	25/03/2014	11 thn 1 bln	26	36	138	-2,3	Gizi kurang	56	60,5	54,3	170,8	56,9	87,6	Defisit	543,5	456,7	354,4	1354,6	451,5	75,3	Kurang	0,6	0,7	1,1	2,4	0,8	61,5	Defisit
49	WS	L	5B	26/01/2014	11 thn 3 bln	27,8	36	133	-0,72	Gizi baik	65,5	75	75,6	216,1	72,0	110,8	Defisit	398,2	996,3	552,2	1946,7	648,9	108,2	Kurang	2,7	7	5,8	15,5	5,2	397,4	Baik
50	EB	P	5B	07/01/2013	12 thn 4 bln	34,2	38	147,5	-0,83	Gizi baik	91,7	64,3	74,4	230,4	76,8	118,2	Baik	587,6	623,4	712,3	1923,3	641,1	106,9	Baik	5,2	3,4	2,6	11,2	3,7	287,2	Baik
51	SO	P	5B	20/02/2014	11 thn 2 bln	24,5	38	134,7	-2,31	Gizi kurang	99,7	105,4	91,6	296,7	98,9	152,2	Kurang	456,6	412,2	376,6	1245,4	415,1	69,2	Defisit	1,1	1,2	0,7	3	1	76,9	Kurang
52	MK	L	5B	29/01/2013	12 thn 3 bln	49,3	36	145	1,9	Obesitas	70,2	99,7	99,7	269,6	89,9	138,3	Baik	1468,3	435,5	501,6	2405,4	801,8	133,6	Baik	1,2	0,6	0,7	2,5	0,8	64,1	Defisit
53	QN	P	5B	30/03/2014	11 thn 1 bln	23,3	38	133,5	-2,44	Gizi kurang	45,3	44,5	45,5	135,3	45,1	69,4	Defisit	411	420,8	410	1241,8	413,9	69,0	Defisit	2,8	0,9	1,3	5	1,7	128,2	Baik
54	CZ	P	5B	17/04/2013	12 thn	27,5	38	145	-2,75	Gizi kurang	63,3	62,3	63,4	189	63	96,9	Defisit	512	514	510	1536	512	85,3	Kurang	0,8	1,2	0,5	2,5	0,8	64,1	Defisit
55	DN	L	5B	01/03/2014	11 thn 2 bln	39,7	36	139,3	1,51	Obesitas	121,1	146	94,4	361,5	120,5	185,4	Baik	412,3	435,6	387,5	1235,4	411,8	68,6	Defisit	1,3	1,9	0,6	3,8	1,3	97,4	Kurang
56	IN	L	5B	18/01/2014	11 thn 3 bln	40,5	36	138,5	1,7	Obesitas	149,1	93,9	94,2	337,2	112,4	172,9	Baik	409,1	412,6	421,4	1243,1	414,4	69,1	Defisit	4,3	2,8	3,6	10,7	3,6	274,4	Baik
57	CA	L	5B	13/02/2014	11 thn 2 bln	28	36	140,1	-2,11	Gizi kurang	123,3	106,1	73,1	302,5	100,8	155,1	Defisit	413,2	419,6	409,2	1242	414	69	Defisit	0,6	0,9	1	2,5	0,8	64,1	Defisit

No	Nama	JK	Kelas	Tgl Lahir	Umur	BB	BB AKG	TB	Z-Score	Status Gizi	Asupan Vitamin E							Asupan Vitamin C						
											Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori
1	DS	L	3A	10/02/2015	10 thn 2 bln	25,2	36	116,1	1,32	Obesitas	0,6	0,9	0,3	1,8	0,6	128,3	Baik	87,6	45,6	35,5	168,7	56,2	112,5	Baik
2	RB	L	3A	10/04/2015	10 thn	26,5	36	139,9	-2,04	Gizi kurang	9,6	9,7	8,4	27,7	9,2	88,4	Kurang	49,6	45,5	42,1	137,2	45,7	91,5	Kurang
3	E	L	3A	15/03/2015	10 thn 1 bln	28,4	36	125	0,91	Gizi baik	12,5	9,8	11	33,3	11,1	100,9	Baik	209,4	86,8	23,6	319,8	106,6	213,2	Baik
4	ZH	P	3A	24/08/2015	9 thn 8 bln	26,5	27	141,7	-2,06	Gizi kurang	4,6	5	7,6	17,2	5,7	38,2	Defisit	35,2	36,2	32,3	103,7	34,6	69,1	Defisit
5	R	P	3A	31/01/2015	10 thn 3 bln	33,5	38	135	0,92	Gizi baik	15,6	16,6	14,5	46,7	15,6	103,8	Baik	3,5	143	132,8	279,3	93,1	186,2	Baik
6	WG	L	3A	11/07/2015	9 thn 9 bln	30,4	27	151,1	-2,1	Gizi kurang	5,9	3	10,7	19,6	6,5	59,4	Defisit	34,5	32,1	32,3	98,9	33,0	65,9	Defisit
7	MA	L	3A	14/04/2015	10 thn	30,4	36	143	-0,84	Gizi baik	12,4	11,8	11,6	35,8	11,9	108,5	Baik	56,7	54,4	45,5	156,6	52,2	104,4	Baik
8	JA	P	3A	15/10/2015	9 thn 6 bln	28,3	27	148	-2,09	Gizi kurang	11	3,7	13,8	28,5	9,5	63,3	Defisit	43,2	45,3	45,6	134,1	44,7	89,4	Kurang
9	K	P	3A	16/09/2015	9 thn 7 bln	42,9	27	142	1,95	Obesitas	15,6	15,8	16	47,4	15,8	105,3	Baik	173,1	127	91,4	391,5	130,5	261	Baik
10	AF	L	3A	02/04/2015	10 thn 1 bln	32,8	36	135	0,99	Gizi baik	6,5	6,3	7,5	20,3	6,8	61,5	Defisit	36	32,3	34,2	102,5	34,2	68,3	Defisit
11	JS	L	3B	28/06/2015	9 thn 10 bln	30,2	27	150,5	-2,08	Gizi kurang	4,4	2,4	2,4	9,2	3,1	27,9	Defisit	43,4	34,9	43,4	121,7	40,6	81,1	Kurang
12	AL	L	3B	19/01/2015	10 thn 3 bln	26,7	36	140,8	-2,05	Gizi kurang	6,5	6,7	7,2	20,4	6,8	61,8	Kurang	43,5	46,7	31,9	122,1	40,7	81,4	Kurang
13	K	P	3B	10/10/2015	9 thn 6 bln	29,5	27	140,8	-0,86	Gizi baik	15,8	15,6	15,6	47	15,7	104,4	Baik	117,4	284	176,7	578,1	192,7	385,4	Baik
14	RA	P	3B	21/11/2015	9 thn 5 bln	30,5	27	150,8	-2,03	Gizi kurang	5,3	7,1	10,2	22,6	7,5	50,2	Defisit	26,6	12,3	60,5	99,4	33,1	66,3	Defisit
15	CS	P	3B	12/03/2015	10 thn 1 bln	27	38	143,6	-2,11	Gizi kurang	6,3	6,1	4,3	16,7	5,6	37,1	Defisit	22,5	34,5	32,1	89,1	29,7	59,4	Defisit
16	MRH	L	3B	23/09/2015	9 thn 2 bln	28,6	27	137,6	-0,61	Gizi baik	11,6	11	10,8	33,4	11,1	101,2	Baik	112,7	147,2	86,7	346,6	115,5	231,1	Baik
17	NK	P	3B	24/04/2015	10 thn	28,9	38	138,9	-0,72	Gizi baik	12,3	15,8	15,6	43,7	14,6	97,1	Kurang	132,4	117,4	147,5	397,3	132,4	264,9	Baik
18	SS	L	3B	25/01/2015	10 thn 3 bln	23,7	36	125,6	-0,77	Gizi baik	11,4	10	10,3	31,7	10,6	96,1	Kurang	45,6	58,7	30,2	134,5	44,8	89,7	Kurang
19	CA	P	3B	06/08/2015	9 thn 9 bln	27,1	27	142,8	-2,02	Gizi kurang	6,4	8,4	6,3	21,1	7,0	46,9	Defisit	45,4	45,4	54,2	145	48,3	96,7	Kurang
20	LP	P	3B	13/02/2015	10 thn 2 bln	25	38	137,4	-2,08	Gizi kurang	5	5,2	6,5	16,7	5,6	37,1	Defisit	29,5	15,5	34,5	79,5	26,5	53	Defisit
21	SK	P	4A	21/03/2015	10 thn 1 bln	28,7	38	144,9	-2,05	Gizi kurang	12,2	11,8	13,8	37,8	12,6	84	Kurang	34,5	32,1	31	97,6	32,5	65,1	Defisit
22	RD	P	4A	10/01/2013	12 thn 3 bln	34,6	38	149,6	-1,05	Gizi baik	15,6	14,5	16,7	46,8	15,6	104	Baik	34,5	88,8	42,9	166,2	55,4	110,8	Baik
23	RV	P	4A	30/04/2014	11 thn	37,3	38	130	1,83	Obesitas	8,9	10,4	11,2	30,5	10,2	67,8	Defisit	32,1	20,8	35	87,9	29,3	58,6	Defisit
24	RA	L	4A	04/01/2013	12 thn 4 bln	40	36	139	1,31	Obesitas	7,2	4,3	10,9	22,4	7,5	67,9	Defisit	35,6	31,4	32,4	99,4	33,1	66,3	Defisit
25	PA	L	4A	02/05/2015	10 thn	28,7	36	138,5	-0,91	Gizi baik	11,2	12,5	13,5	37,2	12,4	112,7	Baik	225,6	102,5	57,3	385,4	128,5	256,9	Baik
26	AM	L	4A	23/03/2015	10 thn 1 bln	38,4	36	138,5	1,58	Obesitas	10,2	11,2	13,6	35	11,7	106,1	Baik	39,5	45,5	58,8	143,8	47,9	95,9	Kurang
27	DR	L	4A	04/02/2015	10 thn 3 bln	36,7	36	137	1,54	Obesitas	11,1	7,2	12,3	30,6	10,2	92,7	Kurang	54,4	50,3	39,6	144,3	48,1	96,2	Kurang

