

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2017). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- American Academy of Pediatrics. (2020). *American Academy of Pediatrics Urges Physical Activity Prescriptions at Doctor Visits*. <https://www.healthychildren.org/English/news/Pages/Physical-Activity-Assessment-and-Counseling-.aspx>
- Andriyani, F. D., Indra, E. N., Indiwati, M. P., Subeni, T., & Ramadan, E. T. (2017). *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Physical Activity Questionnaire For Older Children (PAQ-C) dan Physical Activity Questionnaire For Adolescent (PAQ-A)*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arundhana, A. I., Hadi, H., & Julia, M. (2013). Perilaku Sedentari sebagai Faktor Risiko Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar di Kota Yogyakarta dan Kabupaten Bantul. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 1(2), 68–80.
- Badan POM RI. (2013). *Pedoman Pangan Jajanan Anak Sekolah Untuk Pencapaian Gizi Seimbang Pengawas dan/atau Penyuluh*. Direktorat Standardisasi Produk Pangan. https://standarpangan.pom.go.id/dokumen/pedoman/Buku_Pedoman_PJAS_untuk_Pencapaian_Gizi_Seimbang__Orang_Tua__Guru__Pengelola_Kantin_.pdf
- Bass, R., & Eneli, I. (2015). Severe Childhood Obesity: An Under-recognised and Growing Health Problem. *Postgraduate Medical Journal*, 91(1081), 639–645. <https://doi.org/10.1136/postgradmedj-2014-133033>
- Bervoets, L., Van Noten, C., Van Roosbroeck, S., Hansen, D., Van Hoorenbeeck, K., Verheyen, E., Van Hal, G., & Vankerckhoven, V. (2014). Reliability and Validity of the Dutch Physical Activity Questionnaires for Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A). *Archives of Public Health*, 72(1), 47. <https://doi.org/10.1186/2049-3258-72-47>
- Bhadoria, A., Sahoo, K., Sahoo, B., Choudhury, A., Sufi, N., & Kumar, R. (2015). Childhood obesity: Causes and consequences. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 4(2), 187. <https://doi.org/10.4103/2249-4863.154628>
- Blanco, M., Solano, S., Alcántara, A. I., Parks, M., Román, F. J., & Sepúlveda, A. R. (2020). Psychological well-being and weight-related teasing in childhood obesity: a case–control study. *Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity*, 25(3), 751–759. <https://doi.org/10.1007/s40519-019-00683-y>

- CDC. (2018). *The Physical Activity Guidelines for Americans 2nd edition*. Centers for Disease Control and Prevention. https://health.gov/sites/default/files/2019-09/Physical_Activity_Guidelines_2nd_edition.pdf#page=32
- CDC. (2021a). *Childhood Obesity Causes & Consequence*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/obesity/childhood/causes.html>
- CDC. (2021b). *Tips to Help Children Maintain a Healthy Weight*. Centers for Disease Control and Prevention. <https://www.cdc.gov/healthyweight/children/index.html>
- Damayanti, D., Pritasari, & Tri, N. (2017). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Erika, K. A., Syahrul, S., Ilkafah, I., & Puspitha, A. (2019). Physical Activity Among Obese And Non-Obese School-Aged Children in An Elementary School in Makassar. *Journal of Health Science and Prevention*, 3(3S), 39–45. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v3i3S.283>
- Ermona, N. D. N., & Wirjatmadi, B. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik Dan Asupan Gizi Dengan Status Gizi Lebih Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Sdn Ketabang 1 Kota Surabaya Tahun 2017. *Amerta Nutrition*, 97–105. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i1.2018.97-105>
- Field, A. E. (2017). *Childhood Obesity : Causes, Consequences, and Intervention Approaches* (M. I. Goran (ed.)). CRC Press. <https://lccn.loc.gov/2016014566>
- Ghazali, M. V., Sastromihardjo, S., Soedjarwo, S. R., Soelaryo, T., & Pramulyo, H. S. (2014). Studi Cross-Sectional. In *Dasar-dasar Metode Penelitian Klinis* (5th ed., pp. 130–145). CV. Agung Seto.
- Hamilton, D., Dee, A., & Perry, I. J. (2018). The lifetime costs of overweight and obesity in childhood and adolescence: a systematic review. *Obesity Reviews*, 19(4), 452–463. <https://doi.org/10.1111/obr.12649>
- Hadianfard, A. M., Mozaffari-Khosravi, H., Karandish, M., & Azhdari, M. (2021). Physical activity and sedentary behaviors (screen time and homework) among overweight or obese adolescents: a cross-sectional observational study in Yazd, Iran. *BMC Pediatrics*, 21(1), 421. <https://doi.org/10.1186/s12887-021-02892-w>
- Hanifah, K. (2020). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kegemukan Pada Anak*. Universitas Negeri Semarang.
- Hardinsyah, & Supariasa, I. D. N. (2017). *Ilmu Gizi : Teori & Aplikasi*. EGC.
- Hardy, L. L., Booth, M. L., & Okely, A. D. (2007). The reliability of the Adolescent Sedentary Activity Questionnaire (ASAQ). *Preventive Medicine*,

45(1), 71–74. <https://doi.org/10.1016/j.jpmed.2007.03.014>

- Healy, G. N., Wijndaele, K., Dunstan, D. W., Shaw, J. E., Salmon, J., Zimmet, P. Z., & Owen, N. (2008). Objectively Measured Sedentary Time, Physical Activity, and Metabolic Risk. *Diabetes Care*, *31*(2), 369–371. <https://doi.org/10.2337/dc07-1795>
- Herdman, T. H. (2018). *NANDA International Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2018-2020*. EGC.
- Indarwati, P. M. (2019). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Obesitas pada Anak Usia 9-11 Tahun di SD Ma'arif Kcamatan Ponorogo*. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Inyang, M. P., & Stella, O.-O. (2015). Sedentary Lifestyle: Health Implications. Department of Human Kinetics and Health Education Faculty of Education University of Port-Harcourt. *IOSR Journal of Nursing and Health Science (IOSR-JNHS)*. <https://doi.org/10.9790/1959-04212025>
- Ishariani, L., & Ludyanti, L. N. (2020). Penggunaan Gadget dan Sedentary Behaviour pada Anak Usia Presekolah di Taman Kanak-Kanak Aisyah Bustanul Athfal III Pare. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, *2*(1), 35–39.
- Keller, K., Kling, S., Fuchs, B., Pearce, A., Reigh, N., Masterson, T., & Hickok, K. (2019). A Biopsychosocial Model of Sex Differences in Children's Eating Behaviors. *Nutrients*, *11*(3), 682. <https://doi.org/10.3390/nu11030682>
- Kemenkes RI. (2012). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Kegemukan dan Obesitas pada Anak Sekolah*. Kementerian Kesehatan RI. <http://repo.stikesperintis.ac.id/1089/1/5> Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Kegemukan dan Obesitas pada Anak Sekolah.pdf
- Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2013/Laporan_riskesdas_2013_final.pdf
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Ayo Bergerak, Lawan Obesitas*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2017/11/BukuAyoBergerak.pdf>
- Kowalski, K. C., Crocker, P. R. E., & Donen, R. M. (2004). *The Physical Activity Questionnaire for Older Children (PAQ-C) and Adolescents (PAQ-A) Manual*. College of Kinesiology University of Saskatchewan. https://www.prismsports.org/UserFiles/file/PAQ_manual_ScoringandPDF.pdf

