

Daftar Pustaka

- AbuNada, O. S., dkk., 2013. Nutrition Assessment of Zink Among Adolescent in the Gaza Strip-Palestine. *Open Journal of Epidemiology*. 3, hal. 105-110
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B., 2014. *Gizi dan Kesehatan Balita: Peran Mikro Zink pada Pertumbuhan Balita Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana
- AIPGI, 2009. *Kamus Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Amaliah, N., Sari, K., dan Rosha, B. C., 2012. Status Tinggi Badan Pendek Berisiko Terhadap Keterlambatan Usia Menarche pada Perempuan Remaja Usia 10-15 Tahun. *Jurnal Penelitian Gizi dan Makanan*. 35 (2), hal. 150-158
- Amin, N. A. dan Julia, M., 2014. Faktor Sosiodemografi dan Tinggi Badan Orang Tua serta Hubungannya dengan Kejadian Stunting pada Balita Usia 6-23 Bulan. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*. 2 (3), hal. 170-177.
- Amir, A. Y., dkk. 2020. Hubungan Kadar Magnesium dalam ASI dengan Penambahan Berat Badan Bayi 0-6 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Sainika*. 1(1), hal. 561-567
- Anggraini, A. D. N., Anshory, J., dan Satriani, 2023. Hubungan Asupan Zink, Kalsium dan Sosial Ekonomi Keluarga dengan Prestasi Belajar Siswa Usia 13-15 Tahun di SMP Nabil Husein Samarinda. *Jurnal Widya Kesehatan*. 5 (1), hal. 41-49
- Apriyanto, M., 2021. *Buku Ajar: Kimia Pangan*. Yogyakarta: Nuta Media
- Apriza, T., dkk. 2022. Hubungan Antara Tingkat Kecukupan Zat Gizi Mikro (Vitamin D, Natrium, Kalsium) dan Status Gizi Terhadap Kejadian Preeklamsia. *Media Gizi Mikro Indonesia*. 13(2), hal. 127-138
- Arundhana, A. I., Jafar, N., dan Hadju, V. 2018. *Ilmu Gizi Dasar*. Makassar: Gora Pustaka Indonesia
- Asyhari, A. F. dan Rahayu, S. 2022. Efektifitas Latihan Fisik Ringan dan Suplemen Zinc Terhadap Pertumbuhan pada Remaja. *Nautical: Jurnal Multidisiplin*. 1(9), hal 891-898.
- Ausa, E. S., Jafar, N., dan Indriasari, R., 2013. Hubungan Pola Makan dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013.
- Batubara, J. R. L., 2010. Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*. 12 (1), hal. 21-29

- Bustan, W. N., dkk., 2023. Coexistence of Anemia and Stunting among Adolescent Girls Aged 13-15 Years in A Coastal Area of Indonesia: Prevalence and Related Causal Factors. *Azerbaijan Medical Journal*. 63(02), hal. 7567-7575
- Christy, J. dan Bancin, L. J., 2020. *Status Gizi Lansia*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish
- De Onis, M., dkk., 2007. Development of a WHO Growth Reference for School-aged Children and Adolescents. *Bull World Health Organ*. 85(9), hal. 660-667
- Desrida, Afriwardi, Kadri, H., 2017. Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik, Jumlah Asupan Vitamin D dan Kalsium Terhadap Tingkat Densitas Tulang Remaja Putri di SMA Negeri Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 6(3), hal. 572-580
- Dewi, A. P., dkk., 2023. Hubungan Asupan Gizi dan Pengetahuan Gizi dengan LiLA (Lingkar Lengan Atas) Remaja Putri di Pekon Pamenang. *Jurnal Gizi Aisyah*. 6 (1), hal. 70-74
- Erfanti, D. O., Setiabudi, D., dan Rusmil, K., 2016. The Relationship of Psychosocial Dysfunction and Stunting of Adolescent in Suburban, Indonesia. *Open Journal of Medical Psychology*. 5, hal. 57-65
- Fadhilah, A., U., Sartono, A., dan Kusuma, H. S., 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Kalsium, dan Fosfor dengan Panjang Tungkai Remaja. *Indonesia Journal of Human Nutrition*. 4 (1), hal. 59-64
- Fatiman S. N., dkk., 2016. Status Gizi Asupan Energi, dan Serat sebagai Faktor Risiko Kardiometabolik pada Remaja Pendek. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 13 (1), hal. 14-19.
- Fatmawaty, R., 2017. Memahami Psikologi Remaja. *Reforma: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*. 6(2), hal. 55-65
- Gibson, R. S., 2005. *Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press.
- Grober, U., 2012. *Mikronutrien: Penyelesaian Metabolik, Pencegahan, dan Terapi*. Jakarta: EGC.
- Hafiza, D., Utami, A., dan Niriayah, S. 2020. Hubungan Kebiasaan Makan dengan Status Gizi pada Rema SMP YLPI Pekanbaru. *Jurnal Medika Hutama*. 2(1), hal. 332-342.
- Handayani, D. dan Kusumastuty, I., 2022. *Diagnosis Gizi Edisi Revisi*. Malang: UB Press
- Hardinsyah dan Supariasa, I. D. N., 2017. *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

- Herliansyah, V., Latuconsina, R., dan Dinimaharawati, A., 2021. Prediksi Stunting pada Balita dengan Menggunakan Algoritma Klasifikasi Naïve Bayes. *E-Proceeding of Engineering*. 8(5), hal. 6642-6649
- Harmita, C., Witradharma, T. W., dan Kusdalinah., 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tekanan Darah pada Remaja di SMAN 6 Kota Bengkulu. *Jurnal Svasta Harena Rafflesia*. 1 (1), hal. 1-9
- Horne, M. M., 2000. *Keseimbangan Cairan, Elektrolit, dan Asam-Basa*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Ibnu, I. F., Hidayanti, H., dan Jafar, N., 2018. *Psikologi Perkembangan*. Makassar: Gora Pustaka Indonesia
- Ibrahim, I. A.m dan Faramita, R., 2015. Hubungan Faktor Sosial Ekonomi Keluarga dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Barombong Kota Makassar Tahun 2014. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*. 7 (1), hal 63-75
- Jafar, N. 2005. *Pertumbuhan Remaja*. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Karlina, L., 2020. Fenomena Terjadinya Kenakalan Remaja. *Jurnal Edukasi Nonformal*. 1(1), hal. 147-158.
- Kemendikbud RI, 2023. *Data Pokok Pendidikan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI
- Kementerian Kesehatan RI, 2018. *Hasil Pemantauan Status Gizi (PSG) Tahun 2017*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat
- Lestari, P., 2020. Hubungan Pengetahuan Gizi dan Asupan Makanan dengan Status Gizi Siswi MTS Darul Ulum. *Sport and Nutrition Journal*. 2(2), hal. 73-80.
- Maehara, M., dkk., 2019. Patterns and Risk Factors of Double Burden of Malnutrition Among Adolescnet Girls and Boys in Indonesia. *PloS One*. 14 (8), e0221273.
- Martoni, O., Lestrina, D., dan Amri, Z., 2020. Pemberdayaan Ibu untuk Perbaikan Pola Konsumsi Ikan Terhadap Peningkatan Asupan Protein, Kalsium, Zink, dan Z-Score Tinggi Badan Menurut Umur pada Anak Stunting. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 3(2), hal. 672-686
- Moore, L. L., dkk., 2014. Food Group Intake and Micronutrient Adequacy in Adolescent Gils. *Nutrients*. 4 (1), hal. 1692-1708
- Muslihah, dkk., 2021. *Prinsip dan Aplikasi Metodologi penelitian Gizi*. Malang: Universitas Brawijaya Press

- Mulyasari, I. dan Purbowati, 2018. Lingkar Lengan Atas dan Panjang Ulna Sebagai Parameter Antropometri Untuk Memperkirakan Berat Badan dan Tinggi Badan Orang Dewasa. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesia Journal of Nutrition)*. 7(1), hal. 30-36
- Munawaroh, S. Muhammad, A. F., dan Handayani, S., 2021. Tinggi Badan Remaja di Daerah Endemis Gondok di Ngargoyoso Karanganyar: A Cross Sectional Study. *Jurnal Kedokteran*. 9(2), hal. 1347-1350.
- Musmiah, S. B., Rustaman, N. Y., dan Saefudin., 2019. *Selamat Datang Masa Remaja*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Mustika, S. dan Cempaka, A. R., 2021. *Buku Pintar Pendekatan Gizi pada Penyakit Pencernaan dan Hati*. Malang: UB Press
- Nadeak, T. A. U., Siagian, A., dan Sudaryati, E., 2014. Hubungan Status Stres Psikososial dengan Konsumsi Makanan dan Status Gizi Siswa SMU Methodist-8 Medan. *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*. 2(6), hal. 1-8
- Nurmasyita, Widjanarko, B., dan Margawati, A., 2015. Pengaruh Intervensi Pendidikan Gizi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Gizi. Perubahan Asupan Zat Gizi dan Indeks Massa Tubuh Remaja Kelebihan Berat Badan. *Jurnal Gizi Indonesia*. 4(1), hal. 38-47
- Nuryani, 2019. Gambaran Pengetahuan, Sikap, Perilaku dan Status Gizi pada Remaja di Kabupaten Gorontalo. 2(2), hal 63-70
- Oceani, F. P., 2023. *Gambaran Asupan Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Zink, Asam Folat, dan Vitamin B12) dan Status Gizi Remaja Putri di SMA 9 Makassar*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Otavia S. A., 2020. *Motivasi Belajar dalam Perkembangan remaja*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 tahun 2014. *Tentang Upaya Kesehatan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 28 Tahun 2019. *Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 41 Tahun 2014. *Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Putri, dkk., 2023. *Ilmu Gizi dan Pangan (Teori dan Penerapan)*. Banten: Media Sains Indonesia