28	KA	L	4A	05/04/2015	10 thn 1 bln	35,6	36	134	1,51	Obesitas	8,5	9,3	10,3	28,1	9,4	85,2	Kurang	188,1	179,5	60,4	428	142,7	285,3	Baik
29	AD	L	4A	15/03/2014	11 thn 1 bln	30,5	36	118	1,92	Obesitas	10,5	11,3	7,7	29,5	9,8	89,4	Kurang	65,8	46,8	85	197,6	65,9	131,7	Baik
30	WS	L	4B	01/05/2015	10 thn	35	36	134	1,45	Obesitas	8	7	6,8	21,8	7,3	66,1	Defisit	45,6	48,4	43,5	137,5	45,8	91,7	Kurang
31	GB	L	4B	08/04/2013	12 thn 1 bln	45	36	143	1,78	Obesitas	12,4	13,4	7,6	33,4	11,1	101,2	Baik	47,7	49,9	45,6	143,2	47,7	95,5	Kurang
32	NA	P	4B	11/02/2015	10 thn 2 bln	36	38	135	1,36	Obesitas	16,5	14,8	16,5	47,8	15,9	106,2	Baik	55,2	141,3	59,2	255,7	85,2	170,5	Baik
33	NO	P	4B	10/04/2014	11 thn	26	38	140	-2,26	Gizi kurang	5,4	4,4	3	12,8	4,3	28,4	Defisit	24,8	4,1	18,2	47,1	15,7	31,4	Defisit
34	MP	L	4B	21/02/2014	11 thn 2 bln	30	36	138,5	-0,84	Gizi baik	11,2	13,4	12,4	37	12,3	112,1	Baik	45,6	56,7	65,3	167,6	55,9	111,7	Baik
35	BK	P	4B	24/02/2014	11 thn 2 bln	41	38	135	1,91	Obesitas	12,4	13,6	14,5	40,5	13,5	90	Kurang	111,3	152,1	310,7	574,1	191,4	382,7	Baik
36	BP	L	4B	13/01/2014	11 thn 3 bln	40	36	140	1,65	Obesitas	5,5	13	5,3	23,8	7,9	72,1	Kurang	67,8	61,7	69,1	198,6	66,2	132,4	Baik
37	CD	P	4B	17/04/2014	11 thn	38	38	139	1,14	Obesitas	4,5	10	9,9	24,4	8,1	54,2	Defisit	22,3	102,1	209,9	334,3	111,4	222,9	Baik
38	CQ	P	5A	25/02/2013	12 thn 2 bln	27	38	139	-2,07	Gizi kurang	11,2	14,5	12,2	37,9	12,6	84,2	Kurang	45,6	43,1	40,3	129	43	86	Kurang
39	AM	P	5A	11/02/2014	11 thn 3 bln	23,4	38	129	-1,88	Gizi baik	9,8	10,2	11	31	10,3	68,9	Defisit	38,7	34,5	28,7	101,9	34,0	67,9	Defisit
40	RN	P	5A	03/03/2014	11 thn 2 bln	28	38	140,5	-1,68	Gizi baik	16,5	15,4	14,5	46,4	15,5	103,1	Baik	34,5	34,1	33,4	102	34	68	Defisit
41	RP	L	5A	18/04/2013	12 thn	38,8	36	133,3	1,8	Obesitas	5	8,7	7,8	21,5	7,2	65,2	Defisit	35,6	60,4	56,7	152,7	50,9	101,8	Baik
42	AH	P	5A	01/02/2013	12 thn 3 bln	25	38	138	-2,73	Gizi kurang	12,3	13,4	11,8	37,5	12,5	83,3	Kurang	19,7	26,9	27,9	74,5	24,8	49,7	Defisit
43	TN	L	5A	20/01/2013	12 thn 3 bln	39	36	135,8	1,57	Obesitas	14,6	11,3	8,5	34,4	11,5	104,2	Baik	64,2	147,7	57,8	269,7	89,9	179,8	Baik
44	SA	P	5A	21/02/2014	11 thn 2 bln	26,9	38	141	-2,27	Gizi kurang	5,6	2,2	3,8	11,6	3,9	25,8	Defisit	25,1	24,5	68,9	118,5	39,5	79	Kurang
45	A	L	5A	02/05/2013	12 thn	25,8	36	137,9	-2,63	Gizi kurang	6	4,2	11,9	22,1	7,4	67,0	Defisit	31	34,6	34	99,6	33,2	66,4	Defisit
46	FR	L	5A	23/01/2013	12 thn 3 bln	30,5	36	145	-2,05	Gizi kurang	10,9	11,7	7,3	29,9	10,0	90,6	Kurang	69,7	13,7	54,3	137,7	45,9	91,8	Kurang
47	KP	P	5A	14/02/2014	11 thn 2 bln	25,7	38	135	-1,56	Gizi baik	12,3	12,4	15,6	40,3	13,4	89,6	Kurang	27,4	34,8	115	177,2	59,1	118,1	Baik
48	DS	L	5B	25/03/2014	11 thn 1 bln	26	36	138	-2,3	Gizi kurang	6,3	8,2	8	22,5	7,5	68,2	Defisit	12	22,1	31	65,1	21,7	43,4	Defisit
49	WS	L	5B	26/01/2014	11 thn 3 bln	27,8	36	133	-0,72	Gizi baik	11,5	10	14,5	36	12	109,1	Baik	34,4	43,4	20,7	98,5	32,8	65,7	Defisit
50	EB	P	5B	07/01/2013	12 thn 4 bln	34,2	38	147,5	-0,83	Gizi baik	11,5	10,7	14,6	36,8	12,3	81,8	Kurang	87,8	54,3	32,2	174,3	58,1	116,2	Baik
51	SO	P	5B	20/02/2014	11 thn 2 bln	24,5	38	134,7	-2,31	Gizi kurang	5,6	5,2	4,7	15,5	5,2	34,4	Defisit	47,6	41,4	4,1	93,1	31,0	62,1	Defisit
52	MK	L	5B	29/01/2013	12 thn 3 bln	49,3	36	145	1,9	Obesitas	11,2	14,6	6,4	32,2	10,7	97,6	Kurang	70,7	12,1	113	195,8	65,3	130,5	Baik
53	QN	P	5B	30/03/2014	11 thn 1 bln	23,3	38	133,5	-2,44	Gizi kurang	13,8	16,8	4,7	35,3	11,8	78,4	Kurang	13,7	101,7	17,8	133,2	44,4	88,8	Kurang
54	CZ	P	5B	17/04/2013	12 thn	27,5	38	145	-2,75	Gizi kurang	3,9	3,3	6,6	13,8	4,6	30,7	Defisit	34,6	31,2	37,6	103,4	34,5	68,9	Defisit
55	DN	L	5B	01/03/2014	11 thn 2 bln	39,7	36	139,3	1,51	Obesitas	10,8	10,1	11,2	32,1	10,7	97,3	Kurang	43,5	52,1	46,7	142,3	47,4	94,9	Kurang
56	IN	L	5B	18/01/2014	11 thn 3 bln	40,5	36	138,5	1,7	Obesitas	11,2	13,4	14,6	39,2	13,1	118,8	Baik	56,7	45,6	99,8	202,1	67,4	134,7	Baik
57	CA	L	5B	13/02/2014	11 thn 2 bln	28	36	140,1	-2,11	Gizi kurang	11,4	6,3	7,6	25,3	8,4	76,7	Kurang	34,2	39,4	53,3	126,9	42,3	84,6	Kurang

