

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, S.N. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Di Perkotaan. *Unnes Journal of Public Health*
- AKG. 2019. Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral dan Vitamin yang di Anjurkan. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Almatsier, S, 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Ambarwati,F.R 2012. Gizi dan kesehatan reproduksi yogyakarta cakrawala ilmu
- Anggraini, Lusia.dkk. 2015. Asupan gizi dan status gizi vegetarian pada komunitas vegetarian di Yogyakarta. *Journal Gizi Klinik Indonesia, Vol.11,No.4, April 2015.*
- Arnelia, A.H. 2005. Perilaku Makan Khas Remaja. Jakarta: Reksa
- Amelia,R.A. dkk. 2013. Hubungan Asupan Energi dan Zat Gizi dengan Status Gizi Santri Putri Yayasan Pondok Pesantren Hidayatullah Makassar Sulawesi Selatan tahun 2013
- Arifiyanti,A.D. 2016. Hubungan asupan energi dan lemak dengan statusgizi pada remaja putri di pondok pesantren ta'mirul islam surakarta. Skripsi sarjana. Program studi gizi DIII Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Arisman. 2004. Gizi Daur kehidupan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Arisman. 2010. Gizi Daur kehidupan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Atika, W., Punuh, M.I., Kapantow, N.H. 2015. Hubungan antara Asupan Energi dan. Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Pelajar di SMP Negeri 13.
- Azrimaidaliza., & Purnakarya, I. (2011). Analisis Pemilihan Makanan pada Remaja di Kota Padang, Sumatra Barat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. No.1.



erencanaan Pembangunan Nasional, 2007. Rencana aksi Nasional pangan dan gizi. <https://www.bappenas.go.id/files/8513/5027/5957/ranpg-isi.pdf> [Online] [Diakses pada tanggal 10 November 2019].

- Baliwati, Y. F. (2004). Pengantar Pangan dan Gizi, Cetakan I. Jakarta: Penerbit Swadaya.
- Bolajoko, Opeyemi, *et al.* 2014. Nutrient Adequacy of Foods Eaten by Students Attending Boarding and Day Secondary Schools in Owo.
- Brown, Judith E. Et al. 2013. Nutrition Through the life cyclle. Wadsworth; USA
- California Department of Public Health (CDPH). 2012. California Nutrition and Physical Activity Guidelines for Adolescents: Adolescent Nutrition. California: Child and Adolescent Health Division, Center for Family Health
- Darul Aman Gombara Makassar. Profil Pondok Pesantren Darul Aman Gombara. <https://sites.google.com/darulaman.sch.id/psb/> [Online] [Diakses pada tanggal 19 Maret 2020].
- Dahlan, Sopiyudin M. 2014. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6.. Jakarta: Salemba Medika
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2003). Pedoman Umum Gizi Seimbang (Panduan Untuk Petugas) Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat.
- Diana, M.F. 2012. Omega 3. Studi Literatur. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Maret 2012-September 2012, Vol. 6, No.2
- Dietary Guidelines .2015.Dietary Guidelines for Americans 2015-2020 eighth edition.
- Farida, Ida. 2010. Faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi buah dan sayur pada remaja di indonesia tahun 2007. Skripsi Sarjana. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Fissilmi, M.M. 2018. Hubungan Kecukupan Zat Gizi Dengan Status Gizi Pada Mahasiswi Pesma Kh Mas Mansyur. Skripsi penelitian. Universitas Muhammadiyah Surakarta.



S. dan D.Neate (2007) Sugar intake, soft drink consumption and body weight among british children: further analysis of National Diet and Nutrition Survey data with adjustment for under-reporting and physical activity. International Journal of Food Sciences and Nutrition, 58,6,445-460

Graha, C, K., 2010, 100 question and answer: kolesterol, PT Elex Media Komputindo, jakarta, pp.147-148

Hardinsyah dan Supariasa. 2016. Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi. Jakarta: ECG

Harper LJ, Deaton BJ, Driskel JA. Pangan, Gizi, Dan Pertanian (Suhardjo, penerjemah). Jakarta: Universitas Indonesia; 1985.

Harper LJ, Deaton BJ, Driskel JA. 1986. Pangan, Gizi dan Pertanian. Diterjemahkan oleh Suharjo. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Food, Nutrition, and Agriculture

Hidayat, A., 2008, Pengantar ilmu kesehatan anak untuk pendidikan kebidanan salemba medika, jakarta.

Hidayanti, Khoirul Bariyyah. Farid, M., 2016. Konsep Diri Adversity Quotient dan Penyesuaian Diri pada Remaja. Jurnal Psikologi Indonesia Mei 2016, Vol. 5, No. 02, Hal 137-144

Hidayati, S. Irwan, R. dan Hidayat, B. 2010. Obesitas pada Anak. (Online), (<http://www.pediatrik.com/buletin/06224113652-048qwc.pdf>

Huda, Nurul. 2010. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Lebih Pada Remaja di Indonesia (*Analisis Data Riskesdas 2007*), Skripsi Sarjana. Peminatan Gizi Kesehatan Masyarakat, Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.

Hurlock, B.E. 1973. *Psikologi Perkembangan*. Jakarta:Erlangga

Husaini AM. 2006. *Gizi Seimbang Untuk Remaja dan Wus Dalam Buku Hidup Sehat Gizi Seimbang Dalam Siklus Kehidupan Manusia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

Intiful, F.D, *et al.*, 2013. Nutritional Status of Boarding and Non-Boarding Children inSelected Schools in the Accra Metropolis. Journal of Biology, Agriculture and Healthcare.

Nurul,. Dkk. 2015. Hubungan antara pola asuh, pola makan dan penyakit feksi terhadap kejadian gizi buruk pada balita di kabupaten magetan.



Jalal, F. & Atmojo, S. (2004) gizi dan kualitas hidup: agenda perumusan program gizi repelitya VII untuk mendukung pengembangan SDM yang berkualitas. Lembaga ilmu pengetahuan indonesia, widyakarya nasional pangan dan gizi VI, LIPI, Jakarta.

Kadir, Sunarto. 2019. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Dari Sarapan Dengan Status Gizi Siswa

Kaenong, K.M. dkk. 2014. Gambaran Asupan Zat Gizi Makro, Status Gizi dan Tingkat Kepuasan Santri pada Sistem Penyelenggaraan Makanan di Pondok Pesnren Putri Ummul Mukminin Makassar.

Karim, Abdul . 2017.Hubungan Asupan Makanan, Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Peserta Didik Kelas Vii Smp Negeri 5 Sleman. Skripsi. Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi Jurusan Pendidikan Olahraga Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta

Kemenkes 2013 Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1 Tahun 2013 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Dan Pembinaan Pos Kesehatan Pesantren

Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI

Kemenkes. 2020. standar Antropometri Penilaian Status Gizi Remaja, No. 1995/Menkes/SK/XII/2010

Kusumadewi, Sri. 2009. Klasifikasi Status Gizi menggunakan Naïve Bayesian Classification. CommIT, Vol. 3 No.1 Mei 2009, hal. 6-11

Khasanah, N. 2010. Gambaran Penyelenggaraan Makanan di Pondok Pesantren Darul Muttaqien (Santri Putri) Parung Bogor Tahun 2010. Jakarta. Program studi kesehatan masyarakat fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan Universitas Islam Syarif Hidayatullah Jakarta

Khusniyati,.Etik. dkk 2015. Hubungan pola konsumsi makanan dengan status gizi santri pondok pesantren Roudlatul hidayah desa pakis kecamatan trowulan kabupaten mojokerto

Nadia & Nadhiroh, S.T., 2012. Asupan dan kecukupan gizi antara remaja obesitas dan non obesitas.



- Marbun. 2002. Hubungan Konsumsi Makanan, Kebiasaan Jajan Dan Pola Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswa, (Tesis) FKM_UI Depok
- Matin, S.S., & Setyawati, V.A.V. 2013. Body Mass Index (BMI) sebagai Salah Satu Faktor yang Berkontribusi Terhadap Prestasi Belajar Remaja (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro).
- Masturoh S. 2012. Hubungan tingkat konsumsi dan status kesehatan terhadap status gizi santri putrid di dua pondok pesantren modern di Kabupaten Bogor [skripsi]. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia, IPB.
- Medawati, Ana,. dkk,. 2005. Hubungan Antara Asupan Energi, Asupan Lemak, Dan Obesitas Pada Remaja Sltp Di Kota Yogyakarta Dan Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Volume 1, No. 3, Maret 2005: 119-129*
- Musyayyib, Rahmatullah, Hartono, Rudy & Pakhri, Asmaruddin., 2017 . Pengetahuan Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Remaja Di Pondok Pesantren Nahdlatul Ulum Soreang Maros. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar Vol. Xii No. 2, Desember 2017*
- PPSDMK, 2018. Survey konsumsi pangan. Kementerian Kesehatan Republik indonesia.
- Pratiwi, Meka Nurul. (2010). Hubungan Perilaku Dan Pengetahuan Diet Serta Asupan Gizi Pada Remaja Yang Melakukan Diet Di 4 SMA Terpilih Di Kota Depok 2009. (Skripsi) ; Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat Depok Desember 2010
- Prisasti,R,. 2015. Perbedaan pola makan dan status gizi siswa sma it abu bakar yang tinggal di asrama sekolah dibandingkan dengan siswa yang tidak tinggal di asrama
- Pujiati,.dkk. 2015. Hubungan Perilaku Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja. *JOM Vol 2 No 2, Oktober 2015.*
- Proverawati dan Asfuah. 2009. Gizi untuk Kebidanan. Nuha Medika, Yogyakarta



ah,. & Nindya, 2018. Hubungan Antara Asupan Energi, Zat Gizi Makro dan Total Energy Expenditure dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar.