f

- Ludyanti, L. N. (2019). Perilaku Kurang Gerak (Sedentary Behaviour) dengan Perkembangan Psikososial Anak Pra Sekolah. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(2), 22–31.
- Maharani, S., & Hernanda, R. (2020). Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 12(2), 285–299. <https://jurnal.stikes-aisyiyah-palembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/513>
- Mardalena, I. (2016). *Ilmu Gizi*. Kementerian Kesehatan RI. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Ilmu-Gizi-Keperawatan-Komprehensif.pdf>
- McCormack, G. R., Doyle-Baker, P. K., Petersen, J. A., & Ghoneim, D. (2020). Parent anxiety and perceptions of their child’s physical activity and sedentary behaviour during the COVID-19 pandemic in Canada. *Preventive Medicine Reports*, 20, 101275. <https://doi.org/10.1016/j.pmedr.2020.101275>
- Minges, K. E., Chao, A. M., Irwin, M. L., Owen, N., Park, C., Whittemore, R., & Salmon, J. (2016). Classroom Standing Desks and Sedentary Behavior: A Systematic Review. *Pediatrics*, 137(2). <https://doi.org/10.1542/peds.2015-3087>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Par’i, H. M., Wiyono, S., & Harjatmo, T. P. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan RI. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PENILAIAN-STATUS-GIZI-FINAL-SC.pdf>
- Puspita, L. M., & Utami, K. C. (2020). Sedentary Behaviour pada Anak Usia Sekolah di Kecamatan Denpasar Timur. *Community of Publishing In Nursing (COPING)*, 8(2), 111–117.
- Pyšná, J., Pyšný, L., Cihlář, D., Petrů, D., & Škopek, M. (2020). Effect of Physical Activity on Obesity in Second Stage Pupils of Elementary Schools in Northwest Bohemia. *Sustainability*, 12(23), 10042. <https://doi.org/10.3390/su122310042>
- Rahma, E. N., & Wirjatmadi, B. (2020). Hubungan antara Aktivitas Fisik dan Aktivitas Sedentari dengan Status Gizi Lebih pada Anak Sekolah Dasar. *Amerta Nutrition*, 4(1), 79. <https://doi.org/10.20473/amnt.v4i1.2020.79-84>
- Ramadhani, D. Y., & Bianti, R. R. (2017). Aktivitas Fisik Dengan Perilaku Sedentari Pada Anak Usia 9-11 Tahun Di Sdn Kedurus Iii / 430 Kelurahan Kedurus Kecamatan. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 27–33.
- Ramadona, E. T. (2018). *Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Tingkat Aktivitas*

Fisik pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V di SD Negeri Samrono Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Universitas Negeri Yogyakarta.

- Russell, C. G., & Russell, A. (2019). A biopsychosocial approach to processes and pathways in the development of overweight and obesity in childhood: Insights from developmental theory and research. *Obesity Reviews*, 20(5), 725–749. <https://doi.org/10.1111/obr.12838>
- Salmatunisa, N., Wibowo, R., & Stephani, M. R. (2021). Sedentary Behavior in Elementary School Children Associated with Body Mass Index. *Journal of Teaching Physical Education in Elementary School*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.17509/tegar.v5i1.39904>
- Septiani, R., & Raharjo, B. B. (2017). Pola Konsumsi Fast Food, Aktivitas Fisik dan Faktor Keturunan Terhadap Kejadian Obesitas (Studi Kasus pada Siswa SD Negeri 01 Tonjong Kecamatan Tonjong Kabupaten Brebes). *Public Health Perspective Journal*, 2(3), 262–269. journal.unnes.ac.id/nju/index.php/phpj/article/view/13787
- Setyo, I., Setyoadi, & Novitasari, T. (2015). (Sedentary Behaviour) Dengan Obesitas Pada Anak Usia 9-11 Tahun di SD Negeri Beji 02 Kabupaten Tulungagung. *Ilmu Keperawatan*, 3(2), 155–167.
- Shah, B., Tombeau Cost, K., Fuller, A., Birken, C. S., & Anderson, L. N. (2020). Sex and gender differences in childhood obesity: contributing to the research agenda. *BMJ Nutrition, Prevention & Health*, 3(2), 387–390. <https://doi.org/10.1136/bmjnph-2020-000074>
- Smith, J. D., Fu, E., & Kobayashi, M. A. (2020). Prevention and Management of Childhood Obesity and Its Psychological and Health Comorbidities. *Annual Review of Clinical Psychology*, 16(1), 351–378. <https://doi.org/10.1146/annurev-clinpsy-100219-060201>
- Smith, J. D., Montaña, Z., Maynard, A., & Miloh, T. (2017). Family Functioning Predicts Body Mass Index and Biochemical Levels of Youths with Nonalcoholic Fatty Liver Disease. *Journal of Developmental & Behavioral Pediatrics*, 38(2), 155–160. <https://doi.org/10.1097/DBP.0000000000000379>
- Sriwahyuni, Junaidin, Noyumala, A, A., & Tangkelayuk, V. (2021). Pola Makan Terhadap Kejadian Obesitas Pada Anak. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 6(2), 91–98. <https://doi.org/10.33867/jaia.v6i2.268>
- Sudargo, T., Freitag, H., & Aini, N. (2018). *Pola Makan dan Obesitas*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian & Pengembangan*. Penerbit Alfabeta.
- Suharyoto, Purwacaraka, M., & Anaharoti, N. R. (2021). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Score Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Anak Sekolah

Dasar Kelas 5 dan 6 di SDN 2 Bendilwungu Kecamatan Sumbergempol Kabupaten Tulungagung Tahun 2020. *JURNAL KEPERAWATAN*, 4(3), 8–14.

Sulistyoningsih, H. (2019). *Gizi untuk kesehatan ibu dan anak*.

Wahyu, G. G. (2009). *Obesitas Pada Anak*.

WHO. (n.d.). *Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analysis Guide*. World Health Organization.

https://www.who.int/ncds/surveillance/steps/resources/GPAQ_Analysis_Guide.pdf

WHO. (2010). *Global Recommendations on Physical Activity for Health*. http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241599979_eng.pdf

WHO. (2020). *Physical activity*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/physical-activity>

WHO. (2021). *Obesity and overweight*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/obesity-and-overweight>

Wicaksono, R. A., Tuasikal, A. R. S., & Indahwati, N. (2021). Hubungan Status Gizi Dan Status Sosial Ekonomi Terhadap Aktivitas Fisik Siswa Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Education and Development*, 9(2), 244–248. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2561/1485>

Widyantari, N. M. A., Nuryanto, I. K., & Dewi, K. A. P. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik, Pola Makan, dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Obesitas pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 2(2), 214. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v2i2.121>

LAMPIRAN - LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh, Salam sejahtera.

Kepada Yth :

Bapak/Ibu Siswa SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar

Nama : Farah Fathiah

NIM : R011181048

Alamat : Perumahan Adjwa Graha Perdana Blok B/1, Sudiang, Makassar

No. Hp : 0895601134317 / 082345016858

Dalam rangka memenuhi syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, saya melakukan penyusunan skripsi dengan judul “Hubungan Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedentari dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar”.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mengetahui apakah aktivitas fisik dan perilaku sedentari dapat mempengaruhi status gizi pada anak sekolah dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat berupa informasi dalam hal menjaga tingkat aktivitas fisik dan perilaku sedentari untuk mengendalikan status gizi pada anak.