No	Nama	JK	Kelas	Tgl Lahir	Umur	BB	BB AKG	TB	Z-Score	Status Gizi	Asupan Zat Besi							Asupan Zink						
											Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori	Hari ke 1	Hari ke 2	Hari ke 3	Jumlah	Rata-rata	%	Kategori
1	DS	L	3A	10/02/2015	10 thn 2 bln	25,2	36	116,1	1,32	Obesitas	22	10,9	9	41,9	14,0	174,6	Baik	8,7	7,6	9	25,3	8,4	105,4	Baik
2	RB	L	3A	10/04/2015	10 thn	26,5	36	139,9	-2,04	Gizi kurang	6,8	3,5	5,4	15,7	5,2	65,4	Defisit	7,5	6,5	6,5	20,5	6,8	85,4	Kurang
3	E	L	3A	15/03/2015	10 thn 1 bln	28,4	36	125	0,91	Gizi baik	8,1	6,8	7,5	22,4	7,5	93,3	Kurang	8	8,7	7,5	24,2	8,1	100,8	Baik
4	ZH	P	3A	24/08/2015	9 thn 8 bln	26,5	27	141,7	-2,06	Gizi kurang	5,5	8,7	6,4	20,6	6,9	85,8	Kurang	7,2	7,5	7,2	21,9	7,3	91,3	Kurang
5	R	P	3A	31/01/2015	10 thn 3 bln	33,5	38	135	0,92	Gizi baik	5,3	9,5	8,4	23,2	7,7	96,7	Kurang	6,7	10,5	7,6	24,8	8,3	103,3	Baik
6	WG	L	3A	11/07/2015	9 thn 9 bln	30,4	27	151,1	-2,1	Gizi kurang	4,9	7,1	3,6	15,6	5,2	65	Defisit	7	8,6	7,2	22,8	7,6	95	Kurang
7	MA	L	3A	14/04/2015	10 thn	30,4	36	143	-0,84	Gizi baik	7,5	6,9	4,5	18,9	6,3	78,8	Kurang	10,4	11,2	7,6	29,2	9,7	121,7	Baik
8	JA	P	3A	15/10/2015	9 thn 6 bln	28,3	27	148	-2,09	Gizi kurang	5,4	4,3	6,1	15,8	5,3	65,8	Defisit	7,2	7,3	7	21,5	7,2	89,6	Kurang
9	K	P	3A	16/09/2015	9 thn 7 bln	42,9	27	142	1,95	Obesitas	5,9	3,5	4,9	14,3	4,8	59,6	Defisit	11,7	11,3	5,7	28,7	9,6	119,6	Baik
10	AF	L	3A	02/04/2015	10 thn 1 bln	32,8	36	135	0,99	Gizi baik	5,4	7,7	8,5	21,6	7,2	90	Kurang	7,8	10,9	7,3	26	8,7	108,3	Baik
11	JS	L	3B	28/06/2015	9 thn 10 bln	30,2	27	150,5	-2,08	Gizi kurang	12,2	4,9	5	22,1	7,4	92,1	Kurang	6,5	4,8	4,7	16	5,3	66,7	Defisit
12	AL	L	3B	19/01/2015	10 thn 3 bln	26,7	36	140,8	-2,05	Gizi kurang	5,8	6,1	4,5	16,4	5,5	68,3	Defisit	5,4	5,1	5,8	16,3	5,4	67,9	Defisit
13	K	P	3B	10/10/2015	9 thn 6 bln	29,5	27	140,8	-0,86	Gizi baik	6,8	8,9	3,2	18,9	6,3	78,8	Kurang	8,3	6,7	11,1	26,1	8,7	108,8	Baik
14	RA	P	3B	21/11/2015	9 thn 5 bln	30,5	27	150,8	-2,03	Gizi kurang	3,2	6,4	5,4	15	5	62,5	Defisit	5,4	5,6	5,4	16,4	5,5	68,3	Defisit
15	CS	P	3B	12/03/2015	10 thn 1 bln	27	38	143,6	-2,11	Gizi kurang	4,1	5,8	6,9	16,8	5,6	70	Defisit	5,4	5,5	5,5	16,4	5,5	68,3	Defisit
16	MRH	L	3B	23/09/2015	9 thn 2 bln	28,6	27	137,6	-0,61	Gizi baik	5,7	8,4	5,7	19,8	6,6	82,5	Kurang	8,8	8,4	6,5	23,7	7,9	98,8	Kurang
17	NK	P	3B	24/04/2015	10 thn	28,9	38	138,9	-0,72	Gizi baik	11,6	9,3	12,3	33,2	11,1	138,3	Baik	8,2	7,8	7,4	23,4	7,8	97,5	Kurang
18	SS	L	3B	25/01/2015	10 thn 3 bln	23,7	36	125,6	-0,77	Gizi baik	6,6	7,3	7,6	21,5	7,2	89,6	Kurang	8,6	9,5	7,8	25,9	8,6	107,9	Baik
19	CA	P	3B	06/08/2015	9 thn 9 bln	27,1	27	142,8	-2,02	Gizi kurang	5,1	8,2	6,1	19,4	6,5	80,8	Kurang	5,4	5,6	5,3	16,3	5,4	67,9	Defisit
20	LP	P	3B	13/02/2015	10 thn 2 bln	25	38	137,4	-2,08	Gizi kurang	5,8	4,7	4,5	15	5	62,5	Defisit	5,3	5,7	5,1	16,1	5,4	67,1	Defisit
21	SK	P	4A	21/03/2015	10 thn 1 bln	28,7	38	144,9	-2,05	Gizi kurang	4,9	2,4	6,9	14,2	4,7	59,2	Defisit	5,6	5	5,5	16,1	5,4	67,1	Defisit
22	RD	P	4A	10/01/2013	12 thn 3 bln	34,6	38	149,6	-1,05	Gizi baik	6,5	9,6	8,4	24,5	8,2	102,1	Baik	8	8,4	8,8	25,2	8,4	105	Baik
23	RV	P	4A	30/04/2014	11 thn	37,3	38	130	1,83	Obesitas	8,9	10,8	7,4	27,1	9,0	112,9	Baik	8,4	8,6	7,6	24,6	8,2	102,5	Baik
24	RA	L	4A	04/01/2013	12 thn 4 bln	40	36	139	1,31	Obesitas	9,3	10,6	7,8	27,7	9,2	115,4	Baik	8,6	8,2	9	25,8	8,6	107,5	Baik
25	PA	L	4A	02/05/2015	10 thn	28,7	36	138,5	-0,91	Gizi baik	18,3	12,5	11,7	42,5	14,2	177,1	Baik	8	7,8	8,9	24,7	8,2	102,9	Baik
26	AM	L	4A	23/03/2015	10 thn 1 bln	38,4	36	138,5	1,58	Obesitas	8,2	8,5	6,5	23,2	7,7	96,7	Kurang	8	10	8,1	26,1	8,7	108,8	Baik
27	DR	L	4A	04/02/2015	10 thn 3 bln	36,7	36	137	1,54	Obesitas	15,9	16,2	14,3	46,4	15,5	193,3	Baik	5,4	5,2	5,6	16,2	5,4	67,5	Defisit