Rachmayani,S.A., dkk. 2018. Hubungan asupan zat gizi dan status gizi remaja putri di SMK Ciawi Bogor

Restiani, N,. 2012. Hubungan citra tubuh, asupan energi dan zat gizi makro serta aktivitas fisik dengan status gizi lebih pada siswa SMP Muhammadiyah 31 Jakarta timur. Skripsi sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

Rice, F. P., & Dolgin, K. G. 2002. The adolescent:Development, relationship, and culture, 10th ed.

Sarwono, S.W.2006. Psikologi remaja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Sari, R. I. 2012. Faktor-faktor yang berhubungan dengan status gizi remaja usia 12- 15 tahun di indonesia tahun 2007. Skripsi Sarjana. Universitas Indonesia

Sediaoetama. 2008. Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa Dan Profesi di Indonesia. Jilid I Jakarta: Dian Rakyat.

Sediaoetama. 2010. Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa Dan Profesi di Indonesia. Jilid II Jakarta: Dian Rakyat.

Sebataraja, L.R, Oenzil, F . Asterina. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Status Sosial Ekonomi Keluarga Murid Sekolah Dasar di Daerah Pusat dan Pinggiran Kota Padang

Seidell, J.C dan Tommy L.S Visscher. (2004). Aspek kesehatan masyarakat pada gizi lebih. Jakarta:EGC

Serly. 2015. Hubungan Body Image, Asupan Energi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau Angkatan 2014. Jom FK Volume 2 No.2 Oktober 2015.

Sofiatun, Tri., 2017. Gambaran status gizi, asupan zat gizi makro, aktivitas fisik, pengetahuan dan praktik gizi seimbang pada remaja di pulau barrang lombo makassar. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar



. 2005. Perencanaan pangan dan gizi. Edisi ke-1. Jakarta: Bumi Aksara

., I.D.N., dkk.,2001. *Penilaian status gizi*. Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC.

Supariasa, I.D.N., dkk.,2002. *Penilaian status gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Supariasa, I.D.N., dkk.,2014. *Penilaian status gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Suyanto, 2009. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha ilmu

Taqhi, ST. Aisyah. (2014). Gambaran Sistem Penyelenggaraan Makanan di Pondok Pesantren Hubulo Gorontalo. Jurnal MKMI, hal 24

Trisna,A., dan Hamid,. S,. 2009, faktor-faktor yang berhubungan dengan obesitas sentral pada wanita dewasa di kecamatan lubuk sikapong tahun 2008

Undang-Undang No. 4 1979 mengenai kesejahteraan anak

UNICEF. 2019. *Adolescents Overview: Investing in a safe, healthy and productive transition from childhood to adulthood is critical* <https://data.unicef.org/topic/adolescents/overview/> [Online] [Diakses pada tanggal 10 November 2019].

UNICEF. 1998. The state of the world children. Oxford press. <https://www.unicef.org/sowc/archive/ENGLISH/The%20State%20of%20the%20World%27s%20Children%201998.pdf> [Online] [Diakses pada tanggal 10 November 2019].

Vertikal.L.A,. 2012. Aktivitas fisik, asupan energi dan asupan lemak hubungannya dengan gizi lebih pada siswa SD negeri pondok cina 1 depok tahun 2012. Skripsi Sarjana Program Studi Gizi Departemen Gizi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Virgianto, G., & Purwaningsih, E.2006. Konsumsi Fast Food sebagai Faktor Risiko Terjadinya Obesitas pada Remaja. Artikel Ilmiah. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.

Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihma.



Yilda. 2003. Analisi Faktor Yang Berhubungan Denga Gizi Lebih Pada Siswa SLTP Kesatuan Dan SLTP Bina Inasi Kota Bogor Tahun 2003 (Tesis) Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Program Pasca Sarjana UI 2003

Widayati, R.S. 2006. Perbedaan Status Gizi, Tingkat Kucukupan Gizi, dan Aktifitas Fisik Siswa Asrama dengan Non Asrama (Studi di SD Al-Amin Ngruki Grogol Kab.Sukoharjo Tahun 2006. Skripsi sarjana: UNDIP.

World health organization. *Adolescent health in the South-East Asia Region* <https://www.who.int/southeastasia/activities/adolescent-health>

World health organization. *What is malnutrition.* <https://www.who.int/features/qa/malnutrition/en/>

Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG).2004 Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

Yulni. 2013. Hubungan Asupan zat gizi makro dengan status gizi pada anak sekolah dasar di wilayah pesisir kota Makassar. Jurnal MKMI, Desember 2013, hal 2015-211

Yayasan Institut Danone Indonesia (2010) Sehat Dan Bugar Berkat Gizi Seimbang. Jakarta: PT gramedia



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 1 **(INFORMED CONSENT)**

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Perkenalkan, saya Aulia Maghfirah, Dina Febriani R Parewasi, Andi Aisyah Ainun, dan Gita Pratiwi Basar. Kami merupakan mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Kami bermaksud melakukan penelitian mengenai gambaran preferensi makanan dan asupan cairan, melihat adakah hubungan asupan energy dan zat gizi makro, gaya hidup sedentari, serta tingkat stress dan *body image* dengan status gizi pada remaja putri di Pondok Pesantren Darul Aman Gombara Makassar. Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

Saya berharap anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, selama penelitian berlangsung akan dilakukan pengisian kuesioner yang terkait dengan penelitian. Semua informasi yang anda berikan terjamin kerahasiaannya. Selain kuesioner, kami juga akan mengukur berat badan, tinggi badan, preferensi makanan, asupan cairan, asupan energy dan zat gizi makro. Berat badan akan diukur menggunakan timbangan berat badan. Tinggi badan akan diukur menggunakan *microtoise*. Pengukuran preferensi makanan dilakukan dengan mengisi kuesioner preferensi makanan. Pengukuran aktivitas sedentari dilakukan dengan mengisi kuesioner ASAQ. Pengukuran durasi tidur dilakukan dengan mengisi kuesioner STQ. Pengukuran *screen time* dilakukan dengan mengisi kuesioner *screen time*. Pengukuran tingkat stress dilakukan dengan mengisi kuesioner DASS 42, dan pengukuran *body image* dilakukan dengan kuesioner FRS.

Setelah anda membaca maksud dan kegiatan penelitian diatas, maka kami mohon untuk mengisi nama dan bertanda tangan dibawah ini. Terima kasi atas kesediaan anda untuk ikut serta di dalam penelitian ini.

 Optimization Software: www.balesio.com	Nama	Tanda Tangan

LAMPIRAN 2

KUESIONER IDENTITAS RESPONDEN PENELITIAN

No. Kode Responden	
Tanggal Wawancara	
Pewawancara	
Kelas	

A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Tempat Tanggal Lahir :
3. No. Telepon :
4. Suku :
5. Riwayat Penyakit :
6. Keadaan kesehatan saat ini :

B. Data Orang Tua Responden

1. Pendidikan orang tua :
2. Pekerjaan :

C. Hasil Pengukuran

1. Hasil pengukuran Tinggi Badan : cm
2. Hasil pengukuran Berat Badan : kg



LAMPIRAN 3
FORMULIR FOOD RECALL HARI PERTAMA

Nama Responden : _____

Kelas : _____

Tanggal Recall : _____

Waktu Makan	Nama Makanan/Minuman	Bahan/Merk	Jumlah	
			URT	Berat (g)
Pagi				
Selingan Pagi				
Siang				
Selingan Sore				
Malam				



FORMULIR FOOD RECALL HARI KEDUA

Nama Responden : _____

Kelas : _____

Tanggal Recall : _____

Waktu Makan	Nama Makanan/Minuman	Bahan/Merk	Jumlah	
			URT	Berat (g)
Pagi				
Selingan Pagi				
Siang				
Selingan Sore				
Malam				
Selingan Malam				