Apabila Bapak/Ibu bersedia berpartisipasi, maka Anda diminta untuk menandatangani lembar persetujuan. Prosedur selanjutnya adalah Anda diminta untuk menjawab kuesioner mengenai aktivitas fisik dan perilaku sedentari anak

menggunakan kuesioner PAQ-C (*Physical Activity Questionnaire for Children*) dan ASAQ (*Adolescent Sedentary Activity Questionnaire*). Pengisian kuesioner ini membutuhkan waktu sekitar kurang lebih 20 menit untuk penyelesaiannya dan pengambilan data hanya akan dilakukan sebanyak satu kali. Di hari selanjutnya saya akan melakukan pengukuran antropometri (berat badan dan tinggi badan) pada putra/putri Anda untuk mengambil data terkait status gizi.

Penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang dapat merugikan bagi Bapak/Ibu dan siswa sebagai responden. Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa melibatkan identitas Bapak/Ibu dan siswa sebagai responden. Saya sebagai peneliti sangat berharap Bapak/Ibu dapat mengikuti dan memberikan izin putra/putri Anda untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujur-jujurnya.

Jika terjadi hal-hal yang merugikan selama penelitian ini, maka Bapak/Ibu diperbolehkan mengundurkan diri untuk tidak berpartisipasi dalam penelitian ini. Bapak/Ibu juga berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila ada hal yang kurang jelas atau masih ada yang ingin diketahui tentang penelitian ini. Apabila anda menyetujui, maka dimohon kesediaanya untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan. Demikian penyampaian dari saya, atas kesediaan dan kerjasamanya saya ucapkan banyak terima kasih.

Makassar, 20 Mei 2022

Peneliti,

Farah Fathiah

Lampiran 2. Lembar Persetujuan menjadi Responden

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama orang tua/ wali :

No. Telpon :

Alamat :

Selaku orang tua/wali dari

Nama siswa :

Tanggal lahir siswa :

Kelas :

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapat penjelasan serta memahami tentang tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian dengan judul “Hubungan Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedentari dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar”
2. Telah diberikan kesempatan untuk bertanya dan menerima penjelasan dari peneliti.

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya dan siswa menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan penelitian ini disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Makassar,2022

Orang tua siswa

(_____)

Nama dan tanda tangan

Lampiran 3. Lembar Instrumen : Data Demografi

FORMULIR BIODATA RESPONDEN

IDENTITAS ANAK

Nama Anak : _____

Kelas : _____

Jenis Kelamin : L / P

Tanggal Lahir : _____

Berapa kali adik makan dalam sehari? Jawab : _____

Berapa kali adik ngemil *snack* dalam seminggu? Jawab : _____

Berapa kali adik makan *fastfood* dalam seminggu? Jawab : _____

Berapa kali adik minum *softdrink* dalam seminggu? Jawab : _____

DATA ORANG TUA

1. Berapa usia Bapak dan Ibu ?

Bapak : _____

Ibu : _____

2. Berapa berat badan Bapak dan Ibu?

Berat badan Bapak : kg

Berat Badan Ibu : kg

3. Berapa tinggi badan Bapak dan Ibu?

Tinggi badan Bapak : cm

Tinggi Badan Ibu: cm

4. Berapa pendapatan Bapak dan Ibu?

Bapak :

Ibu :

< Rp. 1.000.000

< Rp. 1.000.000

Rp.1.000.000 s/d Rp.2.400.000

Rp.1.000.000 s/d Rp.2.400.000

Rp.2.500.000 s/d Rp.5.000.000

Rp.2.500.000 s/d Rp.5.000.000

>Rp.5.000.000

>Rp.5.000.000

5. Apa pendidikan terakhir bapak dan Ibu?

Bapak : Tidak sekolah SD SMP SMA S1 S2 S3

Ibu : Tidak sekolah SD SMP SMA S1 S2 S3

Lampiran 4.

Lembar Instrumen : *Kuesioner Physical Activity Questionnaire for Children (PAQ-C)*

Kuesioner Aktivitas Fisik (Sekolah Dasar)

Physical Activity Questionnaire for Children (PAQ-C)

Nama siswa : _____

Jenis Kelamin : L / P

Kelas : _____

Tanggal Lahir : _____

Kami ingin mengetahui tentang tingkat aktivitas fisik anak sejak 7 hari terakhir (dalam seminggu terakhir). Contoh aktivitas fisik adalah olahraga atau kegiatan lain yang membuat anak berkeringat atau yang membuat kaki merasa lelah, atau permainan yang membuat anak bernapas keras, seperti kejar-kejaran, melompat, berlari, memanjat, dan lain-lain. Diharapkan kuesioner ini diisi bersama anak untuk memperoleh informasi yang lebih akurat.

Ingat:

1. Tidak ada jawaban yang benar dan yang salah - ini bukan tes.
2. Dimohon menjawab semua pertanyaan dengan sejujur-jujurnya dan sebenar-benarnya

-
1. Aktivitas fisik di waktu luang kamu : Apakah anak sudah melakukan kegiatan berikut dalam 7 hari terakhir (minggu lalu) ? Jika iya, berapa kali (*berilah tanda \surd pada kolom tersebut*)

Nama Kegiatan	Tidak	1-2 Kali	3-4 Kali	5-6 Kali	7 Kali atau lebih
Lompat tali					
Bermain sepatu roda					
Bermain kejar-kejaran					

Nama Kegiatan	Tidak	1-2 Kali	3-4 Kali	5-6 Kali	7 Kali atau lebih
Jalan-jalan untuk berolahraga					
Bersepeda					
Jogging atau lari					
Senam Aerobik					
Berenang					
Menari					
Sepak bola					
Badminton / Bulutangkis					
Bermain skateboard					
Futsal					
Bola voli					
Tenis lapangan					
Tenis meja					
Bola basket					
Beladiri (karate, silat, taekwondo)					
Permainan menggantung dan memanjat					
Panahan					
Gymnastic/yoga					
Lainnya : _____					

2. Dalam 7 hari terakhir, selama kelas pendidikan jasmani (Penjas), seberapa sering anak bergerak dengan sangat aktif (bermain, berlari, melompat, melempar)?

(Tandai salah satunya.)