28	KA	L	4A	05/04/2015	10 thn 1 bln	35,6	36	134	1,51	Obesitas	9,4	7,2	8,2	24,8	8,3	103,3	Baik	5,6	5,4	5,4	16,4	5,5	68,3	Defisit
29	AD	L	4A	15/03/2014	11 thn 1 bln	30,5	36	118	1,92	Obesitas	8,5	11,1	12,9	32,5	10,8	135,4	Baik	5,9	6,6	12	24,5	8,2	102,1	Baik
30	WS	L	4B	01/05/2015	10 thn	35	36	134	1,45	Obesitas	7,5	9,3	5,3	22,1	7,4	92,1	Kurang	10,5	6,5	6,5	23,5	7,8	97,9	Kurang
31	GB	L	4B	08/04/2013	12 thn 1 bln	45	36	143	1,78	Obesitas	18,5	13,1	10	41,6	13,9	173,3	Baik	7,2	7,7	7,4	22,3	7,4	92,9	Kurang
32	NA	P	4B	11/02/2015	10 thn 2 bln	36	38	135	1,36	Obesitas	7,5	9,3	8,9	25,7	8,6	107,1	Baik	8,9	17,1	8,8	34,8	11,6	145	Baik
33	NO	P	4B	10/04/2014	11 thn	26	38	140	-2,26	Gizi kurang	3,2	5,4	4,6	13,2	4,4	55	Defisit	6,5	7,3	7,5	21,3	7,1	88,8	Kurang
34	MP	L	4B	21/02/2014	11 thn 2 bln	30	36	138,5	-0,84	Gizi baik	9,3	5,7	6,8	21,8	7,3	90,8	Kurang	9,6	8,7	5,8	24,1	8,0	100,4	Baik
35	BK	P	4B	24/02/2014	11 thn 2 bln	41	38	135	1,91	Obesitas	16	9,8	18,9	44,7	14,9	186,3	Baik	10,9	9,6	12,1	32,6	10,9	135,8	Baik
36	BP	L	4B	13/01/2014	11 thn 3 bln	40	36	140	1,65	Obesitas	17	15,5	15,5	48	16	200	Baik	8,6	12	11,2	31,8	10,6	132,5	Baik
37	CD	P	4B	17/04/2014	11 thn	38	38	139	1,14	Obesitas	7,6	68,5	14,3	90,4	30,1	376,7	Baik	10	13,6	13,4	37	12,3	154,2	Baik
38	CQ	P	5A	25/02/2013	12 thn 2 bln	27	38	139	-2,07	Gizi kurang	7,4	9,4	4,7	21,5	7,2	89,6	Kurang	7,2	6,7	6,6	20,5	6,8	85,4	Kurang
39	AM	P	5A	11/02/2014	11 thn 3 bln	23,4	38	129	-1,88	Gizi baik	7,6	12	5,6	25,2	8,4	105	Baik	7,4	5,9	6,4	19,7	6,6	82,1	Kurang
40	RN	P	5A	03/03/2014	11 thn 2 bln	28	38	140,5	-1,68	Gizi baik	6,1	4,1	6,2	16,4	5,5	68,3	Defisit	9,4	11,4	6,6	27,4	9,1	114,2	Baik
41	RP	L	5A	18/04/2013	12 thn	38,8	36	133,3	1,8	Obesitas	14	12,7	16,3	43	14,3	179,2	Baik	5,4	5,8	5,1	16,3	5,4	67,9	Defisit
42	AH	P	5A	01/02/2013	12 thn 3 bln	25	38	138	-2,73	Gizi kurang	5	4,9	4,7	14,6	4,9	60,8	Defisit	6,9	6	5,7	18,6	6,2	77,5	Kurang
43	TN	L	5A	20/01/2013	12 thn 3 bln	39	36	135,8	1,57	Obesitas	13,6	10	12,6	36,2	12,1	150,8	Baik	10,9	6,7	13,2	30,8	10,3	128,3	Baik
44	SA	P	5A	21/02/2014	11 thn 2 bln	26,9	38	141	-2,27	Gizi kurang	5,5	3,3	5,3	14,1	4,7	58,8	Defisit	7,9	4,5	6	18,4	6,1	76,7	Kurang
45	A	L	5A	02/05/2013	12 thn	25,8	36	137,9	-2,63	Gizi kurang	6,8	6,3	9,2	22,3	7,4	92,9	Kurang	4,7	10,7	6,3	21,7	7,2	90,4	Kurang
46	FR	L	5A	23/01/2013	12 thn 3 bln	30,5	36	145	-2,05	Gizi kurang	6,7	9,5	6,7	22,9	7,6	95,4	Kurang	7,7	5,6	6,7	20	6,7	83,3	Kurang
47	KP	P	5A	14/02/2014	11 thn 2 bln	25,7	38	135	-1,56	Gizi baik	6,7	6,8	13,5	27	9	112,5	Baik	9,1	9,4	8,8	27,3	9,1	113,8	Baik
48	DS	L	5B	25/03/2014	11 thn 1 bln	26	36	138	-2,3	Gizi kurang	7,4	9	5,2	21,6	7,2	90	Kurang	5,7	5,4	5,3	16,4	5,5	68,3	Defisit
49	WS	L	5B	26/01/2014	11 thn 3 bln	27,8	36	133	-0,72	Gizi baik	6,4	5,2	3,8	15,4	5,1	64,2	Defisit	7,4	8,9	8,2	24,5	8,2	102,1	Baik
50	EB	P	5B	07/01/2013	12 thn 4 bln	34,2	38	147,5	-0,83	Gizi baik	3,5	4,8	6	14,3	4,8	59,6	Defisit	10,1	6,9	8,3	25,3	8,4	105,4	Baik
51	SO	P	5B	20/02/2014	11 thn 2 bln	24,5	38	134,7	-2,31	Gizi kurang	7,3	6,8	6,5	20,6	6,9	85,8	Kurang	5,3	5,5	5,1	15,9	5,3	66,3	Defisit
52	MK	L	5B	29/01/2013	12 thn 3 bln	49,3	36	145	1,9	Obesitas	12,4	10,6	10,6	33,6	11,2	140	Baik	6,8	7,5	8,4	22,7	7,6	94,6	Kurang
53	QN	P	5B	30/03/2014	11 thn 1 bln	23,3	38	133,5	-2,44	Gizi kurang	9,5	8,4	8,1	26	8,7	108,3	Baik	5,4	5,5	5,1	16	5,3	66,7	Defisit
54	CZ	P	5B	17/04/2013	12 thn	27,5	38	145	-2,75	Gizi kurang	9,2	6,4	7,9	23,5	7,8	97,9	Kurang	7,2	6,7	7,1	21	7	87,5	Kurang
55	DN	L	5B	01/03/2014	11 thn 2 bln	39,7	36	139,3	1,51	Obesitas	10,7	13,8	11,3	35,8	11,9	149,2	Baik	5,6	5,3	5,5	16,4	5,5	68,3	Defisit
56	IN	L	5B	18/01/2014	11 thn 3 bln	40,5	36	138,5	1,7	Obesitas	12,5	12,4	18,4	43,3	14,4	180,4	Baik	5,7	5,7	5,1	16,5	5,5	68,8	Defisit
57	CA	L	5B	13/02/2014	11 thn 2 bln	28	36	140,1	-2,11	Gizi kurang	8,3	9,4	25	42,7	14,2	177,9	Baik	6,5	7,5	7,4	21,4	7,1	89,2	Kurang

Lampiran 2. Master Tabel Karakteristik Responden

No	Nama	JK	Kelas	Tgl Lahir	Umur	Nama Ibu	Umur Ibu	Pendidikan Ibu
1	DS	L	3A	10/02/2015	10 thn 2 bln	LP	43	SMA
2	RB	L	3A	10/04/2015	10 thn	E	35	SMA
3	E	L	3A	15/03/2015	10 thn 1 bln	R	33	SD
4	ZH	P	3A	24/08/2015	9 thn 8 bln	NA	31	SD
5	R	P	3A	31/01/2015	10 thn 3 bln	DP	36	S1
6	WG	L	3A	11/07/2015	9 thn 9 bln	DW	41	SMA
7	MA	L	3A	14/04/2015	10 thn	DU	33	SMA
8	JA	P	3A	15/10/2015	9 thn 6 bln	FE	32	SMA
9	K	P	3A	16/09/2015	9 thn 7 bln	LK	30	SMA
10	AF	L	3A	02/04/2015	10 thn 1 bln	F	38	SMA
11	JS	L	3B	28/06/2015	9 thn 10 bln	PS	34	SMA
12	AL	L	3B	19/01/2015	10 thn 3 bln	NS	45	SMP
13	K	P	3B	10/10/2015	9 thn 6 bln	SJ	32	S1
14	RA	P	3B	21/11/2015	9 thn 5 bln	MD	31	SMA
15	CS	P	3B	12/03/2015	10 thn 1 bln	DR	33	SMA
16	MRH	L	3B	23/09/2015	9 thn 2 bln	NH	39	SMP
17	NK	P	3B	24/04/2015	10 thn	SF	35	SMP
18	SS	L	3B	25/01/2015	10 thn 3 bln	YS	38	SD
19	CA	P	3B	06/08/2015	9 thn 9 bln	SS	34	S1
20	LP	P	3B	13/02/2015	10 thn 2 bln	RS	33	S1
21	SK	P	4A	21/03/2015	10 thn 1 bln	SA	31	SD
22	RD	P	4A	10/01/2013	12 thn 3 bln	L	44	SMP
23	RV	P	4A	30/04/2014	11 thn	N	35	SMP
24	RA	L	4A	04/01/2013	12 thn 4 bln	F	32	SMP
25	PA	L	4A	02/05/2015	10 thn	TA	39	SD
26	AM	L	4A	23/03/2015	10 thn 1 bln	N	38	SD
27	DR	L	4A	04/02/2015	10 thn 3 bln	RL	35	SMA