FORMULIR FOOD RECALL HARI KETIGA

Nama Responden : _____

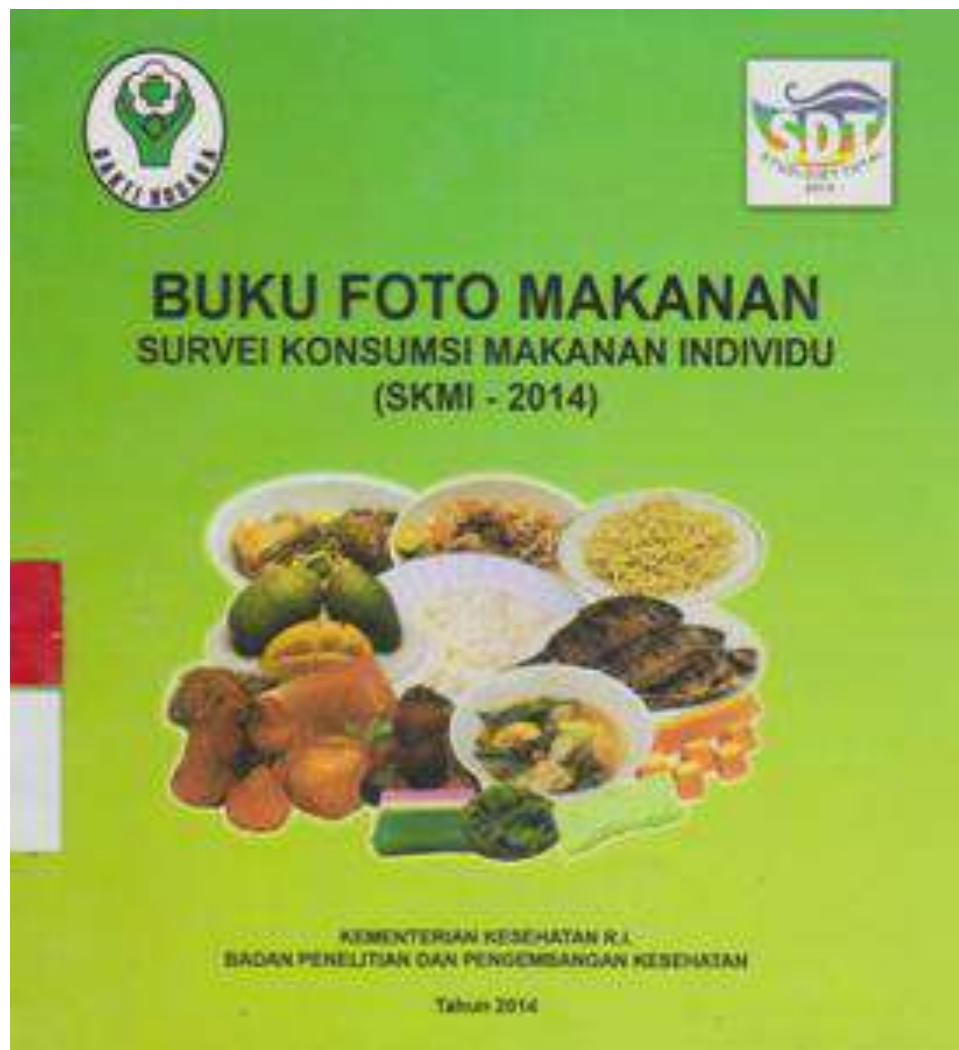
Kelas : _____

Tanggal Recall : _____

Waktu Makan	Nama Makanan/Minuman	Bahan/Merk	Jumlah	
			URT	Berat (g)
Pagi				
Selingan Pagi				
Siang				
Selingan Sore				
Malam				
Selingan Malam				



LAMPIRAN 4
BUKU FOTO MAKANAN



LAMPIRAN 5

MASTER TABEL

A. Karakteristik Orang Tua

No. Resp	Suku	Pendidikan Orang Tua		Pekerjaan Orang Tua	
		Ayah	Ibu	Ayah	Ibu
1	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat D3	Wirausaha	PNS
2	bugis	Tamat SD/MI	Tamat SMA/MA	Wirausaha	Wirausaha
3	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
4	bugis	Tamat PT	Tamat PT	dosen	dosen
5	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat D3	Wiraswasta	Wirausaha
6	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	PNS
7	bugis	Tamat SMP/MTs	Tamat SD/MI	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
8	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	Wiraswasta
9	bugis	Tamat SD/MI	Tamat SMP/MTs	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
10	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	PNS
11	sasak	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	TNI	PNS
12	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	Wiraswasta
13	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	Guru
14	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
15	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Petani	Ibu Rumah Tangga
16	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Kontraktor	Ibu Rumah Tangga
17	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
18	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Polri	Ibu Rumah Tangga
19	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	PNS	Ibu Rumah Tangga
20	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
21	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	PNS	PNS
22	bugis	Tamat D3	Tamat D3	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
23	sasak	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
24	jawa	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
25	toraja	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
26	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
27	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
	bugis	Tamat SMP/MTs	Tamat SMP/MTs	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
	uri	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS



33	Minang	Tamat PT	Tamat PT	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
34	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat PT	Wirausaha	Wirausaha
35	jawa	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
36	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
37	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
38	bugis	Tamat SMP/MTs	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
39	bugis	Tamat PT	Tamat PT	TNI	TNI
40	bugis makassar	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
41	bugis makassar	Tamat PT	Tamat PT	PNS	Wiraswasta
42	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	PNS
43	bugis makassar	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
44	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat PT	Wiraswasta	Wiraswasta
45	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
46	bugis	Tamat PT	D1	PNS	Ibu Rumah Tangga
47	bugis	Tamat SMP/MTs	Tamat SMP/MTs	Petani	Ibu Rumah Tangga
48	bugis makassar	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
49	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Polri	Perawat
50	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
51	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
52	bugis	Tamat D3	Tamat PT	Wiraswasta	PNS
53	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	dosen
54	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
55	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
56	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
57	mandar	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	PNS
58	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Guru	Guru
59	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
60	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	PNS	Ibu Rumah Tangga
61	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	PNS	Ibu Rumah Tangga
62	bugis makassar	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
63	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Polisi	Ibu Rumah Tangga
64	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
65	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
66	bugis	Tamat SMK	Tamat PT	Wiraswasta	PNS
67	nakassar	Tamat SMK	Tamat D3	Wiraswasta	Wiraswasta
	nakassar	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
	gis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
	gis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
	gis	Tamat SMA/MA	Tamat PT	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga



72	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
73	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
74	bugis	Tamat PT	Tamat SMK	Wiraswasta	PNS
75	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
76	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
77	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
78	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Wirausaha
79	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
80	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	PNS
81	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Wirausaha
82	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
83	bugis	Tamat D3	Tamat D3	Wirausaha	Wirausaha
84	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	Ibu Rumah Tangga
85	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
86	bugis	Tamat PT	Tamat PT	PNS	Ibu Rumah Tangga
87	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
88	minahasa	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
89	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Ibu Rumah Tangga
90	bugis	Tamat PT	Tamat SMA/MA	PNS	Ibu Rumah Tangga
91	bugis makassar	Tamat PT	Tamat PT	Wirausaha	Ibu Rumah Tangga
92	bugis makassar	Tamat PT	Tamat PT	PNS	Ibu Rumah Tangga
93	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Petani	Ibu Rumah Tangga
94	bugis	Tamat SMA/MA	Tamat SMA/MA	Wiraswasta	Wiraswasta
95	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Wiraswasta	PNS
96	bugis	Tamat PT	Tamat PT	Guru	PNS

B. Karakteristik Responden

No. Resp	Nama Responden	Umur	Kesehatan Saat ini	TB (cm)	BB (kg)	IMT	STATUS GIZI
1	Adinda Bumi Maharani	16	sehat	142.5	46.6	22.9486	Normal
2	Amanda Shobirah	16	sehat	163.2	48	18.021915	Normal
3	Andi Riski Syafira	17	sehat	157.2	52.3	21.163944	Normal
4	Ani Putri Aneliya	16	sehat	151	48	21.051708	Normal
	Zahrah Nabila	16	sehat	152.9	44.2	18.906333	Normal
	Ananda Baso	17	sehat	141.6	39.5	19.700198	Normal
	Ima Syarifuddin	16	sehat	143.8	47.7	23.067504	Normal
	En Islamiyah	15	sehat	153.9	43.3	18.281451	Normal
	Elmianti	16	sehat	151.3	47.9	20.924624	Normal



10	Irma Damayanti	17	sehat	144.5	44	21.072545	Normal
11	Lailatul Fadliah	16	sehat	153.5	49.5	21.00818	Normal
12	Magfira Ramadhani	16	sehat	156	51.9	21.32643	Normal
13	Maghfirah	16	sehat	156.7	40.7	16.57511	Normal
14	Maghofirah Dhininnisani Ummul	15	sehat	153.4	44.3	18.825781	Normal
15	Mardatillah	16	sehat	153.6	49.2	20.853678	Normal
16	Mawar Juwidah Putri	16	sehat	152.8	53.6	22.957156	Normal
17	Musdalifah	16	sehat	141.6	39.5	19.700198	Normal
18	Nur Aisyah Wahda	16	sehat	156.3	47.5	19.443554	Normal
19	Nur Hanifah Hamzah	17	sehat	149.2	51.8	23.269771	Normal
20	Nurhaliza	17	sehat	149.7	59.8	26.684409	Gizi Lebih
21	Nurmaya Fathana Razak	15	diare	155.6	48	19.825404	Normal
22	Putri Awaliah Nurillahi	17	sehat	149	50.7	22.836809	Normal
23	Putri Shafina Aziza Rustam	16	sehat	162.8	55.8	21.053553	Normal
24	Sellaturisca	17	influenza	153.3	71.9	30.594586	Obesitas
25	Winda Sandang	16	diare	154.9	67.7	28.215375	Gizi Lebih
26	Widya Atikah (dari MIA2)	16	sehat	142	40.1	19.886927	Normal
27	Melati Suci	17	sehat	152.4	46.5	20.020873	Normal
28	Afifatun Huriyah Rais	17	sehat	150.5	48.2	21.280118	Normal
29	Fadiah Salsabila	17	sehat	142.7	44.9	22.049482	Normal
30	Aisyah Bella Muliadi	16	sehat	150	53.8	23.911111	Normal
31	Almi Aritsah	17	sehat	145.5	42.5	20.075342	Normal
32	Asmaliasari Asrar	17	sehat	148.5	42.1	19.091022	Normal
33	Asysyifa Syauqiyah Syamsuddin	16	sehat	153.9	46.4	19.590284	Normal
34	Azzahrah Alya Salzabila	16	sehat	154.5	62.9	26.350792	Gizi Lebih
35	Bella Tri Handayani	17	sehat	159.4	61.3	24.125918	Normal
36	Deli Amanda	15	sehat	147.7	41.7	19.115034	Normal
37	Fifi Rezkiani D.	16	sehat	156.7	69.4	28.263209	Gizi Lebih
38	Fitriah Rizka Nurulsyifa	16	sehat	146	43.2	20.266467	Normal
39	Frischa Suci Maharani	16	sehat	155.9	43	17.691971	Kurus
40	Mujahidah Nurul Istiqamah	16	maag	155.7	49.8	20.542444	Normal
41	Nabila Aulia Nur	16	sehat	152.3	48.4	20.866305	Normal
42	Nabila Nurfatihah	16	sehat	159.4	59.8	23.535561	Normal
	dhilah Junaedi	17	sehat	157.3	73.7	29.785853	Obesitas
	Islah Kurnila	16	sehat	150.5	51.3	22.648757	Normal
	madhani Safitri Syam	16	sehat	154.2	47.9	20.144977	Normal
	Fri Krisnawati	17	sehat	151	53.2	23.33231	Normal
	Ela Sainuddin	16	sehat	150.5	48.2	21.280118	Normal