- a. Anak tidak ikut pelajaran Penjas
 - b. Hampir tidak pernah
 - c. Kadang
 - d. Cukup sering
 - e. Selalu
3. Dalam 7 hari terakhir, apa yang biasanya anak lakukan saat istirahat makan siang (selain makan siang)? (Tandai salah satunya.)
- a. Duduk (mengobrol, membaca, mengerjakan tugas sekolah)
 - b. Berdiri atau jalan-jalan
 - c. Lari atau bermain sebentar
 - d. Lari atau bermain agak lama
 - e. Lari dan bermain selama sebagian besar jam istirahat

4. Dalam 7 hari terakhir, sebagian besar waktu saat jam istirahat siang (waktu dzuhur) anak gunakan untuk melakukan kegiatan apa? (*Tandai salah satunya.*)
- Duduk (mengobrol, membaca, mengerjakan tugas sekolah)
 - Berdiri atau jalan-jalan
 - Lari atau bermain sebentar
 - Lari atau bermain agak lama
 - Lari dan bermain selama sebagian besar jam istirahat
5. Dalam 7 hari terakhir, berapa hari setelah pulang sekolah yang anak gunakan untuk berolahraga, menari, atau bermain yang membuat anak bergerak sangat aktif? (*Tandai salah satunya.*)
- Tidak pernah
 - 1 hari selama seminggu terakhir
 - 2 atau 3 hari selama seminggu terakhir
 - 4 hari selama seminggu terakhir
 - 5 hari selama seminggu terakhir
6. Dalam 7 hari terakhir, berapa banyak waktu di sore-malam hari yang anak gunakan untuk berolahraga, menari, atau bermain yang membuat anak bergerak sangat aktif? (*Tandai salah satunya.*)
- Tidak pernah
 - 1 kali selama seminggu terakhir
 - 2 atau 3 kali selama seminggu terakhir
 - 4 kali selama seminggu terakhir
 - 5 kali selama seminggu terakhir
7. Di akhir pekan (sabtu dan minggu) selama seminggu terakhir, seberapa sering anak berolahraga, menari, atau bermain yang membuat anak bergerak sangat aktif? (*Tandai salah satunya.*)
- Tidak pernah
 - 1 kali
 - 2 - 3 kali
 - 4 - 5 kali
 - 6 kali atau lebih
8. Mana salah satu dari pernyataan berikut ini yang paling menggambarkan anak selama 7 hari terakhir? Baca dengan seksama lima pernyataan sebelum memilih salah satu jawaban.

- a. Anak sedikit melakukan aktivitas fisik untuk mengisi sebagian besar waktu luang
 - b. Anak kadang-kadang (1-2 kali dalam seminggu terakhir) melakukan kegiatan fisik di waktu luang (misalnya berolahraga, lari, berenang, bersepeda, senam aerobik)
 - c. Anak sering (3-4 kali dalam seminggu terakhir) melakukan kegiatan fisik di waktu luang
 - d. Anak sangat sering (5-6 kali dalam seminggu terakhir) melakukan kegiatan fisik di waktu luang
 - e. Anak sangat sering (7 kali atau lebih dalam seminggu terakhir) melakukan kegiatan fisik di waktu luang
9. Berikan tanda seberapa sering anak melakukan aktivitas fisik (seperti berolahraga, bermain, menari, atau aktivitas fisik lainnya) untuk setiap harinya selama seminggu terakhir. *(berilah tanda √ pada kolom tersebut)*

Hari	Tidak pernah	Sedikit	Cukup sering	Sering	Sangat sering
Senin					
Selasa					
Rabu					
Kamis					
Jumat					
Sabtu					
Minggu					

10. Apakah anak sakit minggu lalu, atau apakah ada sesuatu yang membuat anak tidak bisa melakukan kegiatan fisik seperti biasanya? *(berilah tanda √ pada salah satu jawaban)*

Ya

Tidak

Jika ya, apa yang menghalangi anak melakukan aktivitas fisik?

Lampiran 5.

Lembar Instrumen : Adolescent Sedentary Activity Questionnaire (ASAQ)

Kuesioner Perilaku Sedentari
Adolescent Sedentary Activity Questionnaire (ASAQ)

Nama : _____
Kelas : _____

Jenis Kelamin : L / P
Tanggal Lahir : _____

Terima kasih telah meluangkan waktu untuk membantu kami hari ini. Melalui kuesioner ini Anda akan membantu kami untuk lebih memahami terkait aktivitas yang dilakukan anak dengan cara menjawab beberapa pertanyaan dalam kuesioner ini mengenai perilaku sedentari.

Pikirkan ketika hari Senin-Jumat sebelum dan setelah sekolah, lalu perkirakan berapa lama anak melakukan aktivitas-aktivitas berikut dalam satuan jam dan menit.

Kegiatan	Senin		Selasa		Rabu		Kamis		Jumat	
	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit	Jam	Menit
Menonton acara televisi										
Menonton video (DVD, youtube, dll)										
Penggunaan komputer/laptop/tablet/ <i>Smartphone</i> untuk bersenang-senang										
Penggunaan komputer/laptop/tablet/ <i>Smartphone</i> untuk mengerjakan PR/tugas										

Mengerjakan PR/tugas tanpa menggunakan komputer/laptop/ <i>smartphone</i>										
Membaca buku cerita/komik/majalah										
Les mata pelajaran										
Melakukan perjalanan dengan kendaraan (mobil, motor, bis)										
Melakukan kerajinan tangan atau hobi lainnya (sambil duduk)										
Duduk bersantai (mengobrol dengan keluarga/teman)										
Bermain alat musik/mendengarkan musik (sambil duduk)										

Pikirkan ketika hari Sabtu dan Minggu, lalu perkirakan berapa lama kamu melakukan aktivitas-aktivitas berikut dalam satuan jam dan menit.

Kegiatan	Sabtu		Minggu	
	Jam	Menit	Jam	Menit
Menonton acara televisi				
Menonton video (DVD, youtube, dll)				
Penggunaan komputer/laptop/tablet/ <i>Smartphone</i> untuk bersenang-senang				
Penggunaan komputer/laptop/tablet/ <i>Smartphone</i> untuk mengerjakan PR/tugas				
Mengerjakan PR/tugas tanpa menggunakan komputer/laptop/ <i>smartphone</i>				
Membaca buku cerita/komik/majalah				
Les mata pelajaran				
Melakukan perjalanan dengan kendaraan (mobil, motor, bis)				
Melakukan kerajinan tangan atau hobi lainnya (sambil duduk)				
Duduk bersantai (mengobrol dengan keluarga/teman)				
Bermain alat musik/mendengarkan musik (sambil duduk)				

Lampiran 6. Lembar Surat Izin Penelitian



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

No. : 2137/UN4.18.1/PT.01.04/2022
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

14 April 2022

Yth. Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
C.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi Sulawesi Selatan

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **Farah Fathiah**
NIM : R011181048
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedentari dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar, yang akan dilaksanakan pada bulan **April s/d Juni 2022**. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **Kuesioner, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi

Syaiful, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NID. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
3. Kepala Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar
4. Kepala Bagian Tata Usaha F-Kep-UH
5. Arsip



Lampiran 7. Surat Pengantar Izin Etik



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

No. : 2136/UN4.18.1/KP.06.07/2022 14 April 2022
Lamp : -
Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

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

di -
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

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

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

Nama : **Farah Fathiah**
NIM : **R011181048**
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedentari dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar.

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

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik
Riset dan Inovasi

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

Nama Peneliti,

Farah Fathiah
NIM : R011181048

Revisi :

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





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

LAMPIRAN 5 No. 2136/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : **Farah Fathiah**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011181048
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode **Kuesioner, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan**, dengan judul :

Hubungan Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedentari dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar.