- Putri, N. R., dkk., 2022. *Kesehatan Reproduksi Remaja*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi
- Rippin, H., dkk., 2019. Child and Adolescent Nutrient Intake from Current National Dietary Surveys of European Population. *Nutrition Research Reviews*. 32(1), hal. 38-69
- Rachmayani, S. A. dkk., 2018. Hubungan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesia Journal of Human Nutrition*. 5(2), hal. 125-130
- Rahman, J., Fatmawati, I., Syah, M. N. H., dan Sufyan, D. L., 2021. Hubungan Peer Group Support, Uang Saku dan Pola Konsumsi Pangan dengan Status Gizi Lebih pada Remaja. *Aceh Nutrition Journal*. 6 (1), hal. 65-74
- Rahmawati, D. P., dkk., 2017. Tingkat Kecukupan Asupan Protein, Zinc, Kalsium, Vitamin D, Zat Besi (Fe), dan Kadar Hb pada Remaja Putri Stunting dan Non-Stunting di SMPN 1 Nguter Kabupaten Sukoharjo. *Seminar Nasional Gizi 2017 Program Studi Ilmu Gizi UMS "Strategi Optimasi Tumbuh Kembang Anak"*. Hal. 70-81
- Ramadhan, K., 2019. Status Gizi Menurut Tinggi Badan Per Umur pada Balita. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 13(2), hal. 96-101
- Ramonda, D. A., Yudanari, Y. G., dan Choiriyah, Z., 2019. Hubungan Antara *Body Image* dan Jenis Kelamin Terhadap Pola Makan Remaja. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2(2), hal. 109-114
- Ratnalela, I., dkk., 2021. Analisis Kadar Kalsium dan Magnesium Terhadap Kejadian Stunting Balita di Puskesmas Titipan Medan Deli. *Jurnal Riset Kesehatan*. 13(2), hal. 517-524
- Rohmah, N., dkk. 2016. Pendidikan Gizi Anak Sekolah Dasar Pada Daerah Hutan Tropis Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(3), hal. 121-125
- Ronitawati, P., dkk, 2021. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Konsumsi Pangan dan Status Gizi pada Remaja Putri di Perkotaan. *Jurnal Sains Kesehatan*. 28 (1), hal. 1-11
- Rosmalina, Y. dan Ernawati, F., 2010. Hubungan Status Zat Gizi Mikro dengan Status Gizi pada Anak Remaja SLTP. *Prosiding Gizi dan Makanan*. 33 (1), hal. 14-22
- Sabariah, 2017. Perkembangan Fisik Remaja. *Ihya Al-Arabiyah: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Arab*. 3(2), hal. 132-144.
- Sajalia, H., Dewi, Y. L. R., dan Murti, B., 2018. Life Course Epidemiology on the Determinants of Stunting in Children Under Five in East Lombok, West Nusa Tenggara. *Journal of Maternal and Child Health*. 3 (4), hal. 242-251

- Santika, I. G. N. A. dan Subekti, M., 2020. Hubungan Tinggi Badan dan Berat Badan terhadap Kelincahan Tubuh Atlit Kabaddi. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*. 6(1), hal. 18-24
- Santrock, J. W., 2003. *Adolescence Perkembangan Remaja*. Edisi 6. Jakarta: Erlangga
- Sari, M. H. N., dkk., 2022. *Gizi Dalam Kebidanan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sary, Y. N. E., 2021. Hubungan Sosial Ekonomi Orang Tua Tunggal dengan Frekuensi Makan dan Status Gizi Remaja. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 8(2), hal. 93-99
- Setiawan, E., Machmud, R., dan Masrul, M., 2018. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas andalas kecamatan padang timur kota padang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 7 (2), hal 275
- Shita, A. D. P. dan Sulistyani, 2015. Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 7 (3), hal. 40-44
- Sirajuddin, S., Najamuddin, U., dan Virani, D., 2018. *Biokimia*. Makassar: Gora Pustaka Indonesia
- Sirajuddin, dkk., 2021. *Penuntun Praktikum Dasar Kesehatan Masyarakat di Laboratorium Kimia Biofisik*. Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Univeristas Hasanuddin
- Soekatri, M. Y. E., Sandjaja, S., dan Syauqy, A., 2020. Stunting was associated with reported morbidity, parental education and socioeconomic status in 0.5–12-year-old Indonesian children. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 17 (17), hal 1-9.
- Sumarmi, S., 2016. Maternal Short Stature and Neonatal Stunting: An Inter-Generational Cycle of Malnutrition. *International Conference on Health and Well-Being (ICHWB)*, hal. 265-272
- Supriasa, I, D, N., Bakri, B., dan Fajar, I., 2014. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC
- Surya, D. A., Patimah, S., dan Arman, 2023. Hubungan Asupan Vitamin D dengan Kejadian Kegemukan pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Majene. *Window of Public Health Journal*. 4 (1), hal 89-95
- Trihono, dkk., 2015. *Pendek (Stunting) di Indonesia, Masalah dan Solusinya*. Jakarta: Lembaga Penerbit Balitbangkes
- Veronica, D., 2013. *Gambaran Status Gizi Antropometri dan Asupan Zat Gizi Siswa Sekolah Sepak Bola Anyelir dan Sekolah Sepak Bola Bangau Putra Makassar*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar

- Wahyuni, Y., Fasya, D. S., dan Novianti, A., 2021. Analisis Perbedaan Asupan Kalsium, Magnesium, Zink, dan Aktivitas Fisik Berdasarkan Kejadian Disminorea pada Remaja Putri Atlet di SMA Negeri Ragunan. *Ilmu Gizi Indonesia*. 5(1), hal. 71-80
- Walker, S., P., dkk., 2007. Early Childhood Stunting Is Associated with Poor Psychological Functioning in Late Adolescence and Effects Are Reduced by Psychosocial Stimulation. *The Journal of Nutrition*. 137(11), hal. 2464-2469
- Widnatusifah, E., dkk., 2020. Gambaran Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Pengungsian Petobo Kota Palu. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*. 9(1), hal. 17-29
- Wiryani, C., dkk., 2010. Hubungan Antara Sudut Kelengkungan Thorak dan Selisih Tinggi Badan Ukur dan Tinggi Badan Hitung Berdasarkan Tinggi Lutut pada Pasien Usia Lanjut di Poliklinik Geriatric Sanglah Denpasar. *Jurnal Kedokteran Universitas Udayana*. 11(1), hal. 10-16
- Woisiri, S. A., Mangalik, G., dan Nugroho, K. P. A., 2022. Survei Konsumsi Sayur dan Buah pada Remaja SMA di Jayapura. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 11(3), hal. 261-269
- World Health Organization, 2007. *Growth Reference 5-19 Years*. [Online]. <https://www.who.int/tools/growth-reference-data-for-5to19-years>. (diakses 13 Maret 2023)
- Zaidi, S., 2021. *The Miracle of Vitamin D*. Bandung: Penerbit Mizan.
- Zulaekah, S., Kusumawati, Y., Nugraheni, R., dan Astuti, R. A. T., 2017. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Keluarga dan Pengetahuan Tentang Anemia dengan Perilaku Konsumsi Fe Remaja. *Seminar Nasional Gizi 2017 Program Studi Ilmu Gizi UMS 'Strategi Optimasi Tumbuh Kembang Anak*, hal. 121-131.

LAMPIRAN

RECALL 24 JAM

Nama :

Kelas :

Enumerator :

Hari/ tanggal interview (dd/mm/yyyy):

Aktivitas	Waktu	Makanan	Deskripsi makanan/ minuman (metode pengolahan; bahan-bahan; makanan kemasan sebutkan merk)	Porsi	
				URT	Gram

Apakah anda mengonsumsi vitamin/suplemen dalam 30 hari terakhir ?	Iya/Tidak
Suplemen atau vitamin apa yang anda konsumsi 30 hari terakhir ? (jika memungkinkan sebutkan merknya).	Sebutkan secara spesifik nama suplemen dan frekuensi konsumsi dalam 30 hari terakhir.