48	Nurul Hikmah Ainun Jariah	16	sehat	146.7	40.3	18.725991	Normal
49	Siti Aulyani Saleh	16	sehat	159	57.1	22.586132	Normal
50	Xeni Aera Damayanti	16	sehat	154	52.3	22.052623	Normal
51	Zahrah Akmal Hasan	16	sehat	146	39.5	18.530681	Normal
52	Zakira Nurul Atika	16	sehat	153	59	25.203981	Gizi Lebih
53	Zalzalatul Mufidah As-Samsir	16	sehat	142	39.7	19.688554	Normal
54	Nur Rahma Fatihah	17	sehat	157.2	52.3	21.163944	Normal
55	Salwa Salsabila	17	sehat	152.8	53.6	22.957156	Normal
56	Ummu Kultsum	17	sehat	156	51.9	21.32643	Normal
57	Adinda Aulia Ahmad	16	sehat	160.2	59.3	23.106261	Normal
58	Afifah Aulyiah	16	sehat	158.7	51.4	20.408414	Normal
59	Afika Mutakhara	17	sehat	153.2	38.9	16.574181	Kurus
60	Andi Mulidya Ali Abu	16	sehat	148.2	45.6	20.761964	Normal
61	Andini Aswan	16	sehat	148.1	41.7	19.011918	Normal
62	Annisa Aulia Magfirah	16	sehat	145.5	35.9	16.957759	Kurus
63	Fathiyah Khairunnisa Salsabila	16	sehat	151.4	61.7	26.917419	Gizi Lebih
64	Hafizatul Fahmi	16	sehat	143.7	46.1	22.32479	Normal
65	Husnul Khatimah	16	sehat	145.6	52.9	24.953584	Gizi Lebih
66	Istiqlalia Imani	16	sehat	151.7	51.2	22.248401	Normal
67	Nabilah Kaltsum Arfiyadie	16	sehat	148.5	46.2	20.950243	Normal
68	Nilan Adisty Maghfirah W	17	influenza	144	53.1	25.607639	Gizi Lebih
69	Nurul Azizah	16	sehat	147.2	34.3	15.829912	Kurus
70	Rahmi Amalia Akbar	16	sehat	147.6	47.6	21.849134	Normal
71	Rahmila	16	sehat	140.9	42	21.155695	Normal
72	Rofifah Indrawati	16	sehat	159.5	53.1	20.872436	Normal
73	Sakinah Daffa Azzahra Subhan	17	sehat	154.3	49.1	20.622895	Normal
74	Salwa Nabila	16	influenza	147.2	40.4	18.645144	Normal
75	Siti Nur Aisyah	16	influenza	148	37	16.891892	Normal
76	St. Nur Alyyah	16	sehat	150.5	54.5	24.061545	Normal
77	Syafa Irdal Husna	16	sehat	152.1	40.1	17.333487	Normal
78	Wahdania Nur Ramadhan	17	sehat	151.2	61.8	27.032418	Gizi Lebih
79	Zahra Faatihah S.N	17	sehat	141.7	43.6	21.714348	Normal
80	Zaskya Aulia Ashar	17	sehat	164	52.3	19.445271	Normal
	Mahyani Afifah	17	sehat	141.7	43.6	21.714348	Normal
	Yuka Amanda	17	sehat	150.5	48.2	21.280118	Normal
	Surur Hafizah	17	sehat	153.6	49.2	20.853678	Normal
	Elvyan Dhuha	16	sehat	152.5	44.5	19.134641	Normal
	Yursyamsih	16	sehat	142.7	44.9	22.049482	Normal



86	Andi Nur Adnin Fadhilah	16	sehat	156	44.4	18.244576	Normal
87	andi indri annisa	16	sehat	149.8	53	23.618496	Normal
88	Mut Mainah	16	muntah-muntah	149.7	47	20.972696	Normal
89	Dwi Yuni Elvira	16	sehat	153.2	51.8	22.070503	Normal
90	Annisa Anggraeni Sabara	16	diare	160.7	47	18.199779	Normal
91	azkiyah auliyah m	16	sehat	162	112.9	43.019357	Obesitas
92	Nurul Pratami Putri	16	sehat	156.5	54	22.047791	Normal
93	Muthahharah J.	16	sehat	149.2	48.6	21.83226	Normal
94	Khaerun Nisa	16	sehat	148.9	44.4	20.02597	Normal
95	Afifah Syahidah	16	sehat	154.5	58	24.298028	Normal
96	A. Dinda Nadia Salsabila	17	sehat	152.5	41.3	17.758667	Normal

C. Asupan Energi Responden

No. Resp	AKG	Recal (Kkal)			Total persentase	Rata-Rata	Asupan	KET
		R1	R2	R3				
1	2100	2328.6	1808.1	1409.8	5546.5	1848.833	88.03968	cukup
2	2100	1687.1	1410.3	2237.5	5334.9	1778.3	84.68095	cukup
3	2100	2777.8	1438.3	1925.8	6141.9	2047.3	97.49048	cukup
4	2100	779.9	1398.9	495	2673.8	891.2667	42.44127	kurang
5	2100	935.9	917.8	1671	3524.7	1174.9	55.94762	kurang
6	2100	2369.3	2534	1535	6438.3	2146.1	102.1952	cukup
7	2100	1371.5	1030.5	2076.6	4478.6	1492.867	71.08889	kurang
8	2050	1306.8	1453	858.6	3618.4	1206.133	58.83577	kurang
9	2100	898.4	937.2	1167	3002.6	1000.867	47.66032	kurang
10	2100	1177.1	709.1	1022.1	2908.3	969.4333	46.16349	kurang
11	2100	1796.4	1171.7	2060.2	5028.3	1676.1	79.81429	kurang
12	2100	693.9	1228.4	1617.3	3539.6	1179.867	56.18413	kurang
13	2100	759.8	729.8	830	2319.6	773.2	36.81905	kurang
14	2050	1264.2	904.5	651.6	2820.3	940.1	45.85854	kurang
15	2100	1330.4	865	1731.5	3926.9	1308.967	62.33175	kurang
16	2100	2122.1	1061.3	1723.6	4907	1635.667	77.88889	kurang
17	2100	2728.4	2711.1	1540.3	6979.8	2326.6	110.7905	cukup
		2605.2	1592.3	1276.8	5474.3	1824.767	86.89365	cukup
		1264.8	1523.8	1336.7	4125.3	1375.1	65.48095	kurang
		823.1	907.9	1259.2	2990.2	996.7333	47.46349	kurang
		2371.3	1617.4	1553.8	5542.5	1847.5	90.12195	cukup
		1481.5	1174.8	2524.3	5180.6	1726.867	82.23175	cukup



23	2100	965.7	1407.1	1958.4	4331.2	1443.733	68.74921	kurang
24	2100	1534.9	1973.1	1466.4	4974.4	1658.133	78.95873	kurang
25	2100	1551.8	1702.6	2543.2	5797.6	1932.533	92.0254	cukup
26	2100	2023.7	2467	683.6	5174.3	1724.767	82.13175	cukup
27	2100	2328.6	1808.1	1409.8	5546.5	1848.833	88.03968	cukup
28	2100	1687.1	1410.3	2237.5	5334.9	1778.3	84.68095	cukup
29	2100	2777.8	1438.3	1925.8	6141.9	2047.3	97.49048	cukup
30	2100	990.7	778	1213.6	2982.3	994.1	47.3381	kurang
31	2100	1725.4	1802.7	1112.7	4640.8	1546.933	73.66349	kurang
32	2100	1748.7	1031	1713.3	4493	1497.667	71.31746	kurang
33	2100	1780.3	1994.7	2322	6097	2032.333	96.77778	cukup
34	2100	1220	1229.8	1117.4	3567.2	1189.067	56.62222	kurang
35	2100	1062.3	1310.4	1661.1	4033.8	1344.6	64.02857	kurang
36	2050	2241.6	1513.6	2651.5	6406.7	2135.567	104.174	cukup
37	2100	1328.7	1031.8	904.6	3265.1	1088.367	51.82698	kurang
38	2100	1218.4	1330.2	1234.6	3783.2	1261.067	60.05079	kurang
39	2100	1323.5	825.5	1070.3	3219.3	1073.1	51.1	kurang
40	2100	1489.2	1274.9	1986.9	4751	1583.667	75.4127	kurang
41	2100	1634.5	1102.6	2372.7	5109.8	1703.267	81.10794	cukup
42	2100	923.1	951.9	1008.8	2883.8	961.2667	45.7746	kurang
43	2100	1559.5	890	1693.5	4143	1381	65.7619	kurang
44	2100	1427.6	1085.8	1412.9	3926.3	1308.767	62.32222	kurang
45	2100	1005.7	1274.7	842.5	3122.9	1040.967	49.56984	kurang
46	2100	393.3	803.3	597.1	1793.7	597.9	28.47143	kurang
47	2100	1574.1	1635.3	728.9	3938.3	1312.767	62.5127	kurang
48	2100	819.8	877.1	1311.3	3008.2	1002.733	47.74921	kurang
49	2100	1045.6	1080.5	1275.7	3401.8	1133.933	53.99683	kurang
50	2100	533.3	1721.9	753.4	3008.6	1002.867	47.75556	kurang
51	2100	991.9	1564.3	2538.4	5094.6	1698.2	80.86667	cukup
52	2100	1426.9	1184.3	1228.7	3839.9	1279.967	60.95079	kurang
53	2100	423.4	942.3	1009.1	2374.8	791.6	37.69524	kurang
54	2100	1748.7	1031	1713.3	4493	1497.667	71.31746	kurang
55	2100	1220	1229.8	1117.4	3567.2	1189.067	56.62222	kurang
56	2100	1725.4	1802.7	1112.7	4640.8	1546.933	73.66349	kurang
		1218.3	1421.2	1565	4204.5	1401.5	66.7381	kurang
		1980.8	2726.6	1330.8	6038.2	2012.733	95.84444	cukup
		782.8	1103.7	1653.6	3540.1	1180.033	56.19206	kurang
		1367.4	1098.1	1577.1	4042.6	1347.533	64.16825	kurang
		917.7	1645.9	1109.4	3673	1224.333	58.30159	kurang