28	KA	L	4A	05/04/2015	10 thn 1 bln	SS	39	SMA
29	AD	L	4A	15/03/2014	11 thn 1 bln	NA	37	S1
30	WS	L	4B	01/05/2015	10 thn	SA	34	SMA
31	GB	L	4B	08/04/2013	12 thn 1 bln	TP	32	SMP
32	NA	P	4B	11/02/2015	10 thn 2 bln	S	43	SD
33	NO	P	4B	10/04/2014	11 thn	GS	35	SMA
34	MP	L	4B	21/02/2014	11 thn 2 bln	MG	38	SMA
35	BK	P	4B	24/02/2014	11 thn 2 bln	FM	34	SD
36	BP	L	4B	13/01/2014	11 thn 3 bln	WP	31	SD
37	CD	P	4B	17/04/2014	11 thn	RP	30	SD
38	CQ	P	5A	25/02/2013	12 thn 2 bln	P	30	SMP
39	AM	P	5A	11/02/2014	11 thn 3 bln	S	41	SMA
40	RN	P	5A	03/03/2014	11 thn 2 bln	FD	34	SMA
41	RP	L	5A	18/04/2013	12 thn	D	33	SMA
42	AH	P	5A	01/02/2013	12 thn 3 bln	PD	31	SMP
43	TN	L	5A	20/01/2013	12 thn 3 bln	S	44	SMA
44	SA	P	5A	21/02/2014	11 thn 2 bln	SR	36	SMA
45	A	L	5A	02/05/2013	12 thn	ED	38	SMA
46	FR	L	5A	23/01/2013	12 thn 3 bln	E	42	SMP
47	KP	P	5A	14/02/2014	11 thn 2 bln	AS	32	SMP
48	DS	L	5B	25/03/2014	11 thn 1 bln	DS	31	SMA
49	WS	L	5B	26/01/2014	11 thn 3 bln	DP	37	SMP
50	EB	P	5B	07/01/2013	12 thn 4 bln	KN	36	SMA
51	SO	P	5B	20/02/2014	11 thn 2 bln	FP	41	SMP
52	MK	L	5B	29/01/2013	12 thn 3 bln	S	45	SMP
53	QN	P	5B	30/03/2014	11 thn 1 bln	TH	33	SMP
54	CZ	P	5B	17/04/2013	12 thn	DT	34	SMP
55	DN	L	5B	01/03/2014	11 thn 2 bln	MS	39	SMA
56	IN	L	5B	18/01/2014	11 thn 3 bln	LG	43	SMA
57	CA	L	5B	13/02/2014	11 thn 2 bln	ML	40	SMA

Lampiran 3. Master Tabel Kuesioner Pengetahuan Gizi Ibu

No	Responden	KUESIONER PENGETAHUAN																				Total Benar	% Skor	Kategori
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20			
1	LP	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	10	50	Kurang
2	E	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	10	50	Kurang
3	R	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik
4	NA	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9	45	Kurang
5	DP	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	10	50	Kurang
6	DW	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	11	55	Kurang
7	DU	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80	Baik
8	FE	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	14	70	Cukup
9	LK	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	12	60	Cukup
10	F	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85	Baik
11	PS	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	11	55	Kurang
12	NS	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	10	50	Kurang
13	SJ	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80	Baik
14	MD	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	70	Cukup
15	DR	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	13	65	Cukup
16	NH	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	85	Baik
17	SF	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	16	80	Baik
18	YS	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90	Baik
19	SS	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	10	50	Kurang
20	RS	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	12	60	Cukup
21	SA	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	7	35	Kurang
22	L	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80	Baik
23	N	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	65	Cukup
24	F	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12	60	Cukup
25	TA	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80	Baik
26	N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85	Baik
27	RL	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80	Baik
28	SS	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	16	80	Baik

29	NA	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	14	70	Cukup
30	SA	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	15	75	Cukup
31	TP	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	15	75	Cukup
32	S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	95	Baik
33	GS	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	8	40	Kurang
34	MG	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik
35	FM	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80	Baik
36	WP	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	13	65	Cukup
37	RP	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	13	65	Cukup
38	P	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	10	50	Kurang
39	S	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95	Baik
40	FD	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80	Baik
41	D	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	12	60	Cukup
42	PD	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	10	50	Kurang
43	S	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85	Baik
44	SR	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	9	45	Kurang
45	ED	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	55	Kurang
46	E	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	7	35	Kurang
47	AS	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80	Baik
48	DS	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	10	50	Kurang
49	DP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	17	85	Baik
50	KN	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	13	65	Cukup
51	FP	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70	Cukup
52	S	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	65	Cukup
53	TH	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	14	70	Kurang
54	DT	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	7	35	Kurang
55	MS	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	13	65	Cukup
56	LG	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85	Baik
57	ML	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12	60	Cukup

Lampiran 4. Surat Pernyataan Ketersediaan Menjadi Subjek Penelitian

Surat Pernyataan Ketersediaan Menjadi Subjek Penelitian

PERNYATAAN KETERSEDIAAN MENJADI SUBJEK PENELITIAN

(INFORMED CONSISTENT)

Nama :

Tempat/tgl lahir :

Umur :

Alamat :

Pendidikan :

Bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian dengan judul **Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di UPT SDN 104244 Jati Sari Kecamatan Lubuk Pakam** yang dilakukan oleh :

Nama : Mei Oktavia Sinurat

NIM : P01031221139

Instansi : Poltekkes Kemenkes Medan

Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietika

No HP : 082294803060

Lubuk Pakam,...../...../2024


Peneliti

Responden

(Mei Oktavia Sinurat)

()

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian

 **Kemenkes**

Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13.5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Lubuk Pakam, 3 Desember 2024

Nomor : KH.03.03/F.XXII.13/3330/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth:
Kepala Sekolah UPT SDN 104244 Jati Sari Kecamatan Lubuk Pakam
di _
Tempat

Sesuai dengan kurikulum Diploma Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika Jurusan Gizi dimana mahasiswa semester VIII diwajibkan menyusun Skripsi. Berkenaan dengan hal tersebut kami mohon izin bagi mahasiswa bimbingan Ibu Prof. Dr. Ir. Zuraidah Nasution, M.Kes untuk melakukan Penelitian di Sekolah UPT SDN 104244 Jati Sari. Adapun nama mahasiswa tersebut, adalah:

No	Nama	NIM	Judul
1	Mayasari Sinaga	P01031221138	Hubungan Asupan Energi Dan Aktifitas Fisik Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di UPT SDN 104244 Jati Sari Kecamatan Lubuk Pakam Jl. Inpres Desa Tg. Garbus I.
2	Mei Oktavia Sinurat	P01031221139	Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dan Asupan Gizi Anak Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di UPT SDN 104244 Jati Sari Kecamatan Lubuk Pakam Jl. Inpres Desa Tg. Garbus I.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.