Master Tabel Karakteristik

NO	TANGGAL LAHIR	TANGGAL PENELITIAN	UMUR		KLS	UANG SAKU (RUPIAH)	KARAKTERISTIK RESPONDEN						
			TAHUN	BULAN			A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
1	18/05/2007	25/08/2022	15	3	X 1	30000	1	1	3	3	4	4	2
2	30/11/2006	25/08/2022	15	8	X 1	20000	1	5	2	5	4	4	2
3	18/11/2005	25/08/2022	16	9	X 1	5000	1	2	4	5	4	2	1
4	30/08/2006	25/08/2022	15	11	X 1	10000	1	4	3	5	4	4	3
5	14/07/2006	25/08/2022	16	1	X 1	15000	1	1	3	1	5	5	3
6	18/06/2007	25/08/2022	15	2	X 1	20000	1	1	3	3	5	5	4
7	5/01/2008	16/03/2023	15	2	X1	30000	1	5	1	1	5	5	4
8	22/10/2005	25/08/2022	16	10	X 1	20000	1	1	1	5	5	5	4
9	14/06/2006	25/08/2022	16	2	X 1	20000	1	8	3	3	5	5	3
10	16/07/2007	18/03/2023	15	8	X1	15000	1	5	3	1	5	5	4
11	16/12/2006	18/03/2023	16	3	X1	15000	1	5	5	5	5	5	4
12	3/06/2008	25/08/2022	14	2	X 2	20000	1	2	2	5	4	4	3
13	29/11/2006	25/08/2022	15	8	X 2	25000	1	1	4	5	2	2	1
14	2/02/2008	25/08/2022	14	6	X 2	15000	1	5	1	5	5	5	4
15	15/05/2007	25/08/2022	15	3	X 2	5000	1	2	4	5	2	3	1
16	3/10/2007	25/08/2022	14	10	X 2	10000	1	2	4	5	2	1	1
17	4/09/2007	25/08/2022	14	11	X 2	20000	1	1	2	5	5	5	4
18	3/06/2007	18/03/2023	15	9	X 2	10000	1	2	4	5	3	3	2
19	3/04/2007	18/03/2023	15	11	X 2	15000	1	1	3	5	4	4	1
20	27/04/2006	25/08/2022	16	3	X 3	15000	1	2	4	5	2	2	2

21	12/08/2006	25/08/2022	16	0	X 3	10000	1	2	4	5	4	2	1
22	29/08/2007	25/08/2022	14	11	X 3	5000	1	2	4	5	4	4	3
23	13/04/2007	25/08/2022	15	4	X 3	15000	1	2	4	5	3	3	1
24	03/08/2007	25/08/2022	15	0	X 3	10000	1	2	3	5	4	4	2
25	07/08/2006	25/08/2022	16	0	X 3	30000	1	3	3	5	4	3	4
26	8/04/2007	25/08/2022	15	4	X 3	15000	1	5	3	1	5	5	4
27	10/12/2007	25/08/2022	14	8	X 3	10000	1	1	2	5	5	5	4
28	20/03/2008	18/03/2023	14	11	X 3	20000	1	1	5	5	3	4	1
29	11/04/2008	18/03/2023	14	11	X 3	15000	1	2	4	5	2	2	2
30	7/13/2006	8/25/2022	16	1	X 3	30000	1	1	1	5	5	5	3
31	20/12/2007	25/08/2022	14	8	X 4	10000	2	5	3	5	4	4	2
32	12/08/2007	25/08/2022	15	0	X 4	10000	1	5	3	5	4	4	4
33	21/01/2007	25/08/2022	15	7	X 4	20000	1	2	1	1	5	5	3
34	29/12/2006	25/08/2022	15	7	X 4	5000	1	1	3	5	4	4	1
35	26/02/2007	27/02/2023	16	0	X 4	20000	1	2	5	2	4	5	2
36	08/07/2007	27/02/2023	15	7	X 4	15000	1	2	3	2	5	5	4
37	16/05/2007	28/02/2023	15	9	X 4	20000	1	2	1	5	5	4	4
38	04/08/2007	27/02/2023	15	6	X 4	15000	2	2	4	5	4	4	2
39	16/05/2007	27/02/2023	15	9	X 4	20000	2	6	3	3	4	4	4
40	09/05/2007	25/08/2022	15	3	X 4	10000	1	1	3	5	2	3	2
41	12/10/2006	25/08/2022	15	10	X 4	15000	2	5	3	5	4	4	3
42	19/05/2007	25/08/2022	15	3	X 4	15000	1	8	3	3	5	5	3
43	4/06/2006	25/08/2022	16	2	X 5	20000	1	5	4	5	3	4	1
44	17/11/2006	25/08/2022	15	9	X 5	20000	1	8	4	5	2	2	1
45	23/03/2007	25/08/2022	15	5	X 5	15000	1	1	4	5	1	1	1

46	11/07/2006	25/08/2022	16	1	X 5	10000	1	2	4	5	3	3	1
47	2/12/2006	25/08/2022	15	8	X 5	20000	1	2	3	5	4	4	4
48	8/05/2007	25/08/2022	15	3	X 5	20000	1	1	3	5	4	4	4
49	31/12/2006	28/02/2023	16	1	X 5	25000	1	1	5	5	5	4	1
50	15/08/2007	25/08/2022	15	0	X 6	15000	1	2	2	5	4	4	3
51	26/03/2007	25/08/2022	15	4	X 6	20000	1	2	3	3	5	5	4
52	8/10/2007	25/08/2022	14	10	X 6	10000	1	1	3	5	2	3	2
53	6/02/2007	25/08/2022	15	6	X 6	10000	1	1	4	5	4	3	1
54	20/08/2006	25/08/2022	16	0	X 6	10000	1	2	2	5	3	2	1
55	25/06/2007	25/08/2022	15	2	X 6	15000	1	1	3	5	2	3	2
56	10/04/2008	25/08/2022	14	4	X 6	10000	1	2	4	5	2	1	1
57	10/07/2006	28/02/2023	16	7	X 6	5000	1	2	5	5	5	5	4
58	12/12/2007	27/02/2023	15	2	X 6	10000	1	1	5	5	5	5	3
59	03/12/2006	28/02/2023	16	2	X 6	15000	1	4	3	3	4	5	1
60	25/05/2007	28/02/2023	15	9	X 6	10000	1	2	4	5	3	2	1
61	07/02/2007	27/02/2023	16	0	X 6	10000	1	4	1	3	5	4	3
62	01/12/2005	27/03/2023	17	3	X 6	10000	1	1	3	3	4	4	3
63	31/08/2007	25/08/2022	14	11	X 7	10000	1	2	4	5	3	2	1
64	10/10/2006	25/08/2022	15	10	X 7	20000	1	1	2	2	4	4	4
65	03/02/2007	27/02/2023	16	0	X 7	10000	1	2	5	5	1	1	2
66	02/03/2007	27/02/2023	15	11	X 7	15000	1	2	3	3	5	5	2
67	23/08/2007	28/02/2023	15	6	X 7	10000	1	1	4	5	4	4	1
68	09/10/2007	27/02/2023	15	4	X 7	5000	5	5	3	5	5	5	4
69	17/11/2007	28/02/2023	15	3	X 7	25000	2	3	4	5	4	4	2
70	16/05/2007	25/08/2022	15	3	X 8	5000	1	2	4	5	3	3	1

71	25/09/2006	25/08/2022	15	11	X 8	10000	1	2	2	5	2	3	1
72	22/12/2007	25/08/2022	14	8	X 8	10000	1	1	2	1	5	5	3
73	20/04/2007	25/08/2022	15	4	X 8	20000	1	2	1	5	5	5	2
74	25/03/2007	25/08/2022	15	5	X 8	20000	1	1	4	5	3	3	1
75	26/03/2007	25/08/2022	15	4	X 8	20000	1	1	3	5	4	4	1
76	1/09/2007	25/08/2022	14	11	X 8	10000	1	5	3	5	5	4	4
77	08/07/2007	25/08/2022	15	1	X 8	20000	1	1	3	3	5	5	1
78	24/05/2007	25/08/2022	15	3	X 8	10000	2	5	3	5	4	4	3
79	30/07/2007	06/03/2023	15	7	X 8	15000	1	6	5	5	5	5	4
80	05/10/2007	06/03/2023	15	5	X 8	15000	1	2	3	3	4	4	4
81	12/06/2007	06/03/2023	15	8	X 8	15000	1	1	3	5	5	5	4
82	06/03/2007	25/08/2022	15	5	X 9	15000	1	2	3	5	4	4	3
83	08/04/2007	25/08/2022	15	4	X 9	20000	1	2	3	5	4	4	2
84	4/09/2007	25/08/2022	14	11	X 9	10000	1	1	3	5	4	4	1
85	13/05/2006	25/08/2022	16	3	X 9	10000	1	2	3	5	2	4	1
86	3/12/2007	25/08/2022	14	8	X 9	10000	1	2	4	5	4	4	2
87	22/10/2007	25/08/2022	14	10	X 9	5000	1	2	4	5	2	2	2
88	07/12/2006	25/08/2022	15	8	X 9	20000	1	2	4	5	2	3	4
89	28/02/2007	25/08/2022	15	5	X 9	10000	1	2	1	5	4	4	4
90	26/05/2007	25/08/2022	15	2	X 10	25000	1	4	1	2	5	5	3
91	29/08/2006	25/08/2022	15	11	X 10	10000	1	1	3	5	5	4	2
92	9/10/2007	25/08/2022	14	10	X 10	20000	1	2	3	3	5	4	3
93	3/09/2006	25/08/2022	15	11	X 10	20000	1	1	1	5	5	5	3
94	24/12/2006	25/08/2022	15	8	X 10	5000	1	1	3	5	4	4	1
95	30/05/2007	25/08/2022	15	2	X 10	15000	1	2	3	5	4	4	2