62	2100	1382.8	2954.3	2255.8	6592.9	2197.633	104.6492	cukup
63	2100	1013.3	633.5	1779.3	3426.1	1142.033	54.38254	kurang
64	2100	1540.3	785.6	1173.6	3499.5	1166.5	55.54762	kurang
65	2100	2176.5	808.6	1624	4609.1	1536.367	73.16032	kurang
66	2100	1932.6	1108.3	1558.3	4599.2	1533.067	73.00317	kurang
67	2100	1721.2	1020.5	1815.7	4557.4	1519.133	72.33968	kurang
68	2100	2130.8	2408.8	2297.5	6837.1	2279.033	108.5254	cukup
69	2100	1142.9	1261	1640.7	4044.6	1348.2	64.2	kurang
70	2100	1740.8	1482.2	1390.4	4613.4	1537.8	73.22857	kurang
71	2100	1464.9	1777.1	1807.1	5049.1	1683.033	80.14444	cukup
72	2100	2133.8	1118.6	973.2	4225.6	1408.533	67.07302	kurang
73	2100	2445.6	1722.3	4370.9	8538.8	2846.267	135.5365	cukup
74	2100	983.1	1418.9	1769.2	4171.2	1390.4	66.20952	kurang
75	2100	1773.4	1473.7	1572.6	4819.7	1606.567	76.50317	kurang
76	2100	1355.7	874	1284.5	3514.2	1171.4	55.78095	kurang
77	2100	867.9	1958.5	1781.1	4607.5	1535.833	73.13492	kurang
78	2100	1114.5	1087.3	1149.2	3351	1117	53.19048	kurang
79	2100	3117.6	1889.3	1735.5	6742.4	2247.467	107.0222	cukup
80	2100	1444.3	2242.1	2220.9	5907.3	1969.1	93.76667	cukup
81	2100	1980.8	2726.6	1330.8	6038.2	2012.733	95.84444	cukup
82	2100	1382.8	2954.3	2255.8	6592.9	2197.633	104.6492	cukup
83	2100	782.8	1103.7	1653.6	3540.1	1180.033	56.19206	kurang
84	2100	1664.6	1018.2	960.3	3643.1	1214.367	57.82698	kurang
85	2100	1013	1399.4	781.4	3193.8	1064.6	50.69524	kurang
86	2100	1345.2	1594.4	833.4	3773	1257.667	59.88889	kurang
87	2100	1645.9	1099.1	1790.9	4535.9	1511.967	71.99841	kurang
88	2100	1526	1252	1017.4	3795.4	1265.133	60.24444	kurang
89	2100	749.6	700.6	1131	2581.2	860.4	40.97143	kurang
90	2100	1899.4	432.1	1144.8	3476.3	1158.767	55.17937	kurang
91	2100	704.8	1187.3	1641.9	3534	1178	56.09524	kurang
92	2100	1452	1264	1182.1	3898.1	1299.367	61.8746	kurang
93	2100	648.4	1105.1	1014.9	2768.4	922.8	43.94286	kurang
94	2100	937.6	1248.4	872.1	3058.1	1019.367	48.54127	kurang
95	2100	1050.8	386.3	736.6	2173.7	724.5667	34.50317	kurang
		804.1	1968.2	1482.2	4254.5	1418.167	67.53175	kurang



D. Asupan karbohidrat responden

No. Resp	AKG	Recal (g)			Total persentase	Rata-Rata	Asupan	KET
		R1	R2	R3				
1	300	297.2	250.4	149.5	697.1	232.3667	77.45556	kurang
2	300	292.9	168.6	182.2	643.7	214.5667	71.52222	kurang
3	300	416.1	215	177.8	808.9	269.6333	89.87778	cukup
4	300	137.4	193.8	82.4	413.6	137.8667	45.95556	kurang
5	300	135.6	128.5	241.3	505.4	168.4667	56.15556	kurang
6	300	266.4	332.9	157.1	756.4	252.1333	84.04444	cukup
7	300	230.7	165.1	201.6	597.4	199.1333	66.37778	kurang
8	300	193.5	215	108.3	516.8	172.2667	57.42222	kurang
9	300	102.5	127	130.8	360.3	120.1	40.03333	kurang
10	300	142.8	112.9	90.7	346.4	115.4667	38.48889	kurang
11	300	170	118.6	247.9	536.5	178.8333	59.61111	kurang
12	300	95.7	166.3	139.4	401.4	133.8	44.6	kurang
13	300	111.8	104.6	81.4	297.8	99.26667	33.08889	kurang
14	300	164.5	118.1	28	310.6	103.5333	34.51111	kurang
15	300	123	138	131.3	392.3	130.7667	43.58889	kurang
16	300	242.3	186.8	245.8	674.9	224.9667	74.98889	kurang
17	300	377.4	370.2	208.4	956	318.6667	106.2222	cukup
18	300	332.1	209.3	63.4	604.8	201.6	67.2	kurang
19	300	154.6	240.1	161.8	556.5	185.5	61.83333	kurang
20	300	97.2	122.9	20.3	240.4	80.13333	26.71111	kurang
21	300	262.3	268.4	185.7	716.4	238.8	79.6	kurang
22	300	178.8	182.3	280.3	641.4	213.8	71.26667	kurang
23	300	116.2	203.5	197.4	517.1	172.3667	57.45556	kurang
24	300	110.7	268.1	162.7	541.5	180.5	60.16667	kurang
25	300	258.8	256	269	783.8	261.2667	87.08889	cukup
26	300	237.2	378.2	106.4	721.8	240.6	80.2	cukup
27	300	297.2	250.4	149.5	697.1	232.3667	77.45556	kurang
28	300	292.9	168.6	182.2	643.7	214.5667	71.52222	kurang
29	300	416.1	215	177.8	808.9	269.6333	89.87778	cukup
30	300	161.8	119.6	99.3	380.7	126.9	42.3	kurang
31	300	204.3	270.5	156.5	631.3	210.4333	70.14444	kurang
		176.9	151.9	208.8	537.6	179.2	59.73333	kurang
		221.2	262.9	312.5	796.6	265.5333	88.51111	cukup
		183.1	126.2	140.4	449.7	149.9	49.96667	kurang
		114.6	123.3	200	437.9	145.9667	48.65556	kurang
		325.6	220.9	328.2	874.7	291.5667	97.18889	cukup



37	300	190.1	172.9	124	487	162.3333	54.11111	kurang
38	300	151.6	126.9	84.9	363.4	121.1333	40.37778	kurang
39	300	127.2	108.4	157	392.6	130.8667	43.62222	kurang
40	300	150.6	143.4	223.4	517.4	172.4667	57.48889	kurang
41	300	219.4	166	219.5	604.9	201.6333	67.21111	kurang
42	300	95	70.3	96.5	261.8	87.26667	29.08889	kurang
43	300	212.6	92.2	196	500.8	166.9333	55.64444	kurang
44	300	107.7	150.4	60.5	318.6	106.2	35.4	kurang
45	300	132	185.8	73.1	390.9	130.3	43.43333	kurang
46	300	49.9	116.5	88.7	255.1	85.03333	28.34444	kurang
47	300	137.1	224	114.7	475.8	158.6	52.86667	kurang
48	300	147.8	122.8	129.4	400	133.3333	44.44444	kurang
49	300	121.8	86.8	196.8	405.4	135.1333	45.04444	kurang
50	300	76.8	194.5	126.9	398.2	132.7333	44.24444	kurang
51	300	147.8	180.2	177.7	505.7	168.5667	56.18889	kurang
52	300	145.2	116.9	126.7	388.8	129.6	43.2	kurang
53	300	42.7	114.9	97.8	255.4	85.13333	28.37778	kurang
54	300	176.9	151.9	208.8	537.6	179.2	59.73333	kurang
55	300	183.1	126.2	140.4	449.7	149.9	49.96667	kurang
56	300	204.3	270.5	156.5	631.3	210.4333	70.14444	kurang
57	300	122.8	260.4	192	575.2	191.7333	63.91111	kurang
58	300	271.4	286.7	126.6	684.7	228.2333	76.07778	kurang
59	300	124.7	172.7	163.5	460.9	153.6333	51.21111	kurang
60	300	230.3	146.6	216.6	593.5	197.8333	65.94444	kurang
61	300	143.4	212.5	112.5	468.4	156.1333	52.04444	kurang
62	300	187.8	392.4	203.7	783.9	261.3	87.1	cukup
63	300	155.3	50.6	203.5	409.4	136.4667	45.48889	kurang
64	300	158.2	104.3	192.1	454.6	151.5333	50.51111	kurang
65	300	283.1	129.8	186	598.9	199.6333	66.54444	kurang
66	300	204	174.5	212.1	590.6	196.8667	65.62222	kurang
67	300	222.3	142.9	103.3	468.5	156.1667	52.05556	kurang
68	300	276.5	294	207.5	778	259.3333	86.44444	cukup
69	300	197.8	204.5	43.7	446	148.6667	49.55556	kurang
70	300	232.8	216.4	171.3	620.5	206.8333	68.94444	kurang
		194	204.2	261.6	659.8	219.9333	73.31111	kurang
		281	210.4	85.2	576.6	192.2	64.06667	kurang
		287.2	303	328.3	918.5	306.1667	102.0556	cukup
		113.6	199.3	184.7	497.6	165.8667	55.28889	kurang
		239.4	206.9	148.9	595.2	198.4	66.13333	kurang