Ketua Jurusan Gizi
Riris Oppusunggu, S.Pd, M.Kes
NIP.196906231990032001

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 6. Surat Undangan untuk Responden



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS PENDIDIKAN
UPT SATUAN PENDIDIKAN FORMAL
SD NEGERI NO.104244 JATI SARI
KECAMATAN LUBUK PAKAM

Jalan Bypass Jati Sari, Kecamatan Lubuk Pakam sdn104244jatisari@gmail.com Kode Pos : 20514

No. : 421/003.IV/17/2025
Sifat : Penting
Hal : Sosialisasi Gizi

Lubuk Pakam, Januari 2025
Kepada Yth :
Bapak /Ibu Wali Murid

Di -
Tempat

Dengan hormat,
Dengan ini kami undang Bapak/Ibu wali murid untuk hadir dalam kegiatan "Sosialisasi Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dan Asupan Gizi Anak Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah di UPT SPP SD Negeri 104244 Jati Sari yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Rabu, 17 Januari 2025
Pukul : 10.00 Wb s/d Selesai
Tempat : Ruang Kelas III A

Demikian undangan ini disampaikan, atas perhatian Bapak dan Ibu Kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Kepala Sekolah

NURAINI TARIGAN, S.Ag, M.Pd
DEI, NIP. 19710115 200604 2 017



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS PENDIDIKAN
UPT SATUAN PENDIDIKAN FORMAL
SD NEGERI NO.104244 JATI SARI
KECAMATAN LUBUK PAKAM

Jalan Bypass Jati Sari, Kecamatan Lubuk Pakam sdn104244jatisari@gmail.com Kode Pos : 20514

No. : 421/004.IV/17/2025
Sifat : Penting
Hal : Sosialisasi Gizi

Lubuk Pakam, Januari 2025
Kepada Yth :
Bapak /Ibu Wali Murid

Di -
Tempat

Dengan hormat,
Dengan ini kami undang Bapak/Ibu wali murid untuk hadir dalam kegiatan "Sosialisasi Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dan Asupan Gizi Anak Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah di UPT SPP SD Negeri 104244 Jati Sari yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Kamis, 18 Januari 2025
Pukul : 10.00 Wb s/d Selesai
Tempat : Ruang Kelas III A

Demikian undangan ini disampaikan, atas perhatian Bapak dan Ibu Kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Kepala Sekolah

NURAINI TARIGAN, S.Ag, M.Pd
DEI, NIP. 19710115 200604 2 017

Lampiran 7. Surat Balasan



PEMERINTAH KABUPATEN DELI SERDANG
DINAS PENDIDIKAN
UPT SATUAN PENDIDIKAN FORMAL
SEKOLAH DASAR NEGERI NO. 104244 JATI SARI
KECAMATAN LUBUK PAKAM

Jalan Inpres Jati Sari, Kecamatan Lubuk Pakam sdn104244jatisari@gmail.com Kode Pos : 20514

No. : 421/ 046.IV/17/2025
Lampiran : -
Hal : Pemberian Izin Penelitian

Kepada Yth,
Dekan / Ketua Jurusan Gizi dan Dietetika
Poltekkes Medan
di -
Tempat

Dengan Hormat,
Sesuai dengan surat permohonan yang kami terima dengan Nomor : KH.03.03/F.XXII.13/3336/2024
Tanggal 3 Desember 2024 dari Mahasiswa Jurusan Gizi Universitas Poltekkes Medan atas nama :

Nama : MEI OKTAVIA SINURAT
NIM : P01031221139
Jurusan : Gizi
Program Studi : Sarjana Terapan Gizi dan Dietetika
Judul Penelitian : "Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dan Asupan Gizi Anak Dengan Status
Gizi Anak Usia Sekolah Di UPT SPF SD Negeri 104244 Jati Sari
Kecamatan Lubuk Pakam Jl. Inpres Desa Tg. Garbus I"

Pada dasarnya kami dari SD Negeri 104244 Jati Sari telah memberikan izin kepada Mahasiswa tersebut
dari tanggal 13 Januari 2025 sampai pada tanggal 20 Januari 2025.

Demikian surat ini kami sampaikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Lubuk Pakam, 14 April 2025

Staf Sekolah SD Negeri 104244 Jati Sari



NUHAINI TARIGAN, S.Ag.M.Pd
NIP. 19710115 200604 2 017

Lampiran 8. Surat Ethical Clearance



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan
Komisi Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.01.26.1596/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2025

Protokol penelitian versi I yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Mei Oktavia Sinurat
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dan Asupan Gizi Anak Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di UPT SDN 104244 Jati Sari Kecamatan Lubuk Pakam Jl. Inpres Desa 'Tg. Garbus I'"

"The Relationship Between Mother's Nutrition Knowledge and Children's Nutritional Intake with the Nutritional Status of School-Aged Children at UPT SDN 104244 Jati Sari, Lubuk Pakam District, Jl. Inpres Village Tg. Garbus I"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 30 Juli 2025 sampai dengan tanggal 30 Juli 2026.

This declaration of ethics applies during the period July 30, 2025 until July 30, 2026.



July 30, 2025
Chairperson,



Dr. Lestari Rahmah, MKT

00614/EE/2025/0159231271

Lampiran 9. Hasil SPSS

a. Analisis Univariat

1. Jenis Kelamin Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	30	52,6	52,6	52,6
	Perempuan	27	47,4	47,4	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

2. Umur Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	9	15,8	15,8	15,8
	10	18	31,6	31,6	47,4
	11	18	31,6	31,6	78,9
	12	12	21,1	21,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

3. Kelas Responden

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	20	35,1	35,1	35,1
	4	17	29,8	29,8	64,9
	5	20	35,1	35,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

4. Umur Ibu

Umur Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-35	31	54,4	54,4	54,4
	36-40	15	26,3	26,3	80,7
	41-45	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

5. Pendidikan Ibu

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	5	8,8	8,8	8,8
	SD	10	17,5	17,5	26,3
	SMA	26	45,6	45,6	71,9
	SMP	16	28,1	28,1	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

6. Pengetahuan Ibu

Pengetahuan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	36,8	36,8	36,8
	Cukup	18	31,6	31,6	68,4
	Kurang	18	31,6	31,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

7. Asupan Energi

Asupan Energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	39	68,4	68,4	68,4
	Kurang	7	12,3	12,3	80,7
	Defisit	11	19,3	19,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

1. Asupan Karbohidrat

Asupan Karbohidrat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	42,1	42,1	42,1
	Kurang	18	31,6	31,6	73,7
	Defisit	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

2. Asupan Protein

Asupan Protein

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	42,1	42,1	42,1
	Kurang	18	31,6	31,6	73,7
	Defisit	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

3. Asupan Lemak

Asupan Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	42,1	42,1	42,1
	Kurang	18	31,6	31,6	73,7
	Defisit	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

4. Asupan Vitamin A

Asupan Vitamin A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	20	35,1	35,1	35,1
	Kurang	22	38,6	38,6	73,7
	Defisit	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

5. Asupan Vitamin B6

Asupan Vitamin B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	36,8	36,8	36,8
	Kurang	21	36,8	36,8	73,7
	Defisit	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

6. Asupan Vitamin E

Asupan Vitamin E

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	29,8	29,8	29,8
	Kurang	19	33,3	33,3	63,2
	Defisit	21	36,8	36,8	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

7. Asupan Vitamin C

Asupan Vitamin C

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	40,4	40,4	40,4
	Kurang	16	28,1	28,1	68,4
	Defisit	18	31,6	31,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

8. Asupan Zat Besi

Asupan Zat Besi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	40,4	40,4	40,4
	Kurang	19	33,3	33,3	73,7
	Defisit	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

9. Asupan Zink

Asupan Zink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	42,1	42,1	42,1
	Kurang	18	31,6	31,6	73,7
	Defisit	15	26,3	26,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

10. Status Gizi

Status Gizi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gizi Baik	16	28,1	28,1	28,1
	Gizi Kurang	22	38,6	38,6	66,7
	Obesitas	19	33,3	33,3	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

b. Analisis Bivariat

1. Hubungan Asupan Energi dengan Status Gizi

Asupan Energi * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Energi	Baik	Count	6	0	16	22
		Expected Count	6,2	8,5	7,3	22,0
		% within Asupan Energi	27,3%	0,0%	72,7%	100,0%
	Defisit	Count	1	15	0	16
		Expected Count	4,5	6,2	5,3	16,0
		% within Asupan Energi	6,3%	93,8%	0,0%	100,0%
	Kurang	Count	9	7	3	19
		Expected Count	5,3	7,3	6,3	19,0
		% within Asupan Energi	47,4%	36,8%	15,8%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Energi	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	43,686 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	52,523	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,49.