96	11/08/2007	25/08/2022	15	0	X 10	10000	1	2	4	5	2	2	1
97	3/04/2007	25/08/2022	15	4	X 11	10000	1	4	2	6	4	5	1
98	30/09/2007	25/08/2022	14	10	X 11	15000	1	5	4	5	2	2	1
99	10/03/2007	25/08/2022	15	5	X 11	5000	1	2	3	5	1	2	1
100	27/01/2007	25/08/2022	15	6	X 11	10000	1	1	4	5	4	4	3
101	11/01/2007	09/03/2023	16	1	X 11	10000	1	2	2	2	4	4	4
102	24/04/2007	09/03/2023	15	10	X 11	15000	1	1	1	5	5	5	4
103	24/08/2007	09/03/2023	15	6	X 11	5000	1	2	4	5	2	2	4
104	15/04/2007	09/03/2023	15	10	X 11	15000	1	1	3	5	5	5	4
105	12/04/2007	09/03/2023	15	10	X 11	15000	1	2	3	5	4	4	2
106	26/05/2008	09/03/2023	14	9	X 11	10000	1	1	5	5	5	4	4
107	28/02/2007	09/03/2023	16	0	X 11	20000	1	2	2	5	4	4	2
108	31/01/2007	09/03/2023	16	1	X 11	20000	1	2	5	5	4	4	2
109	24/12/2006	25/08/2022	15	8	XI 1	15000	1	1	3	5	4	4	4
110	31/07/2006	25/08/2022	16	0	XI 1	10000	1	1	3	5	4	4	2
111	27/07/2006	25/08/2022	16	0	XI 1	15000	1	1	3	5	4	4	4
112	24/04/2006	25/08/2022	16	4	XI 1	10000	1	1	4	5	4	4	2
113	27/05/2006	8/03/2023	16	9	XI 1	15000	1	1	3	5	4	2	3
114	14/04/2006	08/03/2023	16	10	XI 1	20000	1	2	4	5	3	2	1
115	16/04/2006	08/03/2023	16	10	XI 1	15000	1	2	2	5	3	3	3
116	17/02/2006	08/03/2023	17	0	XI 1	10000	1	2	4	5	2	2	1
117	02/12/2006	08/03/2023	16	3	XI 1	30000	1	1	5	5	4	4	4
118	01/06/2006	08/03/2023	16	9	XI 1	10000	1	5	2	2	4	5	2
119	28/10/2005	08/03/2023	17	4	XI 1	15000	1	2	4	5	3	4	3
120	03/03/2006	08/03/2023	17	0	XI 1	10000	1	2	4	5	3	4	2

121	16/03/2006	08/03/2023	16	11	XI 1	20000	1	2	2	5	3	2	3
122	08/09/2006	08/03/2023	16	6	XI 1	25000	1	5	4	2	5	5	3
123	16/10/2006	08/03/2023	16	4	XI 1	10000	1	2	4	5	3	2	1
124	02/02/2006	08/03/2023	17	1	XI 1	15000	2	1	1	5	5	4	2
125	18/05/2006	08/03/2023	16	9	XI 1	10000	1	1	3	5	5	4	1
126	12/11/2006	08/03/2023	16	3	XI 1	10000	1	1	2	5	4	4	1
127	20/03/2007	25/08/2022	15	5	XI 2	15000	1	1	3	4	3	2	2
128	3/08/2006	25/08/2022	16	0	XI 2	5000	1	2	4	5	1	2	1
129	5/12/2006	16/03/2023	16	3	XI 2	10000	1	2	4	5	4	4	1
130	6/07/2006	16/03/2023	16	8	XI 2	10000	1	1	2	1	4	5	2
131	20/06/2006	16/03/2023	16	8	XI 2	10000	1	1	5	5	4	3	2
132	11/01/2007	16/03/2023	16	2	XI 2	30000	1	2	3	5	3	3	3
133	20/09/2005	16/03/2023	17	5	XI 2	15000	1	2	4	5	1	1	1
134	15/06/2006	25/08/2022	16	2	XI 3	10000	1	2	4	5	2	2	2
135	8/12/2005	25/08/2022	16	8	XI 3	25000	1	1	1	1	5	5	4
136	16/08/2006	08/03/2023	16	6	XI 3	25000	1	5	2	5	4	4	4
137	08/06/2006	08/03/2023	16	9	XI 3	20000	1	2	2	4	4	4	2
138	17/08/2006	08/03/2023	16	6	XI 3	10000	1	2	3	2	4	4	2
139	29/10/2005	08/03/2023	17	4	XI 3	10000	1	1	3	3	4	4	3
140	22/10/2006	08/03/2023	16	4	XI 3	10000	1	2	4	5	4	4	2
141	25/09/2005	08/03/2023	17	5	XI 3	20000	1	3	5	2	3	4	3
142	11/05/2006	08/03/2023	16	9	XI 3	30000	1	5	5	5	5	5	4
143	08/09/2005	08/03/2023	17	6	XI 3	5000	1	1	3	6	5	4	1
144	16/06/2006	08/03/2023	16	8	XI 3	10000	1	2	3	5	3	3	2
145	12/04/2006	08/03/2023	16	10	XI 3	15000	1	2	2	1	2	4	4

146	27/07/2006	08/03/2023	16	7	XI 3	30000	1	1	2	1	5	5	4
147	8/04/2007	25/08/2022	15	4	XI 4	10000	1	1	1	5	5	4	4
148	10/10/2005	25/08/2022	16	10	XI 4	10000	1	2	4	5	4	4	1
149	20/12/2006	25/08/2023	16	8	XI 4	10000	1	5	1	5	5	4	1
150	6/06/2006	25/08/2022	16	2	XI 4	10000	1	5	2	5	5	4	1
151	26/10/2006	25/08/2022	15	9	XI 5	30000	1	2	3	1	4	4	4
152	7/09/2005	25/08/2022	16	11	XI 5	5000	1	1	3	5	5	5	3
153	20/01/2006	25/08/2022	16	7	XI 5	10000	1	2	4	5	4	4	2
154	11/12/2005	25/08/2022	16	8	XI 5	20000	1	1	3	4	3	2	2
155	28/09/2005	25/08/2022	16	10	XI 5	15000	1	4	5	5	2	1	3
156	15/03/2006	25/08/2022	16	5	XI 5	15000	1	1	2	5	4	5	4
157	23/10/2006	25/08/2022	15	10	XI 5	30000	1	5	1	1	5	5	4
158	24/11/2004	25/08/2022	17	9	XI 5	10000	1	2	4	5	2	3	1
159	08/02/2006	06/03/2023	17	0	XI 5	20000	1	1	3	3	5	5	1
160	07/05/2007	06/03/2023	15	9	XI 5	10000	2	2	2	5	4	4	1
161	23/04/2005	06/03/2023	17	10	XI 6	15000	2	2	3	4	5	5	1
162	25/11/2006	06/03/2023	16	3	XI 6	25000	2	1	2	3	4	5	1
163	23/04/2006	06/03/2023	16	10	XI 6	20000	2	1	1	3	4	5	1
164	23/10/2006	06/03/2023	16	4	XI 6	20000	1	1	2	2	4	4	3
165	23/04/2006	06/03/2023	16	10	XI 6	15000	1	2	3	5	5	4	1
166	13/03/2006	06/03/2023	16	11	XI 6	10000	1	1	5	1	5	5	2
167	13/05/2006	06/03/2023	16	9	XI 6	20000	1	2	3	3	5	4	3
168	03/06/2005	06/03/2023	17	9	XI 6	15000	1	1	4	5	4	4	1
169	26/02/2006	06/03/2023	17	0	XI 6	25000	1	1	3	5	4	4	4
170	03/01/2007	06/03/2023	16	2	XI 6	25000	1	1	2	1	5	5	4