76	300	200.5	104.9	197.4	502.8	167.6	55.86667	kurang
77	300	119.4	291.6	133.2	544.2	181.4	60.46667	kurang
78	300	140.9	140.5	168.5	449.9	149.96667	49.98889	kurang
79	300	402.3	279.6	203.3	885.2	295.06667	98.35556	cukup
80	300	239.4	333.6	221.4	794.4	264.8	88.26667	cukup
81	300	271.4	286.7	126.6	684.7	228.2333	76.07778	kurang
82	300	187.8	392.4	203.7	783.9	261.3	87.1	cukup
83	300	124.7	172.7	163.5	460.9	153.6333	51.21111	kurang
84	300	193.1	87.5	127.6	408.2	136.06667	45.35556	kurang
85	300	184.9	214.9	119.6	519.4	173.1333	57.71111	kurang
86	300	95.9	268.9	116.9	481.7	160.56667	53.52222	kurang
87	300	202.4	119.4	220.7	542.5	180.8333	60.27778	kurang
88	300	114.8	185.1	111.1	411	137	45.66667	kurang
89	300	53.2	98	103.5	254.7	84.9	28.3	kurang
90	300	336	89.1	180.3	605.4	201.8	67.26667	kurang
91	300	97.7	147.2	209.1	454	151.3333	50.44444	kurang
92	300	76.6	115.1	146.8	338.5	112.8333	37.61111	kurang
93	300	72.6	214	138.1	424.7	141.56667	47.18889	kurang
94	300	143.9	208.2	163.4	515.5	171.8333	57.27778	kurang
95	300	87.8	67.4	99.2	254.4	84.8	28.26667	kurang
96	300	49.2	124.1	121.1	294.4	98.13333	32.71111	kurang

E. Asupan protein responden

No. Resp	AKG	Recal (g)			Total persentase	Rata-Rata	Asupan	KET
		R1	R2	R3				
1	65	80.1	48.6	43.7	172.4	57.46667	88.41026	cukup
2	65	43.6	54.8	83.8	182.2	60.73333	93.4359	cukup
3	65	73.7	46.2	63.4	183.3	61.1	94	cukup
4	65	23.2	31.6	12.6	67.4	22.46667	34.5641	kurang
5	65	28.1	35	35	98.1	32.7	50.30769	kurang
6	65	78.1	76.4	40.4	194.9	64.96667	99.94872	cukup
7	65	32.8	22.7	51.7	107.2	35.73333	54.97436	kurang
8	65	40.7	35.6	15.9	92.2	30.73333	47.28205	kurang
		29	31.9	36	96.9	32.3	49.69231	kurang
		34.6	21.7	21.7	78	26	40	kurang
		73.2	40.9	43.9	158	52.66667	81.02564	cukup
		25	36.5	47.7	109.2	36.4	56	kurang
		22.6	35.8	19.9	78.3	26.1	40.15385	kurang



14	65	41.4	28	15.5	84.9	28.3	43.53846	kurang
15	65	27.1	26.3	64.9	118.3	39.43333	60.66667	kurang
16	65	100.1	39	44.9	184	61.33333	94.35897	cukup
17	65	93.5	70.6	51.1	215.2	71.73333	110.359	cukup
18	65	78.1	50.9	44.9	173.9	57.96667	89.17949	cukup
19	65	42	42.5	40.1	124.6	41.53333	63.89744	kurang
20	65	33.7	20.7	20.3	74.7	24.9	38.30769	kurang
21	65	94.2	44	59.5	197.7	65.9	101.3846	cukup
22	65	46.6	29.8	49.8	126.2	42.06667	64.71795	kurang
23	65	34.1	36	56.5	126.6	42.2	64.92308	kurang
24	65	75.6	66	40	181.6	60.53333	93.12821	cukup
25	65	32.9	64.3	67.4	164.6	54.86667	84.41026	cukup
26	65	37.5	46.6	15.1	99.2	33.06667	50.87179	kurang
27	65	80.1	48.6	43.7	172.4	57.46667	88.41026	cukup
28	65	43.6	54.8	83.8	182.2	60.73333	93.4359	cukup
29	65	73.7	46.2	63.4	183.3	61.1	94	cukup
30	65	29.4	27.5	39.3	96.2	32.06667	49.33333	kurang
31	65	43.3	42.8	38.9	125	41.66667	64.10256	kurang
32	65	94.7	27.4	61.8	183.9	61.3	94.30769	cukup
33	65	49.1	80.8	102.6	232.5	77.5	119.2308	cukup
34	65	36.1	34.7	33.7	104.5	34.83333	53.58974	kurang
35	65	38.7	40.4	44.8	123.9	41.3	63.53846	kurang
36	65	77.7	29	96.2	202.9	67.63333	104.0513	cukup
37	65	42.7	23.5	29.6	95.8	31.93333	49.12821	kurang
38	65	32.7	50.3	56.8	139.8	46.6	71.69231	kurang
39	65	52.5	26	32	110.5	36.83333	56.66667	kurang
40	65	53.1	45.8	90.2	189.1	63.03333	96.97436	cukup
41	65	58.3	34.8	121.7	214.8	71.6	110.1538	cukup
42	65	42.1	36.7	39.4	118.2	39.4	60.61538	kurang
43	65	42.3	22.1	49.3	113.7	37.9	58.30769	kurang
44	65	62.4	25.4	60.5	148.3	49.43333	76.05128	kurang
45	65	26.2	39.5	27.4	93.1	31.03333	47.74359	kurang
46	65	11.8	30.6	19.9	62.3	20.76667	31.94872	kurang
47	65	65.2	26.3	20.5	112	37.33333	57.4359	kurang
		25.9	34.6	44.4	104.9	34.96667	53.79487	kurang
		39.3	47.6	42	128.9	42.96667	66.10256	kurang
		14.7	69.6	15.4	99.7	33.23333	51.12821	kurang
		29.6	54	102.8	186.4	62.13333	95.58974	cukup
		59	52.6	35.5	147.1	49.03333	75.4359	kurang



53	65	22	30.3	39.5	91.8	30.6	47.07692	kurang
54	65	94.7	27.4	61.8	183.9	61.3	94.30769	cukup
55	65	36.1	34.7	33.7	104.5	34.83333	53.58974	kurang
56	65	43.3	42.8	38.9	125	41.66667	64.10256	kurang
57	65	55.4	49	41	145.4	48.46667	74.5641	kurang
58	65	112.4	98.6	57.3	268.3	89.43333	137.5897	cukup
59	65	18.6	32.2	46.2	97	32.33333	49.74359	kurang
60	65	38.7	34.1	35.1	107.9	35.96667	55.33333	kurang
61	65	23.6	75.9	26.7	126.2	42.06667	64.71795	kurang
62	65	69.7	111.4	49.7	230.8	76.93333	118.359	cukup
63	65	43.1	29.7	46.9	119.7	39.9	61.38462	kurang
64	65	35.8	32.6	22.4	90.8	30.26667	46.5641	kurang
65	65	57.8	27.7	50.3	135.8	45.26667	69.64103	kurang
66	65	62.6	30.7	40.4	133.7	44.56667	68.5641	kurang
67	65	43.8	33.5	79.7	157	52.33333	80.51282	cukup
68	65	90.3	77.2	55.7	223.2	74.4	114.4615	cukup
69	65	31.4	52.4	43.7	127.5	42.5	65.38462	kurang
70	65	52.6	73.6	51.5	177.7	59.23333	91.12821	cukup
71	65	69.8	73.9	41.9	185.6	61.86667	95.17949	cukup
72	65	71.9	28	19.3	119.2	39.73333	61.12821	kurang
73	65	89.7	55.4	159.1	304.2	101.4	156	cukup
74	65	25.4	37.5	42.3	105.2	35.06667	53.94872	kurang
75	65	57.3	40.3	40.9	138.5	46.16667	71.02564	kurang
76	65	30	39.7	36.4	106.1	35.36667	54.41026	kurang
77	65	28.9	68.9	42	139.8	46.6	71.69231	kurang
78	65	31.2	39.5	48.3	119	39.66667	61.02564	kurang
79	65	143.7	55.6	50.4	249.7	83.23333	128.0513	cukup
80	65	38.8	109.9	72.8	221.5	73.83333	113.5897	cukup
81	65	112.4	98.6	57.3	268.3	89.43333	137.5897	cukup
82	65	69.7	111.4	49.7	230.8	76.93333	118.359	cukup
83	65	18.6	32.2	46.2	97	32.33333	49.74359	kurang
84	65	66.1	52.9	32.9	151.9	50.63333	77.89744	kurang
85	65	26.7	48.8	31.5	107	35.66667	54.87179	kurang
86	65	62.8	39.7	32.2	134.7	44.9	69.07692	kurang
		76.4	44.8	60.8	182	60.66667	93.33333	cukup
		109.7	51.2	47.1	208	69.33333	106.6667	cukup
		36.8	23	52.1	111.9	37.3	57.38462	kurang
		78.1	10.6	40.3	129	43	66.15385	kurang
		26.8	48	74.1	148.9	49.63333	76.35897	kurang