Demikian surat ini dibuat. untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 14 April 2022

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan
Inovasi



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

Tembusan :

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



Lampiran 8. Lembar Izin Penelitian Pelayanan Terpadu Satu Pintu



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

Nomor : 29990/S.01/PTSP/2022
Lampiran :

KepadaYth.
Ketua Yayasan SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah
Makassar

Perihal : **Izin Penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2137/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 14 April 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **FARAH FATHIAH**
Nomor Pokok : R011181048
Program Studi : Ilmu Keperawatan
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 AKTIVITAS FISIK DAN PERILAKU SEDENTARI DENGAN STATUS GIZI PADA ANAK SEKOLAH DASAR DI SDIT ALAKHYAR PONDOK MADINAH MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **02 Mei s/d 02 Juli 2022**

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 20 April 2022

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

Dra. Hj. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar,
2. *Pertinggal.*

SIMAP-PTSP 20-04-2022



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



Lampiran 9. Lembar Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 208/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 10 Mei 2022

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

No Protokol	UH22040182	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Farah Fathiah	Sponsor	
Judul Peneliti	Hubungan Aktivitas Fisik dan Perilaku Sedentari dengan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	22 April 2022
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	22 April 2022
Tempat Penelitian	Sekolah Dasar di SDIT Al-Akhyar Pondok Madinah Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 10 Mei 2022 sampai 10 Mei 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

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

Lampiran 10 Lembar Hasil Pengujian/Kalibrasi Alat Kesehatan



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
BALAI PENGAMANAN FASILITAS KESEHATAN MAKASSAR

Jalan Perintis Kemerdekaan Km.11 Makassar 90245 Tlp./Fax : 0411 - 582345
website : www.bpfkmakassar.go.id | e-mail : bpfk_makassar@yahoo.com



Nomor : KU.02.20/3/2984/2022
Lampiran : Satu Berkas
Hal : *Penyampaian Hasil dan Sertifikat*
Pengujian/ Kalibrasi Alat Kesehatan

08 Juni 2022

Kepada Yth.
Ibu Farah Fathiah
di-
Makassar

Bersama ini kami sampaikan Laporan Hasil dan Sertifikat dari pelaksanaan Pengujian/Kalibrasi alat medik pada **Ibu Farah Fathiah** yang telah dilakukan pada tanggal 10 Mei 2022, (terlampir).

Demikian disampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.



Tuti Jumriah Alwi, S.Si, M.Kes
NIP. 197302051999032002

Tembusan ;

1. Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan Kemenkes RI di Jakarta;
2. Arsip;

DP. BPFK.25 06 Rev. 03



CERT No. 2013-1-0071
ISO 9001:2015





KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN

BALAI PENGAMANAN FASILITAS KESEHATAN MAKASSAR

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 11 Makassar, 90245 | Telp/Fax. 0411-582345

Website: www.bpfkmakassar.go.id | e-mail: bpfk_makassar@yahoo.com



00808

Dasar Hukum : Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009, Permenkes RI Nomor 61 Tahun 2020 dan Permenkes RI Nomor 54 Tahun 2015

SERTIFIKAT PENGUJIAN

CERTIFICATE OF CALIBRATION

No. 22 - 03377

Identitas Alat:

Instrument Identification

Nama Alat
Instrument : **TIMBANGAN BAYI**

Merek
Manufacturer : Omron

Model/Tipe
Model/Type : HN289HN

Nomor Seri
Serial Number : 20210104328F

Nomor Registrasi
Register Number : **56.001.22.60113**

Identitas Pemilik:

Customer Identification

Pemilik
Customer : **FARAH FATHIAH**

Alamat
Address : Perum. Adjwa Graha Perdana, Blok. B/1, Biringkanaya, Makassar

Sertifikat ini terdiri dari : 2 Halaman
This Certificate comprises of pages

Diterbitkan Tanggal : 2 Juni 2022
Date of Issue



Kepala BPFK Makassar
Head of BPFK Makassar

Tuti Jumriah Alwi, S.Si, M.Kes.,
NIP. 197302051999032002

Tidak dibenarkan memperbanyak, mengutip atau memiliki sebagian isi dokumen ini tanpa izin dari BPFK Makassar
This document shall not be duplicated or quoted any part of it without in approval from BPFK Makassar

DP.BPFK.25.01 Rev. 03



Lampiran 11. Master Tabel : Data Demografi Responden

ID	Usia	JK	BB	TB	IMT	Z-Score	Makan	Snack	Fast Food	Soft Drink	IMT Bapak	IMT Ibu	Riwayat Obesitas	Pendapatan Orang Tua	Pendidikan Bapak	Pendidikan Ibu
1	8	2	34,8	128,5	21,1	2,7	2	2	2	2	28,4	27,1	2	1	3	3
2	7	1	21,5	123	14,2	-1,1	2	1	2	1	27,2	24,2	2	1	3	2
3	7	1	18,2	114,5	13,9	-1,2	2	1	2	2	28,7	23,4	2	1	3	3
4	7	1	36,6	128	22,3	3,9	2	1	2	1	30,0	22,5	2	1	3	3
5	7	1	22,2	120	15,4	-0,2	1	1	2	2	29,4	25,8	2	1	3	3
6	7	2	27,7	123	18,3	1,4	3	1	2	2	27,9	22,7	2	1	3	3
7	6	2	24,3	126,5	15,2	-0,1	2	1	2	2	23,6	24,1	2	1	3	3
8	6	2	21,6	116	16,1	0,4	2	1	2	2	24,7	19,5	2	1	3	3
9	6	2	28,8	132,5	16,4	0,5	2	1	2	2	26,0	21,3	2	1	2	2
10	8	1	17	112	13,6	-1,6	2	1	2	2	23,9	21,4	2	1	3	3
11	6	2	25	119	17,7	1,2	2	1	2	2	24,5	21,5	2	1	3	2
12	7	1	17,3	110	14,3	-1,0	2	1	2	2	25,4	21,7	2	1	3	3
13	7	2	21,5	121	14,7	-0,5	2	1	2	2	22,0	26,2	2	1	3	3
14	7	2	19,7	112	15,7	0,1	2	1	2	1	31,3	34,0	2	1	3	3
15	7	2	20,7	115	15,7	0,1	2	1	2	2	24,7	25,3	2	1	3	3
16	6	2	27,1	119	19,1	2,0	2	1	2	1	22,9	22,5	1	1	2	2
17	8	1	27,3	119	19,3	2,1	2	1	2	1	22,5	20,0	1	1	3	2
18	7	1	22,4	124	14,6	-0,8	3	1	1	2	25,4	24,6	2	1	3	3
19	7	2	18,7	114	14,4	-0,7	2	1	2	2	23,0	23,0	2	1	3	3
20	7	2	20,1	116	14,9	-0,3	2	1	2	1	30,8	18,4	2	1	3	3
21	7	2	22,1	117	16,1	0,3	2	1	1	2	19,8	19,9	1	1	3	1
22	8	1	28,5	139	14,8	-0,6	2	1	2	2	25,9	32,4	2	1	2	2
23	7	2	28,8	119	20,3	2,5	2	2	2	2	24,2	23,1	2	1	3	2
24	7	2	46,9	131	27,3	6,3	2	1	2	2	24,5	24,2	2	1	3	3
25	7	2	29,4	130	17,4	1,0	2	1	2	2	25,0	27,0	2	1	3	3
26	7	1	30,5	128	18,6	1,9	2	1	2	2	30,4	24,3	2	1	3	3
27	7	1	20,3	117	14,8	-0,5	2	1	1	2	28,6	26,9	2	1	2	2
28	7	2	28	123,5	18,4	1,5	2	1	2	2	23,9	20,5	2	1	3	3
29	7	1	22,3	123	14,7	-0,8	2	1	2	2	22,0	22,7	1	1	3	3
30	7	1	14,6	109	12,3	-2,1	2	1	2	2	23,9	18,3	2	1	3	3
31	6	2	22,8	116	16,9	0,8	2	1	2	2	25,2	25,0	2	1	3	3