2. Hubungan Asupan Karbohidrat dengan Status Gizi

Asupan Karbohidrat * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Karbohidrat	Baik	Count	12	0	12	24
		Expected Count	6,7	9,3	8,0	24,0
		% within Asupan Karbohidrat	50,0%	0,0%	50,0%	100,0%
	Defisit	Count	0	13	2	15
		Expected Count	4,2	5,8	5,0	15,0
		% within Asupan Karbohidrat	0,0%	86,7%	13,3%	100,0%
	Kurang	Count	4	9	5	18
		Expected Count	5,1	6,9	6,0	18,0
		% within Asupan Karbohidrat	22,2%	50,0%	27,8%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Karbohidrat	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,358 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	41,921	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

3. Hubungan Asupan Protein dengan Status Gizi

Asupan Protein * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Protein	Baik	Count	12	0	12	24
		Expected Count	6,7	9,3	8,0	24,0
		% within Asupan Protein	50,0%	0,0%	50,0%	100,0%
	Defisit	Count	0	10	5	15
		Expected Count	4,2	5,8	5,0	15,0
		% within Asupan Protein	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
	Kurang	Count	4	12	2	18
		Expected Count	5,1	6,9	6,0	18,0
		% within Asupan Protein	22,2%	66,7%	11,1%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Protein	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,208 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	41,371	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

4. Hubungan Asupan Lemak dengan Status Gizi

Asupan Lemak * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Lemak	Baik	Count	9	0	15	24
		Expected Count	6,7	9,3	8,0	24,0
		% within Asupan Lemak	37,5%	0,0%	62,5%	100,0%
	Defisit	Count	3	11	1	15
		Expected Count	4,2	5,8	5,0	15,0
		% within Asupan Lemak	20,0%	73,3%	6,7%	100,0%
	Kurang	Count	4	11	3	18
		Expected Count	5,1	6,9	6,0	18,0
		% within Asupan Lemak	22,2%	61,1%	16,7%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Lemak	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	28,469 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	37,022	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

5. Hubungan Asupan Vitamin A dengan Status Gizi

Asupan Vitamin A * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Vitamin A	Baik	Count	13	0	7	20
		Expected Count	5,6	7,7	6,7	20,0
		% within Asupan Vitamin A	65,0%	0,0%	35,0%	100,0%
	Defisit	Count	0	7	8	15
		Expected Count	4,2	5,8	5,0	15,0
		% within Asupan Vitamin A	0,0%	46,7%	53,3%	100,0%
	Kurang	Count	3	15	4	22
		Expected Count	6,2	8,5	7,3	22,0
		% within Asupan Vitamin A	13,6%	68,2%	18,2%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Vitamin A	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,854 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	40,583	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

6. Hubungan Asupan Vitamin B6 dengan Status Gizi

Asupan Vitamin B6 * Status Gizi Crosstabulation

		Status Gizi			Total	
		Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas		
Asupan Vitamin B6	Baik	Count	14	1	6	21
		Expected Count	5,9	8,1	7,0	21,0
		% within Asupan Vitamin B6	66,7%	4,8%	28,6%	100,0%
	Defisit	Count	0	11	4	15
		Expected Count	4,2	5,8	5,0	15,0
		% within Asupan Vitamin B6	0,0%	73,3%	26,7%	100,0%
	Kurang	Count	2	10	9	21
		Expected Count	5,9	8,1	7,0	21,0
		% within Asupan Vitamin B6	9,5%	47,6%	42,9%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Vitamin B6	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30,204 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	34,922	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

7. Hubungan Asupan Vitamin E dengan Status Gizi

Asupan Vitamin E * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Vitamin E	Baik	Count	10	0	7	17
		Expected Count	4,8	6,6	5,7	17,0
		% within Asupan Vitamin E	58,8%	0,0%	41,2%	100,0%
	Defisit	Count	2	14	5	21
		Expected Count	5,9	8,1	7,0	21,0
		% within Asupan Vitamin E	9,5%	66,7%	23,8%	100,0%
	Kurang	Count	4	8	7	19
		Expected Count	5,3	7,3	6,3	19,0
		% within Asupan Vitamin E	21,1%	42,1%	36,8%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Vitamin E	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,499 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	25,862	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,77.

8. Hubungan Asupan Vitamin C dengan Status Gizi

Asupan Vitamin C * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Vitamin C	Baik	Count	11	0	12	23
		Expected Count	6,5	8,9	7,7	23,0
		% within Asupan Vitamin C	47,8%	0,0%	52,2%	100,0%
	Defisit	Count	4	12	2	18
		Expected Count	5,1	6,9	6,0	18,0
		% within Asupan Vitamin C	22,2%	66,7%	11,1%	100,0%
	Kurang	Count	1	10	5	16
		Expected Count	4,5	6,2	5,3	16,0
		% within Asupan Vitamin C	6,3%	62,5%	31,3%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Vitamin C	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,188 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	35,320	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,49.

9. Hubungan Asupan Zat Besi dengan Status Gizi

Asupan Zat Besi * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Zat Besi	Baik	Count	5	2	16	23
		Expected Count	6,5	8,9	7,7	23,0
		% within Asupan Zat Besi	21,7%	8,7%	69,6%	100,0%
	Defisit	Count	3	11	1	15
		Expected Count	4,2	5,8	5,0	15,0
		% within Asupan Zat Besi	20,0%	73,3%	6,7%	100,0%
	Kurang	Count	8	9	2	19
		Expected Count	5,3	7,3	6,3	19,0
		% within Asupan Zat Besi	42,1%	47,4%	10,5%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Zat Besi	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,629 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	29,456	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

10. Hubungan Asupan Zink dengan Status Gizi

Asupan Zink * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi baik	Gizi kurang	Obesitas	
Asupan Zink	Baik	Count	13	0	11	24
		Expected Count	6,7	9,3	8,0	24,0
		% within Asupan Zink	54,2%	0,0%	45,8%	100,0%
	Defisit	Count	0	10	5	15
		Expected Count	4,2	5,8	5,0	15,0
		% within Asupan Zink	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
	Kurang	Count	3	12	3	18
		Expected Count	5,1	6,9	6,0	18,0
		% within Asupan Zink	16,7%	66,7%	16,7%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Asupan Zink	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,492 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	40,859	4	,000
N of Valid Cases	57		

a. 1 cells (11,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,21.

11. Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu dengan Status Gizi

Pengetahuan Ibu * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi			Total
			Gizi Baik	Gizi Kurang	Obesitas	
Pengetahuan Ibu	Baik	Count	14	0	7	21
		Expected Count	5,9	8,1	7,0	21,0
		% within Pengetahuan Ibu	66,7%	0,0%	33,3%	100,0%
	Cukup	Count	1	6	11	18
		Expected Count	5,1	6,9	6,0	18,0
		% within Pengetahuan Ibu	5,6%	33,3%	61,1%	100,0%
	Kurang	Count	1	16	1	18
		Expected Count	5,1	6,9	6,0	18,0
		% within Pengetahuan Ibu	5,6%	88,9%	5,6%	100,0%
Total	Count	16	22	19	57	
	Expected Count	16,0	22,0	19,0	57,0	
	% within Pengetahuan Ibu	28,1%	38,6%	33,3%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	46,009 ^a	4	,000
Likelihood Ratio	52,428	4	,000
Linear-by-Linear Association	2,120	1	,145
N of Valid Cases	57		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,05.

Lampiran 11. Kuesioner Pengetahuan Gizi Ibu

KUESIONER PENGETAHUAN GIZI IBU TENTANG GIZI SEIMBANG

Nama :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Petunjuk mengerjakan

1. Bacalah dengan seksama dan teliti setiap item pertanyaan
2. Jawablah pertanyaan dengan jujur dan tepat
3. Berilah tanda (X) pada jawaban yang anda anggap benar
4. Benar : 1, Salah : 0

1. Apa itu gizi seimbang...

- a. Gizi seimbang adalah susunan makanan sehari-hari yang mengandung zat-zat gizi dalam jenis dan jumlah sesuai dengan kebutuhan.
- b. Gizi seimbang adalah susunan makanan yang mengandung karbohidrat, lemak, protein, vitamin dan mineral yang sesuai dengan kesanggupan untuk mengkonsumsinya.
- c. Gizi seimbang adalah susunan makanan yang mengandung karbohidrat, lemak, daging, ikan yang sesuai dengan kebutuhan.
- d. Gizi seimbang adalah susunan makanan sehari-hari yang mengandung zat-zat gizi dalam jenis dan jumlah sesuai dengan kesanggupan mengkonsumsinya.