92	65	82.8	74.4	48.7	205.9	68.63333	105.5897	cukup
93	65	23.6	31.8	24.7	80.1	26.7	41.07692	kurang
94	65	28.5	35.8	39.8	104.1	34.7	53.38462	kurang
95	65	63.8	13.7	29.1	106.6	35.53333	54.66667	kurang
96	65	47	132.9	98.2	278.1	92.7	142.6154	cukup

F. Asupan lemak responden

No. Resp	AKG	Recall (g)			Total persentase	Rata-Rata	Asupan	KET
		R1	R2	R3				
1	70	102.2	80.8	81.1	264.1	88.03333	125.7619	cukup
2	70	40.7	63.8	129.7	234.2	78.06667	111.5238	cukup
3	70	81.2	39.2	114.6	235	78.33333	111.9048	cukup
4	70	16.1	48.3	11.9	76.3	25.43333	36.33333	kurang
5	70	31.8	28.3	57.9	118	39.33333	56.19048	kurang
6	70	107.6	115.1	82.6	305.3	101.7667	145.381	cukup
7	70	36.5	29.5	113.4	179.4	59.8	85.42857	cukup
8	70	40.6	49.1	38.7	128.4	42.8	61.14286	kurang
9	70	41.6	32.7	54.5	128.8	42.93333	61.33333	kurang
10	70	64.1	17.8	63.7	145.6	48.53333	69.33333	kurang
11	70	109.9	74.8	96.3	281	93.66667	133.8095	cukup
12	70	23.7	43.9	95.5	163.1	54.36667	77.66667	kurang
13	70	24.4	17	45.7	87.1	29.03333	41.47619	kurang
14	70	50.2	28.2	49.9	128.3	42.76667	61.09524	kurang
15	70	80.7	21.5	95.7	197.9	65.96667	94.2381	cukup
16	70	82	15.6	60.9	158.5	52.83333	75.47619	kurang
17	70	113.7	131.6	56.5	301.8	100.6	143.7143	cukup
18	70	104.4	59.4	90.9	254.7	84.9	121.2857	cukup
19	70	52.3	42.9	55.3	150.5	50.16667	71.66667	kurang
20	70	32.5	38.8	26	97.3	32.43333	46.33333	kurang
21	70	98	37.3	62.9	198.2	66.06667	94.38095	cukup
22	70	57.6	38	132.3	227.9	75.96667	108.5238	cukup
23	70	39.5	48	106.2	193.7	64.56667	92.2381	cukup
24	70	79	68.8	70.7	218.5	72.83333	104.0476	cukup
		53.4	52.8	138.7	244.9	81.63333	116.619	cukup
		116	104.7	23.6	244.3	81.43333	116.3333	cukup
		102.2	80.8	81.1	264.1	88.03333	125.7619	cukup
		40.7	63.8	129.7	234.2	78.06667	111.5238	cukup
		81.2	39.2	114.6	235	78.33333	111.9048	cukup



30	70	24.9	19.4	70	114.3	38.1	54.42857	kurang
31	70	82.6	61.4	36.5	180.5	60.16667	85.95238	cukup
32	70	81.1	34	60.6	175.7	58.56667	83.66667	cukup
33	70	85	69	75.5	229.5	76.5	109.2857	cukup
34	70	36.2	65.4	47.4	149	49.66667	70.95238	kurang
35	70	65.5	72.2	74.6	212.3	70.76667	101.0952	cukup
36	70	73.2	61.1	102.2	236.5	78.83333	112.619	cukup
37	70	44.8	26.7	32	103.5	34.5	49.28571	kurang
38	70	52.7	70.8	66	189.5	63.16667	90.2381	cukup
39	70	57.2	32.9	32.5	122.6	40.86667	58.38095	kurang
40	70	73.6	58.8	81.7	214.1	71.36667	101.9524	cukup
41	70	55.3	32.5	74.4	162.2	54.06667	77.2381	kurang
42	70	40.2	57.2	52.4	149.8	49.93333	71.33333	kurang
43	70	51.8	44.6	73.3	169.7	56.56667	80.80952	cukup
44	70	82.4	43.6	99.4	225.4	75.13333	107.3333	cukup
45	70	41.1	43.7	51.9	136.7	45.56667	65.09524	kurang
46	70	16.7	22.6	18.3	57.6	19.2	27.42857	kurang
47	70	77.4	70.6	21.2	169.2	56.4	80.57143	cukup
48	70	12	27	67.9	106.9	35.63333	50.90476	kurang
49	70	46.8	59.3	39	145.1	48.36667	69.09524	kurang
50	70	18.2	76.7	20.4	115.3	38.43333	54.90476	kurang
51	70	30.7	68.5	148.6	247.8	82.6	118	cukup
52	70	58.2	52.6	64.9	175.7	58.56667	83.66667	cukup
53	70	18.1	49.4	46.6	114.1	38.03333	54.33333	kurang
54	70	81.1	34	60.6	175.7	58.56667	83.66667	cukup
55	70	36.2	65.4	47.4	149	49.66667	70.95238	kurang
56	70	82.6	61.4	36.5	180.5	60.16667	85.95238	cukup
57	70	47.7	18.4	69	135.1	45.03333	64.33333	kurang
58	70	59	131.4	65.3	255.7	85.23333	121.7619	cukup
59	70	23.4	30.9	87.2	141.5	47.16667	67.38095	kurang
60	70	31.6	40.3	63.5	135.4	45.13333	64.47619	kurang
61	70	27.7	50.2	61	138.9	46.3	66.14286	kurang
62	70	40.2	105.1	137.3	282.6	94.2	134.5714	cukup
63	70	22.7	35.5	86.5	144.7	48.23333	68.90476	kurang
		88.5	24.6	35.2	148.3	49.43333	70.61905	kurang
		88.4	23.6	73.5	185.5	61.83333	88.33333	cukup
		90.2	34.3	73	197.5	65.83333	94.04762	cukup
		74.7	33.1	111.6	219.4	73.13333	104.4762	cukup
		70.9	111.8	55.7	238.4	79.46667	113.5238	cukup



69	70	23.6	23.5	83.3	130.4	43.46667	62.09524	kurang
70	70	69.3	32.7	53.6	155.6	51.86667	74.09524	kurang
71	70	46.7	73.2	64.6	184.5	61.5	87.85714	cukup
72	70	90.4	18.7	61.5	170.6	56.86667	81.2381	cukup
73	70	105.3	31.6	264.9	401.8	133.9333	191.3333	cukup
74	70	47.2	49	97.6	193.8	64.6	92.28571	cukup
75	70	63.4	45.7	89.2	198.3	66.1	94.42857	cukup
76	70	45	31.3	36.7	113	37.66667	53.80952	kurang
77	70	31.6	56.1	132.7	220.4	73.46667	104.9524	cukup
78	70	45.8	39.5	30.4	115.7	38.56667	55.09524	kurang
79	70	117.1	59.2	77.1	253.4	84.46667	120.6667	cukup
80	70	36.1	47.8	112.5	196.4	65.46667	93.52381	cukup
81	70	59	131.4	65.3	255.7	85.23333	121.7619	cukup
82	70	40.2	105.1	137.3	282.6	94.2	134.5714	cukup
83	70	23.4	30.9	87.2	141.5	47.16667	67.38095	kurang
84	70	63.2	52	36.1	151.3	50.43333	72.04762	kurang
85	70	23	45.6	21.4	90	30	42.85714	kurang
86	70	76.3	44.3	27.9	148.5	49.5	70.71429	kurang
87	70	57.3	47.6	74.2	179.1	59.7	85.28571	cukup
88	70	68.4	36.9	42.8	148.1	49.36667	70.52381	kurang
89	70	42.5	24.2	57	123.7	41.23333	58.90476	kurang
90	70	32	5.4	29.7	67.1	22.36667	31.95238	kurang
91	70	21.5	46.9	59.6	128	42.66667	60.95238	kurang
92	70	88.4	55.8	46.6	190.8	63.6	90.85714	cukup
93	70	28.8	19	42.4	90.2	30.06667	42.95238	kurang
94	70	26.4	33.6	26.6	86.6	28.86667	41.2381	kurang
95	70	50.7	8.1	26.1	84.9	28.3	40.42857	kurang
96	70	47.7	103.1	72.7	223.5	74.5	106.4286	cukup



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 6

OUTPUT HASIL DATA SPSS

A. Karakteristik Responden

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15	4	4.2	4.2	4.2
16	64	66.7	66.7	70.8
17	28	29.2	29.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Status_Gizi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kurus	4	4.2	4.2	13.5
normal	80	83.3	83.3	96.9
gemuk	9	9.4	9.4	9.4
obesitas	3	3.1	3.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Suku

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bugis	78	81.3	81.3	81.3
Bugis Makassar	9	9.4	9.4	90.6
Duri	1	1.0	1.0	91.7
Jawa	2	2.1	2.1	93.8
Mandar	1	1.0	1.0	94.8
Minahasa	1	1.0	1.0	95.8
Minang	1	1.0	1.0	96.9
Sasak	2	2.1	2.1	99.0
Toraja	1	1.0	1.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	



keadaan_kesehatan_saat_ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	diare	3	3.1	3.1	3.1
	influenza	4	4.2	4.2	7.3
	maag	1	1.0	1.0	8.3
	muntah-muntah	1	1.0	1.0	9.4
	sehat	87	90.6	90.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