171	27/09/2006	06/03/2023	16	5	XI 6	20000	1	1	2	1	5	5	4
172	15/02/2006	06/03/2023	17	0	XI 6	10000	1	5	5	5	4	4	4
173	23/04/2005	25/08/2022	17	4	XI 7	15000	1	5	5	4	4	4	3
174	13/03/2006	25/08/2022	16	5	XI 8	15000	1	2	2	5	3	2	2
175	22/05/2006	25/08/2022	16	3	XI 8	10000	1	2	4	5	3	2	2
176	4/04/2007	25/08/2022	15	4	XI 8	20000	1	2	4	5	2	2	3
177	13/03/2006	25/08/2022	16	5	XI 8	30000	1	2	4	5	3	2	1
178	09/01/2006	25/08/2022	16	7	XI 9	10000	1	1	4	5	4	4	1
179	12/01/2006	25/08/2022	16	7	XI 9	20000	1	5	4	5	4	4	1
180	26/08/2006	25/08/2022	15	11	XI 9	20000	1	2	4	5	4	4	1
181	08/07/2005	25/08/2022	17	1	XI 9	10000	1	1	2	5	5	5	4
182	03/07/2005	25/08/2022	17	1	XI 9	20000	1	2	3	5	4	4	1
183	26/04/2006	25/08/2022	16	3	XI 9	20000	1	1	3	3	3	3	3
184	22/11/2006	25/08/2022	15	9	XI 9	5000	2	1	1	5	5	4	2
185	21/02/2006	25/08/2022	16	6	XI 9	10000	1	1	2	5	4	4	1
186	29/03/2006	25/08/2022	16	4	XI 9	10000	1	1	2	5	5	5	2
187	15/05/2006	28/02/2023	16	9	XI 9	20000	1	2	3	2	5	5	4
188	10/04/2006	27/02/2023	16	10	XI 9	10000	1	1	5	5	4	4	2
189	31/08/2005	25/08/2022	16	11	XI 10	10000	1	5	2	1	5	5	3
190	7/08/2006	25/08/2022	16	0	XI 10	15000	1	2	4	5	4	4	2
191	22/05/2006	25/08/2022	16	3	XI 10	25000	1	1	3	4	3	2	2
192	13/11/2005	25/08/2022	16	9	XI 10	15000	1	2	4	5	1	2	1
193	23/05/2005	25/08/2022	17	3	XI 10	15000	1	2	4	5	4	4	1
194	12/09/2006	27/02/2023	16	5	XI 10	15000	1	5	2	5	4	4	3
195	25/04/2006	27/02/2023	16	10	XI 10	10000	1	2	3	5	5	5	2

196	20/07/2006	25/08/2022	16	1	XI 11	15000	1	2	3	3	5	4	1
197	18/01/2007	25/08/2022	15	7	XI 11	25000	1	1	2	2	5	5	4
198	9/02/2005	25/08/2022	17	6	XI 11	30000	1	5	2	2	5	5	4
199	22/05/2007	25/08/2022	15	3	XI 11	15000	1	2	3	5	4	4	4
200	5/04/2006	25/08/2022	16	4	XI 11	5000	1	1	3	5	4	4	1
201	15/07/2006	25/08/2022	16	1	XI 11	30000	1	2	3	5	4	4	3
202	4/05/2006	25/08/2022	16	3	XI 11	20000	1	5	4	5	5	5	2
203	4/02/2006	25/08/2022	16	6	XI 11	15000	1	1	4	5	2	2	1
204	12/09/2006	25/08/2022	15	11	XI 11	25000	1	5	1	5	5	5	4
205	4/04/2006	25/08/2022	16	4	XI 11	25000	1	2	4	5	2	3	1
206	27/12/2007	25/08/2022	14	7	XI 12	5000	1	5	4	5	2	3	2
207	2/05/2005	25/08/2022	17	3	XI 12	10000	1	1	3	5	4	4	1
208	28/11/2005	25/08/2022	16	8	XI 12	5000	1	2	4	5	4	4	1
209	18/12/2004	25/08/2022	17	8	XI 12	5000	1	2	3	3	2	2	2
210	27/04/2006	25/08/2022	16	3	XI 12	10000	1	2	2	5	4	3	4
211	28/11/2006	25/08/2022	15	8	XI 12	5000	1	2	2	5	3	2	1
212	16/12/2006	25/08/2022	15	8	XI 12	5000	1	1	4	5	3	3	1

Master Tabel Asupan

NO	KELAS	Weekdays				Weekend			
		Zink	Kalsium	Magnesium	Vitamin D	Zink	Kalsium	Magnesium	Vitamin D
1	X 1	5,2	69,21	19,2	0,3	8,93	377,98	334,7	0
2	X 1	0,1	12,9	15,9	0	2,45	172,5	63,2	0
3	X 1	5,68	551,5	344,3	1	3,6	208,2	183,5	3
4	X 1	4,9	323,1	330,4	0	9,64	366,5	395	13
5	X 1	6,72	204,3	227,1	0	3,3	194,7	158,4	15,6
6	X 1	3,6	57,9	59,6	0,7	2,22	247,55	201,47	2,2
7	X1	1,17	30,7	2,8	2,8	1,5	11,4	37,2	0
8	X 1	0	0	0	0	10,82	226,75	278,98	15
9	X 1	2,28	107,9	28,4	0,4	15,32	561,6	472,8	1
10	X1	3,31	55,72	45,47	0	1,65	53,96	61,31	1,02
11	X1	6,35	42,12	49,4	0,5	3,03	47,38	106,2	0
12	X 2	6,1	460,9	205,1	1,9	13,85	832,12	391,14	2,94
13	X 2	4,4	55	104	0	7,34	182,77	142,88	0,1
14	X 2	2,5	382,8	82,5	0,5	6,28	119,5	262,4	137,2
15	X 2	4,8	201,7	134,8	3,5	4,44	287,7	293,15	1,5
16	X 2	3,6	75,2	101,9	4,2	1,06	24,15	247,45	55,05
17	X 2	2	35,3	57,6	0	5,5	223,2	270,2	0
18	X 2	1,44	6,74	0	0	3,25	136,5	123,5	0
19	X 2	4,2	20,1	58,9	0	1	18,1	43	0,3
20	X 3	4,09	384,15	74,1	1,5	4,1	335,7	173,9	2

21	X 3	4,24	199,03	145,47	6,69	2,4	72,6	75	5,2
22	X 3	7,59	277,7	180,85	1,65	4,34	358,8	65,1	0
23	X 3	4,64	246,28	250,91	11,9	9,74	335,7	220,3	9,5
24	X 3	0,2	42,8	31,3	0	3,8	11,2	29,1	0
25	X 3	7,18	134,4	200,1	0,5	5,55	536,15	3055	316,8
26	X 3	8,1	216,9	217,7	0,6	9	943,4	307,6	12,8
27	X 3	5	262,6	89,4	2,1	0	0	0	0
28	X 3	4,08	107,95	88,45	0,75	5,65	91,7	122,58	0,5
29	X 3	1,04	13,81	0	0	2,8	87,4	87,4	0,7
30	X 3	4,69	429,9	87,05	3,85	6,07	119,95	146,95	0,5
31	X 4	2,74	196,97	86,25	0,25	8,25	109,85	795,07	124,67
32	X 4	8,3	1557,3	535,8	1,8	3,8	165,1	170,1	0
33	X 4	1,5	489,5	22,9	0	2,6	16,7	30,9	0
34	X 4	2,6	51,9	67,7	0,6	3,66	221,54	170,71	0,95
35	X 4	5,09	81,6	0,6	0,6	2,75	456,2	65,5	0,6
36	X 4	1,75	112,7	0,6	0,6	3,8	183,9	155,7	0,6
37	X 4	2,84	320,6	52,6	0,75	3,21	92,02	80,45	0,5
38	X 4	8,7	423,8	453,5	0,9	8	209,5	124,9	0,6
39	X 4	1,31	17,05	0	0	6,26	273,85	169,75	2,4
40	X 4	3,71	97,2	91,34	0,4	2,8	19,4	43,4	0
41	X 4	6,8	68,63	82,13	0,5	2,8	212,8	68,4	2
42	X 4	4,3	1839,8	78	7,2	5,4	223	237,5	0
43	X 5	4,4	209,9	213,95	13	9,16	437,2	1591,8	216,7
44	X 5	6,59	164,75	185,8	0,5	3,8	10,5	31,1	0
45	X 5	19,53	2149	767,95	9,57	7,5	108,6	133,1	0,6

46	X 5	3,09	337,8	32,1	0	3,09	337,8	121,8	0
47	X 5	2,2	57,6	66,6	3	4,3	38,8	77,4	0,3
48	X 5	3,6	87,8	68,8	3,6	0,8	21,3	17,6	0
49	X 5	1,75	51,4	0,6	0,6	16,28	168,28	231,72	0,5
50	X 6	7,48	661,91	246	7,05	3,8	640,8	111,8	1,5
51	X 6	2,5	113,5	44,7	0,6	1,3	45	52,5	0
52	X 6	4,96	65,9	33,7	0,8	1,1	31,7	27,8	3,6
53	X 6	0,6	236,9	175,9	5,3	2,28	112,1	154	0,8
54	X 6	9,89	127,9	32,5	0	0,53	179,1	55,7	0
55	X 6	8	505,6	209	3,4	6,7	445	195,5	11
56	X 6	11,9	542,6	280	7,6	1,9	155	38,4	1,2
57	X 6	7,1	392,4	262,9	1,2	3,32	76,7	133,3	0,9
58	X 6	6,26	156,7	0	0	2,4	75,4	58,8	1
59	X 6	1,5	199,3	84,7	4,7	3,3	49,4	85,6	0
60	X 6	2,7	69,6	83	0,2	1,5	18,7	45,1	0,6
61	X 6	6,35	243	8,6	8,6	9,86	246,36	451,1	0
62	X 6	0,13	14,23	10,09	0	0,75	22,5	32,25	0
63	X 7	3,8	167,4	145,2	0	12,97	373,75	422,05	7,6
64	X 7	4,3	87,2	98,1	6,2	5,58	359,2	147,3	0
65	X 7	1,36	7,65	0	0	0	482,12	0	4,5
66	X 7	1,33	144,5	0,6	0,6	2,16	45,3	39	0,6
67	X 7	2,06	175	60	0	1,03	171,42	40,39	0
68	X 7	3,27	271	0,6	0,6	1,37	197,25	69,55	3
69	X 7	4,31	63,92	0,67	0,67	19,83	1762	248,3	2
70	X 8	0,2	36,8	37,3	0	9,61	197,5	126,7	1,3