32	7	1	29,5	126	18,6	1,9	2	1	2	2	25,1	24,1	2	1	3	3
33	6	2	30,5	123,5	20,0	2,4	2	1	2	2	31,2	20,4	2	1	3	2
34	7	1	23,1	118	16,6	0,7	2	1	1	1	26,0	21,2	2	1	3	3
35	6	1	20,4	117	14,9	-0,5	2	1	2	2	25,1	25,0	2	1	3	3
36	8	2	21,5	122	14,4	-0,9	2	1	1	1	19,5	22,3	1	1	3	2
37	8	2	23,5	128	14,3	-1,1	2	1	2	1	0,0	18,8	1	1	1	2
38	8	2	39,3	134,5	21,7	2,6	2	2	2	2	40,7	31,6	2	1	3	3
39	8	2	40,7	141	20,5	2,0	2	1	2	2	23,1	24,7	2	1	3	3
40	8	2	31,3	135	17,2	0,6	3	1	2	2	27,6	19,9	2	1	3	3
41	8	2	22,6	128	13,8	-1,2	2	1	2	2	24,1	18,7	2	1	3	3
42	9	1	20,2	119	14,3	-1,2	2	1	2	2	27,5	27,1	2	1	3	3
43	8	2	22,3	117	16,3	0,1	2	1	1	2	22,5	19,5	1	1	3	3
44	8	2	36,4	144	17,6	0,7	2	1	2	1	24,8	23,3	2	1	3	3
45	8	2	27,8	136	15,0	-0,6	2	1	1	1	24,2	25,0	2	1	3	3
46	8	1	42,5	143	20,8	2,7	3	1	2	2	25,6	25,6	2	1	3	3
47	8	1	34,8	134,5	19,2	1,9	2	1	2	2	25,2	26,7	2	1	3	3
48	8	1	43,9	136,8	23,5	4,2	2	1	2	2	27,3	19,9	2	1	3	2
49	8	2	39	130	23,1	3,4	2	1	2	2	18,3	29,4	2	1	1	2
50	8	1	30,2	129,5	18,0	1,2	2	1	2	2	26,6	25,9	2	1	3	3
51	8	2	22,9	122	15,4	-0,3	2	1	2	2	27,4	26,6	2	1	3	3
52	8	2	20,6	126	13,0	-1,8	2	1	2	2	29,2	18,4	2	1	2	3
53	8	1	27	131	15,7	-0,1	2	1	1	2	24,8	24,9	2	1	3	3
54	8	1	21,7	118	15,6	-0,2	2	1	2	2	24,2	23,9	2	1	3	3
55	8	1	30,5	127	18,9	1,8	2	1	2	1	20,8	27,9	2	1	2	3
56	8	2	20,5	123,5	13,4	-1,6	2	1	1	1	24,8	22,2	2	1	3	3
57	8	2	24,4	130	14,4	-0,8	2	1	2	1	23,5	25,0	2	1	3	3
58	7	1	33,6	131	19,6	2,4	2	1	2	2	22,0	25,8	2	1	2	3
59	7	1	23,9	120,5	16,5	0,5	2	1	1	2	24,6	27,3	2	1	3	3
60	8	2	30,2	129	18,1	1,1	2	1	2	2	22,9	20,8	1	1	3	3
61	8	2	31,9	120	22,2	3,0	2	1	2	2	30,4	26,7	2	1	3	3
62	8	2	21,9	124	14,2	-0,9	2	1	2	2	23,0	18,0	1	1	3	3
63	8	1	36,2	132	20,8	2,9	2	2	2	2	21,3	16,8	1	1	2	3
64	8	2	32,6	137,5	17,2	0,6	2	1	1	2	23,9	26,0	2	1	3	3
65	9	2	21,7	132,5	12,4	-2,2	2	1	2	1	26,3	28,2	2	1	3	3
66	8	2	37,3	127,8	22,8	3,1	2	1	2	2	24,8	27,6	2	1	3	3

67	8	2	37,4	126	23,6	3,5	2	1	2	2	33,3	25,0	2	1	2	2
68	9	2	18,4	118,5	13,1	-1,9	2	1	2	2	27,0	18,7	2	1	3	3
69	9	1	39,7	134	22,1	2,9	2	1	2	2	24,5	22,0	2	1	3	3
70	9	2	42,3	138	22,2	2,7	2	1	2	2	35,3	32,0	2	1	3	3
71	9	2	23,8	133	13,5	-1,6	2	1	1	2	26,8	23,4	2	1	3	3
72	9	2	21,1	125	13,5	-1,5	2	1	2	2	24,9	20,8	2	1	3	2
73	9	2	39,5	133	22,3	2,7	2	1	1	2	32,3	22,5	2	1	3	3
74	9	2	33,8	137	18,0	0,7	2	1	2	2	19,9	27,3	2	1	3	3
75	10	2	39,5	132,5	22,5	2,7	2	1	1	2	27,8	25,0	2	1	3	3
76	9	1	56,7	146	26,6	5,2	2	1	2	1	19,0	21,1	1	2	1	2
77	8	2	35,1	140,5	17,8	0,8	2	1	2	2	23,8	24,8	2	2	2	2
78	9	2	30,3	124	19,7	1,5	2	2	2	2	25,7	23,6	2	1	3	3
79	8	2	38,9	144	18,8	1,3	2	2	2	2	27,5	29,3	2	1	3	3
80	9	2	33,3	134	18,5	1,0	2	1	2	2	17,3	24,1	2	1	3	3
81	9	1	30,9	136,5	16,6	0,2	2	1	1	1	28,7	23,4	2	1	3	2
82	9	2	35,2	136	19,0	1,3	2	1	2	2	22,7	25,8	2	1	2	3
83	8	2	25,9	132	14,9	-0,6	2	1	2	2	26,0	24,1	2	1	3	2
84	8	1	48,9	139	25,3	4,5	2	1	2	2	22,7	29,6	2	1	3	3
85	9	2	26	136	14,1	-1,4	2	1	2	2	25,2	21,1	2	1	3	3
86	9	1	59,3	140	30,3	7,4	2	2	2	2	25,5	41,0	2	1	3	3
87	8	2	35,3	132	20,3	2,0	2	2	1	2	23,9	22,2	2	1	3	3
88	9	1	32,1	137	17,1	0,5	2	1	2	2	27,3	29,3	2	1	3	3
89	9	1	47,1	143,5	22,9	3,3	2	1	2	2	24,2	23,0	2	1	3	3
90	9	1	26,4	126	16,6	0,2	2	1	2	2	0,0	25,0	2	1	1	3
91	9	2	27,9	132	16,0	-0,2	2	1	2	2	23,9	24,4	2	1	2	3
92	9	1	27,8	135	15,3	-0,5	3	1	2	2	25,5	27,9	2	1	3	3
93	9	1	24,4	125	15,6	-0,4	2	1	1	2	20,8	26,3	2	2	2	2
94	8	2	26	132	14,9	-0,7	2	1	2	2	27,1	26,6	2	1	3	3
95	9	1	22,6	126,5	14,1	-1,5	2	1	1	1	26,0	25,6	2	1	3	3
96	9	2	34,1	126	21,5	2,3	2	1	2	2	23,4	22,9	2	1	3	3
97	9	2	29,7	134	16,5	0,0	2	1	2	2	26,4	28,8	2	1	3	3
98	9	1	37,9	132	21,8	3,0	2	1	1	2	23,0	21,4	2	1	3	3
99	9	2	25,3	132	14,5	-1,1	2	2	2	2	23,4	22,6	2	1	3	3
100	9	2	34,8	138	18,3	0,9	2	1	2	2	26,3	21,2	2	1	2	2
101	8	1	25,2	125	16,1	0,1	3	1	2	2	23,4	24,0	2	1	3	3