2. Makanan dan minuman yang mengandung unsur-unsur yang sangat dibutuhkan oleh tubuh yang berhubungan dengan kesehatan disebut...

- a. Unsur gizi
- b. Pedoman gizi
- c. Prinsip gizi
- d. Gizi

3. Mengonsumsi makanan yang beranekaragam, menerapkan pola hidup bersih dan sehat, menjaga berat badan ideal dan melakukan aktivitas fisik merupakan...
 - a. 4 Prinsip hidup sehat
 - b. 4 Pilar Pedoman gizi seimbang
 - c. 4 Prinsip makanan seimbang
 - d. 4 Pola makan seimbang
4. Makanan yang sehat mengandung zat-zat gizi dibawah ini, kecuali...
 - a. Karbohidrat
 - b. Protein
 - c. Vitamin
 - d. Zat pengawet
5. Apa yang ibu ketahui mengenai manfaat dari karbohidrat...
 - a. Mengganti sel-sel yang rusak
 - b. Penyusun otot
 - c. Membantu dalam proses pencernaan
 - d. Sebagai sumber tenaga
6. Dibawah ini yang bukan termasuk sumber makanan pokok/karbohidrat adalah...
 - a. Beras
 - b. Singkong
 - c. Daging
 - d. Jagung
7. Apa yang ibu ketahui mengenai manfaat protein...
 - a. Sumber tenaga
 - b. Penyusun otot
 - c. Pengganti ion tubuh yang hilang
 - d. Mengganti sel-sel yang rusak
8. Makanan berikut yang mengandung protein hewani adalah...
 - a. Tempe
 - b. Gandum

- c. Minyak ikan
 - d. Daging
9. Mentega/margarin merupakan jenis makanan yang banyak mengandung zat gizi...
- a. Lemak
 - b. Vitamin
 - c. Protein
 - d. Karbohidrat
10. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan yang kaya akan...
- a. Protein
 - b. Vitamin
 - c. Karbohidrat
 - d. Mineral
11. Berikut ini merupakan contoh penyusunan menu yang mengandung zat gizi yang lengkap, kecuali...
- a. Nasi,telur goreng, sayur nangka, jeruk dan teh manis
 - b. Nasi, tempe, bihun, pisang, air putih
 - c. Nasi, bakwan, sayur sawi, roti bolu, susu
 - d. Nasi, tempe, sayur asem, pisang, susu
12. Berapa porsi yang dianjurkan untuk anak sekolah mengonsumsi sayur dan buah...
- a. 200-300 gr
 - b. 300-400 gr
 - c. 400-500 gr
 - d. 500-600 gr
13. Menu makanan yang bervariasi terdiri dari...
- a. Sayuran, lauk nabati, buah-buahan, susu
 - b. Karbohidrat,protein (hewani,nabati) lemak, sayuran, buah
 - c. Energi,sayuran, lauk hewani, buah-buahan, susu
 - d. Sayuran, lauk nabati, lauk hewani, susu,air

14. Manakah makanan dibawah ini yang merupakan sumber Vitamin A...
- Wortel, apel
 - Nasi, jagung
 - Bayam, kangkung
 - Kentang, sawi
15. Manakah makanan dibawah ini yang merupakan sumber Vitamin D....
- Wortel, apel, udang
 - Nasi, paprika, tomat
 - Jeruk, apel, kiwi
 - Telur, susu, keju
16. Dibawah ini bahan makanan yang mengandung komposisi gizi seimbang adalah...
- Makanan pokok, sayur, susu, vitamin, mineral
 - Makanan pokok, lauk pauk, vitamin, buah, susu
 - Makanan pokok, sayur, lauk pauk, buah, vitamin, mineral
 - Makanan pokok, sayur, lauk pauk, buah, susu
17. Manakah makanan dibawah ini yang merupakan sumber Vitamin C...
- Wortel, apel, udang
 - Nasi, paprika, tomat
 - Jeruk, apel, kiwi
 - Ikan, udang, bayam
18. Berapakah batasan konsumsi gula dalam sehari...
- <5 gr (1 Sendok makan)
 - 30 gr (2 Sendok makan)
 - 50 gr (4 Sendok makan)
 - <67 gr (3 Sendok makan)
19. Bahan makan apa sajakah yang merupakan sumber karbohidrat/tenaga....
- Nasi, mie, umbi-umbi, sagu, jagung, roti
 - Papaya, jeruk, mentimun, apel, jambu
 - Ikan, daging, telur, ayam
 - Bayam, wortel, labu putih, labu siam

20. Membiasakan mengkonsumsi minum 8 gelas air putih dalam sehari adalah usaha untuk memenuhi kebutuhan...

- a. Mineral
- b. Protein
- c. Zat besi
- d. Vitamin

Sumber : *Intake of Energy and Macronutrients Related to Nutritional Status of Elementary School Children*

Lampiran 12. Lembar Bukti Bimbingan Skripsi

Nama : Mei Oktavia Sinurat
Nim : P01031221139
Judul : Hubungan Pengetahuan Gizi Ibu Dan Asupan Gizi Anak Dengan Status Gizi Anak Usia Sekolah Di UPT SDN 104244 Jati Sari Kecamatan Lubuk Pakam.
Dosen Pembimbing : Prof.Dr.Ir. Zuraidah Nasution, M. Kes

No	Tanggal	Topik Pembimbing	Tanda tangan Mahasiswa	Tanda tangan Dosen
1	27 Maret 2024	Pengenalan dan Memberikan surat permintaan sebagai dosen pembimbing		
2	27 Maret 2023	Membahas topik yang akan diteliti		
3	05 April 2024	Mengajukan judul		
4	24 April 2024	ACC judul		
5	29 April 2024	Revisi usulan skripsi bab 1 dan diskusi bab 2		
6	06 Mei 2024	Revisi usulan skripsi bab 2 dan diskusi bab 3		
7	28 Mei 2024	Survei pendahuluan		
8	1 Juli 2024	Revisi bab 1-3		

9	1 Juli 2024	ACC usulan skripsi	Shanf	Mr
10	08 Juli 2024	Seminar usulan skripsi	Shanf	Mr
11	23 Juli 2024	Revisi usulan skripsi	Shanf	Mr
12	31 Juli 2024	ACC revisi usulan skripsi ke dosen pembimbing	Shanf	Mr
13	7 Agustus 2024	ACC revisi usulan skripsi ke dosen penguji I	Shanf	Mr
14	12 Agustus 2024	ACC revisi usulan skripsi ke dosen penguji II	Shanf	Mr
15	13 Januari 2025	Penelitian	Shanf	Mr
16	17 Maret 2025	Revisi Bab 4-5	Shanf	Mr
17	14 April 2025	ACC skripsi	Shanf	Mr
18	17 April 2025	Seminar hasil	Shanf	Mr
19	20 Mei 2025	Revisi skripsi	Shanf	Mr
20	21 Mei 2025	ACC skripsi dari pembimbing	Shanf	Mr
21	23 Mei 2025	ACC skripsi dari penguji I	Shanf	Mr
22	27 Mei 2025	ACC skripsi dari penguji I	Shanf	Mr
23	10 Juni 2025	ACC abstrak dari pembimbing	Shanf	Mr

Lampiran 13. Dokumentasi





Lampiran 14. Surat Pernyataan

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Mei Oktavia Sinurat

NIM : P01031221139

Menyatakan bahwa data penelitian yang terdapat di Skripsi saya adalah benar saya ambil dan bila tidak saya bersedia mengikuti ujian ulang (ujian utama saya dibatalkan)

Lubuk Pakam, 18 Agustus 2025

Yang membuat pernyataan,



(Mei Oktavia Sinurat)

Lampiran 15. Daftar Riwayat Hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Mei Oktavia Sinurat

Tempat/tgl lahir : Medan, 01 Mei 2003

Jumlah Anggota Keluarga : 7 orang

Alamat : Dusun IV Jl. Kangkung No.18

No Hp/Telp : 082294803060

Riwayat Pendidikan : SD Swasta Santo Thomas 2 Medan
SMP Swasta Santo Thomas 3 Medan
SMA Negeri 12 Medan

Hobby : Bernyanyi

Motto : “Janganlah takut, sebab Aku menyertai engkau, janganlah bimbang, sebab Aku ini Allahmu; Aku akan meneguhkan, bahkan akan menolong engkau; Aku akan memegang engkau dengan tangan kanan-Ku yang membawa kemenangan.” (Yesaya 41:10)