71	X 8	4,48	417,15	78,5	0,04	1,04	154,5	32,3	0,5
72	X 8	3,2	393,3	162,3	0,4	5,89	287,2	62,1	0,5
73	X 8	5,35	225,05	263,15	5,25	4	94,96	98,8	0
74	X 8	6,46	437,2	216,7	4,51	11,02	204,55	278,8	0,5
75	X 8	4,76	536,15	316,8	0,88	6,7	234,4	227,1	10,8
76	X 8	2,94	59,65	61,7	0,6	1,94	169,85	65,65	0,5
77	X 8	3,16	323,2	182,6	8,3	3,8	178,4	188,9	0,6
78	X 8	0,75	80,82	77,82	0	12,57	395,2	186,35	0,2
79	X 8	5,17	979,2	110,2	8	2,01	84,25	63,6	0,4
80	X 8	5,8	77,5	101,5	0	0,2	2,5	5,5	0
81	X 8	2,51	348,08	88,07	0	8,15	554,96	151,93	8,16
82	X 9	6,1	287,4	271,3	0,9	17,6	223,4	206,6	4
83	X 9	3,81	313,3	110,85	7,85	2,7	99,2	96,7	5,4
84	X 9	3,6	358,8	65,1	0	2,8	19,4	43,4	0
85	X 9	4,6	357,8	131,3	10,3	4,1	119,4	119,2	0,6
86	X 9	4,8	254,4	275,4	0,6	5,6	380,2	388	0
87	X 9	3,96	335,9	199,6	8,3	2,8	302,8	77,8	0,6
88	X 9	5,74	480,1	476,5	0,6	5	22,3	67,5	7,8
89	X 9	4,2	296,9	143,8	1,3	2,83	811,69	138,57	10,08
90	X 10	6,53	131,3	208,6	4	2,94	56,95	59,7	0,6
91	X 10	3,6	516	326,3	0	3,58	333,11	239,22	14,31
92	X 10	6,07	119,95	146,95	0,5	4,95	180,03	121,47	6,69
93	X 10	3,82	159,8	233,5	1,1	9	1410,3	204,5	24,4
94	X 10	3,66	364,5	45,8	0	7,07	397,25	420,42	0,95
95	X 10	7	1280,2	168,8	18,3	5,3	113,3	148,9	4,2

96	X 10	1,7	169,7	31,5	2	1,92	68,1	51,4	0,7
97	X 11	4,1	119,4	119,2	0,6	8,9	471,9	238,8	12,4
98	X 11	4,26	485,4	152,4	12,2	2,4	37,1	37,3	0
99	X 11	3,4	324	98,1	1,4	2,5	112	134,8	9,8
100	X 11	3,59	68,63	89,13	0,5	20,03	36,3	145,5	0,06
101	X 11	9,64	120,5	207,5	2	4,4	34	109	2,25
102	X 11	6,02	171,21	128,9	0,75	4,39	317,15	157,95	1,8
103	X 11	2,4	27,7	77	0,9	4	93,2	126,5	7,2
104	X 11	4,07	344,04	324,56	5,14	2,92	301,76	88,03	10,19
105	X 11	2,3	338,7	107,8	0,3	4	380,6	105,4	0,4
106	X 11	1,3	45,1	46,3	0,6	6,8	45,5	99,5	0,5
107	X 11	2,26	50,64	82,6	5	5,2	180,1	170,95	5
108	X 11	2,53	101,85	79,05	1,25	6,16	672,6	94,3	0,75
109	XI 1	2,2	35,8	37,3	0	6,45	321,28	299,64	0
110	XI 1	4,3	151,4	124	0	2,4	72,6	75	5,2
111	XI 1	2,8	302,8	77,8	0,6	0,6	236,9	175,9	5,3
112	XI 1	3,8	147,3	137,4	0,6	6,7	140,2	184,4	23,4
113	XI 1	1,9	102,6	88	0,6	6,3	39,6	110,8	3
114	XI 1	4,7	200	138,9	7,2	2,3	153,5	62	0
115	XI 1	2,2	123,6	93	0,8	2,4	70,7	82,1	4
116	XI 1	2,1	60,9	70,7	0	3,5	32,4	63,9	0,1
117	XI 1	3,6	306	131,6	2,5	6,2	579	155	9
118	XI 1	2,6	69,3	87,7	0	2,3	90,2	96	5,5
119	XI 1	3,2	106,2	25,3	0,3	2,14	55,9	58,5	3
120	XI 1	7,3	58,2	105,8	0,1	9,3	985,8	194,8	0,9

121	XI 1	6,6	253,3	310,1	0	4	82,6	95,4	0,5
122	XI 1	3,4	48,31	101	0	0,7	322,7	182,15	34,5
123	XI 1	8,9	471,9	238,8	12,4	5	137,6	204,9	1,3
124	XI 1	4,95	180,03	121,47	6,69	3,11	61,35	485,1	96,7
125	XI 1	3,8	178,4	188,9	0,6	0,2	36,8	37,3	0
126	XI 1	3,5	125,5	145,5	0	10,1	176,5	189,9	1,2
127	XI 2	3,96	327,8	189,5	7,2	4,9	235,8	234,15	7,9
128	XI 2	3,4	109,6	23,8	0,9	1,5	489,5	22,9	0
129	XI 2	4,43	49,9	76,7	0,5	1,4	39,6	53,2	0,4
130	XI 2	3,3	325	54	7,4	4,5	71,48	82,9	0,5
131	XI 2	4,9	235,8	234,15	7,9	1,6	303,3	45,2	0,1
132	XI 2	5,56	80,7	99,2	0,5	8,2	247,7	203,45	3,7
133	XI 2	4,02	57,2	81,2	0,5	4,65	94,2	112,3	3,2
134	XI 3	18,2	162,6	310,4	0,6	1,5	516,35	27,9	0
135	XI 3	6,9	329,3	135,2	1,7	6,14	393,3	229,75	2,06
136	XI 3	5,55	107,97	125,15	0,5	3,56	128,7	143,3	5,1
137	XI 3	3,04	4,8	16,8	0	2,51	104,01	101,21	3,3
138	XI 3	5,21	46,47	75,52	4,95	1,09	22,05	43,3	0
139	XI 3	3,6	435,61	63,71	5,6	8,75	584,52	302,37	1,41
140	XI 3	10,7	1171,6	217,1	10,1	3,5	97	100,6	1,2
141	XI 3	3,3	118,87	85,17	0,5	2,47	159,75	158,65	2,2
142	XI 3	1,57	42,7	42,9	0	0,5	5	11	0
143	XI 3	0,9	88,7	95,8	0,2	1,7	66,8	78,2	0
144	XI 3	8,97	77,18	68,79	1,07	3,88	86,8	88,8	4
145	XI 3	4,7	71,5	123,5	3,9	4,6	68,1	141,6	6,5

146	XI 3	6,05	34,4	113,9	0,9	4,97	358,9	123,15	2,4
147	XI 4	3,8	179,4	178,9	0,6	7,6	1276,8	153,6	14,2
148	XI 4	3,2	66,4	68,7	0,3	2,6	11,4	31,1	0
149	XI 4	3,6	389	62,1	0	3,8	390,1	87,7	1,2
150	XI 4	0	449,4	7,3	0	0,9	32	93,6	0,2
151	XI 5	4,71	72,4	83,88	0	3,6	91,2	46,7	3,6
152	XI 5	3,7	245,5	125,3	2,2	3,16	43,71	124,48	1,05
153	XI 5	3,3	229,3	237,5	0,5	13,6	783	234,8	8
154	XI 5	8,8	121,8	213	2,1	5,4	246,28	269,41	7,9
155	XI 5	2,7	54,7	74,9	0,8	12,68	125,45	337,13	0
156	XI 5	4,7	83,7	93,6	0	6,34	237,77	179,9	0,1
157	XI 5	3,73	51,65	55,5	0,5	5	160,3	143,85	0,5
158	XI 5	2,2	36,8	39,3	0	1	11,6	24,2	0,1
159	XI 5	3,9	113,42	111,05	0,5	2,81	106,2	112,05	3,6
160	XI 5	3,3	83,4	88,9	5,9	3,7	86,4	101,9	5,9
161	XI 6	3,6	146,5	154,9	0	5,8	173,2	176,8	4,6
162	XI 6	4,28	133,05	113,5	0,8	6,92	80,9	119,1	0,75
163	XI 6	1,11	12,2	39,55	0	1,3	45	52,5	0
164	XI 6	1,69	13,5	43,55	0	2,6	24,2	79,8	9
165	XI 6	1,85	56	32,5	0	2,4	245,9	77,8	7,8
166	XI 6	2,9	317,7	274,5	5	2,6	361,4	122,9	0
167	XI 6	1,01	79,2	33,3	0	8,59	243,85	202,6	0,88
168	XI 6	1,1	44,8	36,7	0	10,3	99,12	116,4	0,3
169	XI 6	1,82	135,5	33,65	0	8	471,89	85,5	3,6
170	XI 6	6,25	159,5	107,9	1,3	12,9	555,8	201,57	4,12