102	9	2	27,7	128	16,9	0,3	2	1	1	1	25,4	24,1	2	1	2	3
103	10	2	52,9	148	24,2	2,7	2	2	2	2	30,2	28,9	2	1	3	3
104	10	1	30,8	131,5	17,8	0,6	2	1	1	2	21,3	26,6	2	1	2	2
105	10	1	44,6	138	23,4	3,3	3	1	1	2	22,5	19,5	1	1	3	3
106	10	1	35,9	143	17,6	0,4	2	1	1	2	24,4	23,7	2	1	3	3
107	10	1	28,9	138	15,2	-0,9	2	2	2	2	25,2	22,2	2	1	3	3
108	10	2	29,9	130	17,7	0,3	2	1	2	2	22,5	21,5	1	1	2	2
109	10	2	30,6	137	16,3	-0,2	2	2	1	2	24,5	24,2	2	1	3	3
110	10	2	31,5	142	15,6	-0,6	2	1	2	2	26,0	24,1	2	1	3	2
111	10	2	25,6	138	13,4	-1,8	2	1	2	2	25,2	26,7	2	1	3	3
112	10	2	39,9	136,5	21,4	2,0	2	1	2	2	29,3	30,0	2	1	3	3
113	10	2	34	146,5	15,8	-0,6	2	1	2	2	21,8	27,1	2	1	3	3
114	10	2	31,8	144	15,3	-0,8	2	1	1	2	25,0	22,7	2	1	3	3
115	10	1	40,9	132	23,5	3,2	2	1	2	2	27,1	33,1	2	1	3	2
116	10	2	64,4	157	26,1	3,6	2	1	1	2	23,7	25,2	2	1	3	3
117	9	1	34,5	134,5	19,1	1,4	2	1	2	2	26,0	24,6	2	1	3	3
118	10	2	33,1	143	16,2	-0,3	2	1	2	2	59,8	25,0	2	1	3	2
119	10	2	32,7	136	17,7	0,4	2	1	2	2	25,7	28,9	2	2	3	3
120	10	1	48,2	144	23,2	3,2	3	1	2	2	30,4	24,3	2	1	3	3
121	10	2	38,6	145	18,4	0,7	2	1	1	2	19,6	24,5	2	1	3	3
122	10	2	29,7	138	15,6	-0,6	2	1	2	2	25,4	22,0	2	1	3	3
123	10	2	42,2	139	21,8	2,0	2	1	2	1	24,0	27,3	2	1	3	3
124	10	1	28,9	141	14,5	-1,4	2	1	2	2	23,5	25,4	2	1	3	3
125	9	1	27	131	15,7	-0,4	2	1	1	1	26,0	25,4	2	1	3	3
126	10	2	40,3	142	20,0	1,4	2	1	2	2	24,2	24,2	2	1	3	3
127	10	1	36,6	148,5	16,6	-0,2	2	1	2	1	28,3	25,0	2	1	3	2
128	10	2	37,8	149	17,0	0,0	2	1	2	2	20,8	23,5	2	1	2	2
129	9	2	32,3	138,5	16,8	-0,1	3	1	2	2	25,2	24,3	2	1	3	3
130	10	2	39,1	142	19,4	1,0	2	1	2	2	26,5	22,3	2	1	3	3
131	10	2	30,5	138,5	15,9	-0,4	2	1	2	2	30,0	24,0	2	1	3	3
132	10	1	48,3	158	19,3	1,1	2	1	1	2	33,1	32,0	2	1	2	2
133	10	2	48,4	145	23,0	2,4	2	1	2	2	28,6	28,4	2	1	3	2
134	10	1	24,7	131	14,4	-1,4	2	1	1	1	25,2	24,3	2	1	3	3
135	9	1	71,2	152,5	30,6	7,1	3	1	1	2	29,4	28,1	2	1	3	3
136	10	2	44,1	132,5	25,1	3,4	2	1	2	2	29,4	26,7	2	1	3	2

137	10	2	26,9	137,5	14,2	-1,3	2	1	2	2	29,3	25,4	2	1	3	2
138	10	2	43,5	129	26,1	3,7	2	1	1	2	28,7	24,1	2	1	3	3
139	10	1	40,2	147	18,6	1,0	3	1	1	1	31,2	26,6	2	1	3	3
140	10	2	38,5	144	18,6	0,8	2	1	2	1	30,8	23,6	2	1	3	2
141	10	2	45,2	145	21,5	1,8	2	1	1	1	27,0	22,0	2	1	3	3
142	10	1	41,4	148	18,9	1,0	3	1	1	2	29,4	26,0	2	1	3	3
143	10	2	38,5	142	19,1	0,8	3	1	1	2	27,2	31,2	2	1	3	2
144	11	1	32,5	150	14,4	-1,7	2	2	2	2	24,3	21,6	2	1	3	3
145	11	1	28,9	142	14,3	-1,8	2	1	2	2	24,5	23,0	2	1	3	3
146	10	2	34,3	145	16,3	-0,4	2	1	2	2	24,5	24,1	2	1	3	3
147	10	1	30,6	142	15,2	-0,9	2	1	1	2	24,1	22,0	2	1	3	3
148	11	2	76,4	155	31,8	5,3	2	1	1	2	24,2	22,7	2	1	2	2
149	11	2	43,3	147	20,0	0,8	2	2	2	2	29,4	26,4	2	1	2	3
150	11	1	33	140	16,8	-0,3	2	1	2	2	27,7	24,1	2	1	2	2
151	11	2	38,5	147	17,8	0,2	2	1	2	2	27,3	25,4	2	1	3	3
152	11	1	61,8	151	27,1	4,3	2	1	1	1	33,3	26,7	2	1	2	2
153	11	1	47,3	156	19,4	1,1	2	1	2	2	29,3	27,3	2	1	3	3
154	11	2	49,2	148,5	22,3	1,6	2	1	1	1	31,2	27,3	2	1	3	2
155	11	2	41,7	152	18,0	0,1	2	1	2	2	23,9	20,5	2	1	3	3
156	11	1	59,2	157	24,0	3,0	2	1	1	2	21,7	23,1	2	1	2	3
157	11	2	63,5	156	26,1	3,3	2	1	2	2	29,8	31,1	2	1	3	3
158	11	2	33,2	144	16,0	-0,7	2	1	2	2	20,2	18,7	1	1	3	3
159	11	2	25	133	14,1	-1,8	2	1	1	1	26,2	24,3	2	1	3	3
160	10	2	29,9	147	13,8	-1,8	2	1	2	2	24,2	21,3	2	1	3	3
161	10	2	29,1	146	13,7	-1,8	2	1	2	2	26,7	19,2	2	1	3	3
162	11	1	31,8	147	14,7	-1,4	2	2	2	2	21,6	23,2	2	1	3	3
163	11	1	34,8	145,5	16,4	-0,3	2	1	1	2	22,8	26,2	2	1	3	3
164	11	1	31,6	140,5	16,0	-0,8	2	1	2	2	24,9	20,8	2	1	3	2
165	11	1	41,7	152	18,0	0,4	2	1	2	2	27,3	24,5	2	1	3	3
166	11	1	47,9	148	21,9	1,9	3	1	2	2	27,5	27,1	2	1	3	3
167	11	2	28,9	141	14,5	-1,5	3	1	1	1	26,2	20,0	2	1	3	3
168	11	1	28,9	142	14,3	-1,8	2	1	2	2	23,4	22,6	2	1	3	3
169	11	1	30	133	17,0	0,0	2	1	2	2	25,4	25,8	2	1	3	3
170	11	1	61,1	151	26,8	4,5	2	1	2	2	25,4	26,6	2	1	3	3
171	11	2	36,4	148	16,6	-0,4	2	1	2	2	25,0	23,3	2	1	3	3