B. Karakteristik Orang Tua Responden

pendidikan_ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat D3	3	3.1	3.1	3.1
	Tamat PT	51	53.1	53.1	56.3
	Tamat SD/MI	2	2.1	2.1	58.3
	Tamat SMA/MA	34	35.4	35.4	93.8
	Tamat SMK	2	2.1	2.1	95.8
	Tamat SMP/MTs	4	4.2	4.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

pendidikan_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat D3	6	6.3	6.3	6.3
	Tamat PT	41	42.7	42.7	49.0
	Tamat SD/MI	1	1.0	1.0	50.0
	Tamat SMA/MA	44	45.8	45.8	95.8
	Tamat SMK	1	1.0	1.0	96.9
	Tamat SMP/MTs	3	3.1	3.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	



pekerjaan_ayah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dosen	1	1.0	1.0	1.0
	Guru	2	2.1	2.1	3.1
	Kontraktor	1	1.0	1.0	4.2
	Petani	3	3.1	3.1	7.3
	PNS	23	24.0	24.0	31.3
	Polisi	3	3.1	3.1	34.4
	TNI	2	2.1	2.1	36.5
	Wiraswasta	49	51.0	51.0	87.5
	Wirausaha	12	12.5	12.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

pekerjaan_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dosen	2	2.1	2.1	2.1
	Guru	2	2.1	2.1	4.2
	Ibu Rumah Tangga	55	57.3	57.3	61.5
	Perawat	1	1.0	1.0	62.5
	PNS	23	24.0	24.0	86.5
	TNI	1	1.0	1.0	87.5
	Wiraswasta	6	6.3	6.3	93.8
	Wirausaha	6	6.3	6.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Energi (kkal)	96	597.9000	2846.2667	1442.536458	420.3150463
Karbohidrat (g)	96	80.1333	318.6667	177.531250	55.1449269
	96	20.7667	101.4000	48.751042	17.4191492
	96	19.2000	133.9333	59.211111	20.6329928
stwise)	96				



C. Analisis Bivariat

Asupan Energi * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Malnutrisi	Normal	
Asupan Energi	Kurang	Count	13	57	70
		Expected Count	11.7	58.3	70.0
		% within Asupan Energi	18.6%	81.4%	100.0%
	Cukup	Count	3	23	26
		Expected Count	4.3	21.7	26.0
		% within Asupan Energi	11.5%	88.5%	100.0%
Total	Count	16	80	96	
	Expected Count	16.0	80.0	96.0	
	% within Asupan Energi	16.7%	83.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.675 ^a	1	.411		
Continuity Correction ^b	.264	1	.608		
Likelihood Ratio	.718	1	.397		
Fisher's Exact Test				.545	.313
Linear-by-Linear Association	.668	1	.414		
N of Valid Cases	96				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table



Optimization Software:
www.balesio.com

Asupan Karbohidrat * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Malnutrisi	Normal	
Asupan Karbohidrat	Kurang	Count	13	69	82
		Expected Count	13.7	68.3	82.0
		% within Asupan Karbohidrat	15.9%	84.1%	100.0%
	Cukup	Count	3	11	14
		Expected Count	2.3	11.7	14.0
		% within Asupan Karbohidrat	21.4%	78.6%	100.0%
Total		Count	16	80	96
		Expected Count	16.0	80.0	96.0
		% within Asupan Karbohidrat	16.7%	83.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.268 ^a	1	.605		
Continuity Correction ^b	.017	1	.897		
Likelihood Ratio	.253	1	.615		
Fisher's Exact Test				.698	.424
Linear-by-Linear Association	.265	1	.607		
N of Valid Cases	96				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.33.

b. Computed only for a 2x2 table



Optimization Software:
www.balesio.com

Asupan Protein * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Malnutrisi	Normal	
Asupan Protein	Kurang	Count	12	48	60
		Expected Count	10.0	50.0	60.0
		% within Asupan Protein	20.0%	80.0%	100.0%
	Cukup	Count	4	32	36
		Expected Count	6.0	30.0	36.0
		% within Asupan Protein	11.1%	88.9%	100.0%
Total		Count	16	80	96
		Expected Count	16.0	80.0	96.0
		% within Asupan Protein	16.7%	83.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.280 ^a	1	.258		
Continuity Correction ^b	.720	1	.396		
Likelihood Ratio	1.344	1	.246		
Fisher's Exact Test				.397	.200
Linear-by-Linear Association	1.267	1	.260		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table



Optimization Software:
www.balesio.com

Asupan Lemak * Status Gizi Crosstabulation

			Status Gizi		Total
			Malnutrisi	Normal	
Asupan Lemak	Kurang	Count	9	36	45
		Expected Count	7.5	37.5	45.0
		% within Asupan Lemak	20.0%	80.0%	100.0%
	Cukup	Count	7	44	51
		Expected Count	8.5	42.5	51.0
		% within Asupan Lemak	13.7%	86.3%	100.0%
	Total	Count	16	80	96
		Expected Count	16.0	80.0	96.0
		% within Asupan Lemak	16.7%	83.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.678 ^a	1	.410		
Continuity Correction ^b	.301	1	.583		
Likelihood Ratio	.677	1	.411		
Fisher's Exact Test				.427	.291
Linear-by-Linear Association	.671	1	.413		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.50.

b. Computed only for a 2x2 table



LAMPIRAN 7


KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Tel. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 463/UN4.14/PL.00.00/2020
Hal : Izin Penelitian

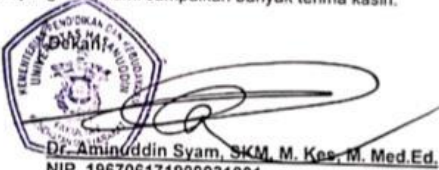
19 Januari 2020

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T-BKPMD
Provinsi Sulawesi Selatan
di – Makassar

Kami ajukan Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.
Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Dina Febriani R Parewasi
Nim : K21116501
Program Studi : Ilmu Gizi
Departemen : Ilmu Gizi
Judul Tugas Akhir : Hubungan Asupan Energi dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Remaja Putri Pesantren Darul Aman Gombora Makassar.
Lokasi Penelitian : Pondok Pesantren Darul Aman Gombora Makassar.
Pembimbing : 1. Rahayu Indriasari, SKM., MPHCH., Ph.D.
 2. Dr. Healthy Hidayanti, S.KM., M. Kes.

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


Dr. Amnuuddin Syam, SKM, M. Kes, M. Med. Ed.
NIP. 196706171999031001

Tembusan :
1. Wakil Dekan 1 FKM Unhas
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs



LAMPIRAN 8



12020191420427

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

Nomor : 406/S.01/PTSP/2020
Lampiran : -
Penhal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan Pondok Pesantren Darul
Aman Gombara Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 463/UN4.14/PL.00.00/2020 tanggal 19 Januari 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : DINA FEBRIJANI R PAREWASI
Nomor Pokok : K21116501
Program Studi : Ilmu Gizi
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

**" HUBUNGAN ASUPAN ENERGI DAN ASUPAN ZAT GIZI MAKRO DENGAN STATUS GIZI REMAJA PUTRI
PESANTREN DARUL AMAN GOMBARA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 27 Januari s/d 15 Maret 2020

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 22 Januari 2020

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


A.M. YAMIN, SE., MS.
Pangkal : Pembina Utama Madya
Nip : 19610513 199002 1 002

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

SIMAP PTSP 22-01-2020

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



Scanned with
camScanner

Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 9



Nonor : 4W/ DA / 1441
Lampiran : 1 lembar
Hal : Penelitian

Makassar, 29/02/2020 12:20:45

Kepada yang terhormat,
*Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin*
di -

Makassar

Assalamu Alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan Hormat,

Berdasarkan permohonan pengajuan penelitian mahasiswa berikut :

Nama : Dina Febriani R Parewasi
Nomor Pokok : K21116501
Program Studi : Ilmu Gizi
Alamat : Jln bakti

Dengan judul Penelitian : Hubungan Asupan Energi dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Darul Aman Gombara.

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas telah melakukan penelitian di Pondok Pesantren Darul Aman Gombara Makassar pada tanggal 27 januari 2020 sd 22 februari 2020..

Atas Perhatian dan kerjasamanya, kami ucapan terima kasih.

Waalaikum Salam Warahmatullahi Wabarakatuh



Tembusan :

1. Pimpinan Pondok Pesantren Darul Aman
2. Kepala Sekolah SMP Buq'atun Mubarakah
3. Kepala Sekolah SMA Buq'atun Mubarakah



canned with
CamScanner

YAYASAN BUQ'ATUN MUBARAKAH
PONDOK PESANTREN DARUL AMAN
Jl KH Abd Djabbar Ashry No. 1 Gombara
Kec Poi, Kec. Biringnayu Koto Makassar 90243
Telp. 0412 8037052 email pesantren@darulaman.sch.id
http://www.darulaman.sch.id

Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 10

DOKUMENTASI PENELITIAN



Optimization Software:
www.balesio.com



RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. Nama | : Dina Febriani |
| 2. Tempat / Tanggal Lahir | : Ujung Pandang / 12 Februari 1998 |
| 3. Jenis Kelamin | : Perempuan |
| 4. Suku / Bangsa | : Makassar / Indonesia |
| 5. Agama | : Islam |
| 6. Alamat | : Bakti 2 No.3/B |
| 7. Email | : dinafebriany@gmail.com |
| 8. No. Hp | : 08990558054 |

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri Unggulan Todopuli
2. SMP Boarding School Ummul Mukminin
3. SMA Negeri 5 Makassar
4. Jurusan Ilmu Gizi Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat



Universitas Hasanuddin Makassar, Sulawesi Selatan