171	XI 6	6,3	729	174,56	10,8	9	984,37	232,1	13,1
172	XI 6	5	93,9	91,5	6	2,1	23,7	59,7	0,2
173	XI 7	4,8	449,4	7,3	0	3,6	57,9	59,6	0,7
174	XI 8	1,8	67,3	21,9	0,23	6,7	140,2	184,4	23,4
175	XI 8	5,2	59,2	19,2	0,3	6,43	383,5	153,65	0,25
176	XI 8	2,88	109,7	4,9	0,6	5	153	144	0,9
177	XI 8	2,28	112,1	154	0,8	2,49	119,15	67,28	0,5
178	XI 9	2,7	95	132,5	0	3,4	129,3	23,8	0,9
179	XI 9	1,4	314,6	37,2	0,1	5,1	86,4	62,2	3,7
180	XI 9	3,85	167,1	185,9	0,6	3,6	358,8	65,1	0
181	XI 9	4,08	258,7	118,4	0,5	2,4	106,8	92,6	0
182	XI 9	3,59	68,63	89,13	0,5	2,8	55,5	58,5	0,4
183	XI 9	3,26	253,1	125,4	0	11,9	542,6	280	7,6
184	XI 9	3,96	243,5	124,7	0,8	4,07	290,21	249,27	4,1
185	XI 9	3,2	110,8	147,8	0	1,7	169,7	31,5	2
186	XI 9	3,8	383	119,3	4,1	7,9	280	168	2
187	XI 9	7,4	212,1	291,6	1,1	7,6	305	347	0
188	XI 9	4,2	75	118,2	4,1	6,76	80,8	145,8	0,5
189	XI 10	5,25	163,6	126,95	10,9	4,04	95,25	113	1,5
190	XI 10	5,9	218,1	153,8	0,6	7,8	1378,4	179,9	1,6
191	XI 10	2,19	59,3	19,1	1,31	4,1	118,4	117,2	0,6
192	XI 10	4,9	245,6	57,05	3,85	1,61	78,45	297,35	48,75
193	XI 10	2	48,8	65,5	0	4,78	80,82	625,32	77,82
194	XI 10	1,6	170,2	44	1,9	2,34	144,6	50,55	0,8
195	XI 10	2,1	139,5	80	4	2,29	159	76,8	0,1

196	XI 11	3,3	634,35	126,3	0,6	0	0	0	0
197	XI 11	4,1	119,4	119,2	0,6	13,72	666,3	240,43	5,69
198	XI 11	1,23	108,65	21,98	0,2	24,15	480,1	1053,1	476,5
199	XI 11	1,6	303,3	45,2	0,1	4,36	41,75	273,75	40,1
200	XI 11	4,1	86,1	170,2	10,4	3,29	190,89	132,4	0
201	XI 11	2,4	37,1	37,3	0	3,6	75,2	101,9	4,2
202	XI 11	3,1	267,7	168,9	0,4	4,3	87,2	98,1	6,2
203	XI 11	12,7	400	297,8	43,2	7,9	182,5	184,6	3,3
204	XI 11	4,5	95,1	188,8	0	2,5	382,8	82,5	0,5
205	XI 11	5,4	246,28	269,41	7,9	4,7	64,8	61,8	0,6
206	XI 12	1,2	74,7	211,7	0	5,27	79,05	114,2	0
207	XI 12	1,11	146,8	105,6	1,3	2,72	59,65	392,4	61,7
208	XI 12	2,81	111,5	121,6	0,7	4,5	113,8	168,8	1
209	XI 12	3,85	154,4	195,9	0,6	0	429	0	0,3
210	XI 12	5,23	107,9	28,4	0,4	8,16	97,9	208,5	0,14
211	XI 12	3,2	85	55	2,2	3,46	44,8	73,7	0
212	XI 12	0,93	189,1	54,6	0	6,2	17,85	51,35	0

Frequency Table

Umur responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	21	9.9	9.9	9.9
	15	79	37.3	37.3	47.2
	16	90	42.5	42.5	89.6
	17	22	10.4	10.4	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Uang saku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp0 - Rp10.000	90	42.5	42.5	42.5
	> Rp10.000 - Rp25.000	109	51.4	51.4	93.9
	> Rp 25.000	13	6.1	6.1	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Pekerjaan ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	20	9.4	9.4	9.4
	Pegawai swasta	38	17.9	17.9	27.4
	Wiraswasta/wirusaha	74	34.9	34.9	62.3
	Buruh/Petani/Pedagang	61	28.8	28.8	91.0
	Lainnya	19	9.0	9.0	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Pekerjaan ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	16	7.5	7.5	7.5
	Pegawai swasta	13	6.1	6.1	13.7
	Wiraswasta/wirusaha	21	9.9	9.9	23.6
	Buruh/Petani/Pedagang	6	2.8	2.8	26.4

IRT	154	72.6	72.6	99.1
Lainnya	2	.9	.9	100.0
Total	212	100.0	100.0	

Pendidikan ayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak sekolah	6	2.8	2.8	2.8
SD	27	12.7	12.7	15.6
SMP	28	13.2	13.2	28.8
SMA	85	40.1	40.1	68.9
D3/S1/S2/S3	66	31.1	31.1	100.0
Total	212	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak sekolah	6	2.8	2.8	2.8
SD	32	15.1	15.1	17.9
SMP	23	10.8	10.8	28.8
SMA	94	44.3	44.3	73.1
D3/S1/S2/S3	57	26.9	26.9	100.0
Total	212	100.0	100.0	

Penghasilan orang tua

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp1.500.000	69	32.5	32.5	32.5
Rp1.500.000 - Rp2.500.000	51	24.1	24.1	56.6
> Rp2.500.000 - Rp3.500.000	38	17.9	17.9	74.5
> Rp3.500.000	54	25.5	25.5	100.0
Total	212	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Uang saku * Tinggi Badan menurut umur	212	100.0%	0	0.0%	212	100.0%
Pekerjaan ayah * Tinggi Badan menurut umur	212	100.0%	0	0.0%	212	100.0%
Pekerjaan ibu * Tinggi Badan menurut umur	212	100.0%	0	0.0%	212	100.0%
Pendidikan ayah * Tinggi Badan menurut umur	212	100.0%	0	0.0%	212	100.0%
Pendidikan Ibu * Tinggi Badan menurut umur	212	100.0%	0	0.0%	212	100.0%
Penghasilan orang tua * Tinggi Badan menurut umur	212	100.0%	0	0.0%	212	100.0%

Uang saku * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

	Tinggi Badan menurut umur			Total
	Sangat pendek	Pendek	Normal	
Uang saku Rp0 - Rp10.000	3	19	68	90
> Rp10.000 - Rp25.000	1	19	89	109
> Rp 25.000	0	0	13	13
Total	4	38	170	212

Pekerjaan ayah * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

	Tinggi Badan menurut umur			Total
	Sangat pendek	Pendek	Normal	
Pekerjaan ayah PNS	0	2	18	20
Pegawai swasta	1	9	28	38
Wiraswasta/wirausaha	0	13	61	74
Buruh/Petani/Pedagang	2	13	46	61
Lainnya	1	1	17	19
Total	4	38	170	212

Pekerjaan ibu * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Pekerjaan ibu	PNS	0	2	14	16
	Pegawai swasta	0	3	10	13
	Wiraswasta/wirausaha	0	3	18	21
	Buruh/Petani/Pedagang	0	1	5	6
	IRT	4	28	122	154
	Lainnya	0	1	1	2
Total		4	38	170	212

Pendidikan ayah * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Pendidikan ayah	Tidak sekolah	0	1	5	6
	SD	3	9	15	27
	SMP	1	6	21	28
	SMA	0	13	72	85
	D3/S1/S2/S3	0	9	57	66
Total		4	38	170	212

Pendidikan Ibu * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Pendidikan Ibu	Tidak sekolah	1	1	4	6
	SD	3	8	21	32
	SMP	0	8	15	23
	SMA	0	13	81	94
	D3/S1/S2/S3	0	8	49	57
Total		4	38	170	212

Penghasilan orang tua * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Penghasilan orang tua	< Rp1.500.000	1	12	56	69
	Rp1.500.000 - Rp2.500.000	1	11	39	51
	> Rp2.500.000 - Rp3.500.000	1	6	31	38
	> Rp3.500.000	1	9	44	54
Total		4	38	170	212

Asupan Zink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	180	84.9	84.9	84.9
	Cukup	32	15.1	15.1	100.0
Total		212	100.0	100.0	

Asupan Kalsium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	209	98.6	98.6	98.6
	Cukup	3	1.4	1.4	100.0
Total		212	100.0	100.0	

Asupan Magnesium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	160	75.5	75.5	75.5
	Cukup	52	24.5	24.5	100.0
Total		212	100.0	100.0	

Asupan Vitamin D

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	196	92.5	92.5	92.5
	Cukup	16	7.5	7.5	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Distribusi suplemen

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	16.5	16.5	16.5
	Tidak	177	83.5	83.5	100.0
	Total	212	100.0	100.0	

Pekerjaan ayah * Asupan Zink Crosstabulation

Count

		Asupan Zink		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ayah	Formal	58	8	66
	non formal	122	24	146
Total		180	32	212

Pekerjaan ayah * Asupan Kalsium Crosstabulation

Count

		Asupan Kalsium		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ayah	Formal	66	0	66
	non formal	143	3	146
Total		209	3	212

Pekerjaan ayah * Asupan Magnesium Crosstabulation

Count

		Asupan Magnesium		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ayah	Formal	51	15	66
	non formal	109	37	146
Total		160	52	212

Pekerjaan ayah * Asupan Vitamin D Crosstabulation

Count

		Asupan Vitamin D		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ayah	Formal	60	6	66
	non formal	136	10	146
Total		196	16	212

Pekerjaan ibu * Asupan Zink Crosstabulation

Count

		Asupan Zink		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ibu	Bekerja	45	12	57
	Tidak bekerja	135	20	155
Total		180	32	212

Pekerjaan ibu * Asupan Kalsium Crosstabulation

Count

		Asupan Kalsium		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ibu	Bekerja	56	1	57
	Tidak bekerja	153	2	155
Total		209	3	212

Pekerjaan ibu * Asupan Magnesium Crosstabulation

Count

		Asupan Magnesium		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ibu	Bekerja	41	16	57
	Tidak bekerja	119	36	155
Total		160	52	212

Pekerjaan ibu * Asupan Vitamin D Crosstabulation

Count

		Asupan Vitamin D		Total
		Kurang	Cukup	
Pekerjaan ibu	Bekerja	54	3	57
	Tidak bekerja	142	13	155
Total		196	16	212

Pendidikan ayah * Asupan Zink Crosstabulation

Count

		Asupan Zink		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan ayah	Rendah	27	6	33
	Menengah	96	17	113
	Tinggi	57	9	66
Total		180	32	212

Pendidikan ayah * Asupan Kalsium Crosstabulation

Count

		Asupan Kalsium		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan ayah	Rendah	32	1	33
	Menengah	112	1	113
	Tinggi	65	1	66
Total		209	3	212

Pendidikan ayah * Asupan Magnesium Crosstabulation

Count

		Asupan Magnesium		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan ayah	Rendah	25	8	33
	Menengah	87	26	113
	Tinggi	48	18	66
Total		160	52	212

Pendidikan ayah * Asupan Vitamin D Crosstabulation

Count

		Asupan Vitamin D		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan ayah	Rendah	30	3	33
	Menengah	106	7	113
	Tinggi	60	6	66
Total		196	16	212

Pendidikan Ibu * Asupan Zink Crosstabulation

Count

		Asupan Zink		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan Ibu	Rendah	30	8	38
	Menengah	100	17	117
	Tinggi	50	7	57
Total		180	32	212

Pendidikan Ibu * Asupan Kalsium Crosstabulation

Count

		Asupan Kalsium		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan Ibu	Rendah	37	1	38
	Menengah	116	1	117
	Tinggi	56	1	57
Total		209	3	212

Pendidikan Ibu * Asupan Magnesium Crosstabulation

Count

		Asupan Magnesium		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan Ibu	Rendah	27	11	38
	Menengah	91	26	117
	Tinggi	42	15	57
Total		160	52	212

Pendidikan Ibu * Asupan Vitamin D Crosstabulation

Count

		Asupan Vitamin D		Total
		Kurang	Cukup	
Pendidikan Ibu	Rendah	34	4	38
	Menengah	110	7	117
	Tinggi	52	5	57
Total		196	16	212

Penghasilan orang tua * Asupan Zink Crosstabulation

Count

		Asupan Zink		Total
		Kurang	Cukup	
Penghasilan orang tua	< Rp1.500.000	103	17	120
	> Rp2.500.000 - Rp3.500.000	30	8	38
	> Rp3.500.000	47	7	54
Total		180	32	212

Penghasilan orang tua * Asupan Kalsium Crosstabulation

Count

		Asupan Kalsium		Total
		Kurang	Cukup	
Penghasilan orang tua	< Rp1.500.000	118	2	120
	> Rp2.500.000 - Rp3.500.000	37	1	38
	> Rp3.500.000	54	0	54
Total		209	3	212

Penghasilan orang tua * Asupan Magnesium Crosstabulation

Count

		Asupan Magnesium		Total
		Kurang	Cukup	
Penghasilan orang tua	< Rp1.500.000	90	30	120
	> Rp2.500.000 - Rp3.500.000	26	12	38
	> Rp3.500.000	44	10	54
Total		160	52	212

Penghasilan orang tua * Asupan Vitamin D Crosstabulation

Count

		Asupan Vitamin D		Total
		Kurang	Cukup	
Penghasilan orang tua	< Rp1.500.000	110	10	120
	> Rp2.500.000 - Rp3.500.000	36	2	38
	> Rp3.500.000	50	4	54
Total		196	16	212

Uang saku * Asupan Zink Crosstabulation

Count

		Asupan Zink		Total
		Kurang	Cukup	
Uang saku	Rp0 - Rp10.000	80	10	90
	> Rp10.000 - Rp25.000	89	20	109
	> Rp 25.000	11	2	13
Total		180	32	212

Uang saku * Asupan Kalsium Crosstabulation

Count

		Asupan Kalsium		Total
		Kurang	Cukup	
Uang saku	Rp0 - Rp10.000	90	0	90
	> Rp10.000 - Rp25.000	106	3	109
	> Rp 25.000	13	0	13
Total		209	3	212

Uang saku * Asupan Magnesium Crosstabulation

Count

		Asupan Magnesium		Total
		Kurang	Cukup	
Uang saku	Rp0 - Rp10.000	71	19	90
	> Rp10.000 - Rp25.000	77	32	109
	> Rp 25.000	12	1	13
Total		160	52	212

Uang saku * Asupan Vitamin D Crosstabulation

Count

		Asupan Vitamin D		Total
		Kurang	Cukup	
Uang saku	Rp0 - Rp10.000	86	4	90
	> Rp10.000 - Rp25.000	98	11	109
	> Rp 25.000	12	1	13
Total		196	16	212

Asupan Zink * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Asupan Zink	Kurang	2	34	144	180
	Cukup	2	4	26	32
Total		4	38	170	212

Asupan Kalsium * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Asupan Kalsium	Kurang	4	37	168	209
	Cukup	0	1	2	3
Total		4	38	170	212

Asupan Magnesium * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

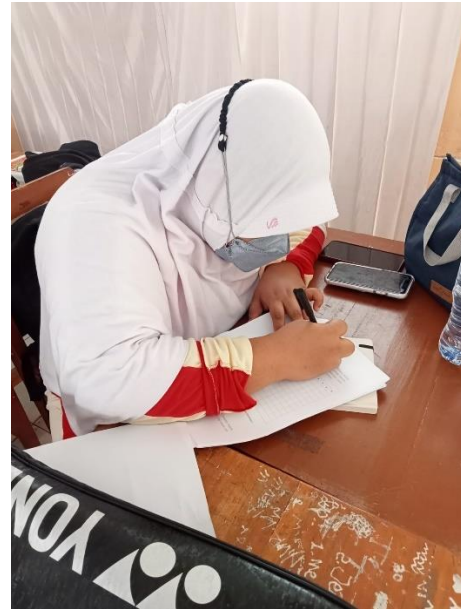
		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Asupan Magnesium	Kurang	3	32	125	160
	Cukup	1	6	45	52
Total		4	38	170	212

Asupan Vitamin D * Tinggi Badan menurut umur Crosstabulation

Count

		Tinggi Badan menurut umur			Total
		Sangat pendek	Pendek	Normal	
Asupan Vitamin D	Kurang	4	36	156	196
	Cukup	0	2	14	16
Total		4	38	170	212

Dokumentasi



RIWAYAT HIDUP



Nama Lengkap : Anita
TTL : Mambi, 13 Juli 2000
Umur : 23 Tahun
Agama : Kristen Protestan
Bangsa : Indonesia
Alamat : Bumi Permata Sudiang blok F7 no. 29

Riwayat Pendidikan

1. SDN 001 Mamasa 2013
2. SMPS Frater Mamasa 2016
3. SMAN 1 Mamasa 2019

Pengalaman Organisasi

1. Anggota Divisi Dana dan Usaha dalam FORMAZI (Forum Mahasiswa Gizi) FKM Unhas Periode 2019-2020.
2. Koordinator Divisi Dana dan Usaha FORMAZI (Forum Mahasiswa Gizi) FKM Unhas Periode 2020-2021.
3. BSLT FKM Unhas Tahun 2019.

Pengalaman Lainnya

1. Asisten Laboratorium dalam mata kuliah Pendidikan Dasar Kesmas Tahun 2022
2. Peraih PIN PKM Universitas Hasanuddin Tahun 2022
3. Meraih juara II lomba vocal grup Dies Natalis FKM 2019