172	11	1	50,3	150	22,4	2,3	3	1	1	1	24,2	27,2	2	1	3	3
173	11	2	28,9	139	15,0	-1,3	2	1	2	2	24,5	20,4	2	1	3	3
174	11	1	46,3	152	20,0	1,3	2	1	2	2	23,4	20,8	2	1	3	3
175	11	2	55,4	160	21,6	1,4	2	1	2	2	24,9	27,4	2	1	3	3
176	11	1	59,8	149	26,9	4,2	2	1	1	2	26,6	23,7	2	1	3	3
177	10	2	25	137	13,3	-2,0	2	1	2	2	31,2	27,9	2	1	3	3
178	11	2	58,2	148	26,6	3,5	2	1	1	1	28,1	31,1	2	1	3	2
179	11	2	49,8	148	22,7	1,8	2	1	2	1	24,8	18,7	2	1	3	3
180	11	1	38,3	143	18,7	0,7	2	1	2	2	26,0	27,0	2	1	3	3
181	11	2	34,1	138	17,9	0,0	2	1	1	1	29,1	28,9	2	1	3	2
182	12	2	60	145	28,5	3,6	2	1	2	1	31,3	23,8	2	2	3	3
183	11	1	58	150	25,8	3,7	2	1	1	2	27,1	26,7	2	1	3	2
184	11	1	37	145	17,6	0,1	3	1	2	2	22,5	19,5	1	1	3	3
185	12	2	40	152	17,3	-0,5	2	1	2	2	25,2	24,0	2	1	3	3
186	12	2	39	152	16,9	-0,7	2	1	2	1	23,0	27,8	2	1	3	3
187	13	2	62	153	26,5	2,5	2	1	2	2	25,0	29,0	2	1	3	3
188	12	1	55	140	28,1	4,2	2	1	2	2	26,4	24,0	2	1	3	3
189	12	1	33	152	14,3	-1,8	2	1	2	2	31,2	26,2	2	1	3	3
190	12	2	57	153	24,3	2,1	2	1	2	2	25,1	24,3	2	1	3	3
191	12	1	45	141	22,6	2,0	2	1	1	1	21,5	30,8	2	1	3	3
192	12	1	43	147	19,9	1,0	3	1	2	2	34,6	28,9	2	1	3	3
193	11	2	33	143	16,1	-0,8	2	1	1	2	23,7	18,2	2	2	3	3
194	12	2	38	150	16,9	-0,6	2	1	1	1	23,5	31,9	2	1	3	3
195	12	1	54	156	22,2	1,8	2	2	2	2	22,6	25,2	2	1	2	3
196	11	1	49	140	25,0	3,1	2	1	1	2	24,7	21,2	2	1	2	2
197	11	1	59	150	26,2	3,7	2	1	2	2	30,8	26,6	2	1	3	2
198	12	1	59	147	27,3	3,8	2	1	1	2	23,9	22,7	2	1	3	3
199	12	1	35	140	17,9	0,1	3	1	1	2	27,5	25,0	2	1	3	2
200	12	1	66	164	24,5	2,9	2	1	2	2	25,6	26,2	2	1	3	2
201	12	1	44	150	19,6	0,8	2	1	2	2	23,9	27,3	2	1	3	3
202	12	1	88	158	35,3	7,0	2	2	1	2	28,4	31,6	2	1	3	3
203	12	2	53	149	23,9	2,0	2	1	1	2	21,7	23,1	2	1	2	3
204	12	2	76	148	34,7	5,4	2	1	1	2	27,8	25,0	2	1	3	3
205	12	1	56	158	22,4	2,0	2	1	2	2	27,1	33,1	2	1	3	2
206	12	2	59	143	28,9	3,6	2	1	2	2	29,8	31,1	2	1	3	3

207	11	1	58	150	25,8	3,5	3	1	2	2	27,5	27,1	2	1	3	3
208	12	2	30	145	14,3	-1,9	2	1	2	2	26,7	19,2	2	1	3	3
209	12	1	37	153	15,8	-1,1	2	2	2	2	21,6	23,2	2	1	3	3
210	11	2	59	150	26,2	3,0	2	1	1	1	28,1	31,1	2	1	3	2
211	12	1	57	162	21,7	1,5	3	1	1	1	24,2	27,2	2	1	3	3
212	12	1	77	161	29,7	5,0	2	1	1	1	33,3	26,7	2	1	2	2
213	12	2	82	160	32,0	4,7	2	1	1	2	24,2	22,7	2	1	2	2
214	12	2	29	141	14,6	-1,8	2	2	2	2	29,4	26,4	2	1	2	3

Keterangan :

1. Jenis Kelamin

1 = Laki-Laki

2 = Perempuan

2. Frekuensi Makan

1 = < 3 kali sehari

2 = 3 kali sehari

3 = > 3 kali sehari

3. Frekuensi Konsumsi *Snack*

1 = Sering (≥ 3 kali/minggu)

2 = Jarang (< 3 kali/minggu)

4. Frekuensi Konsumsi *Fastfood*

1 = Sering (≥ 3 kali/minggu)

2 = Jarang (< 3 kali/minggu)

5. Frekuensi Konsumsi *Softdrink*

1 = Sering (≥ 3 kali/minggu)

2 = Jarang (< 3 kali/minggu)

6. Riwayat Obesitas

1 = Tidak Beresiko / Apabila kedua orang tua siswa memiliki status gizi normal (IMT 18,5 – 22,9) atau kurang (IMT < 18,5)

2 = Beresiko / Apabila bapak dan/atau ibu dari siswa mengalami pre obesitas (IMT > 23,0-24,9), overweight (IMT $\geq 23,0$), atau obesitas (IMT $\geq 25,0$)

7. Pendapatan Orang Tua

1 = Pendapatan Tinggi

2 = Pendapatan Rendah

8. Pendidikan Orang Tua

1 = Pendidikan Dasar (SD/MI, SMP/MTS)

2 = Pendidikan Menengah (SMA, MA, SMK, SMU, SLTA)

3 = Pendidikan Tinggi (Diploma, Sarjana, Magister, Spesialis, Doktor)

Master Tabel : Data Kuesioner Aktivitas Fisik (PAQ-C)

ID	Nomor 1																					No 2	No 3	No 4	No 5	No 6	No 7	No 8	Nomor 9							Total Score		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21								\bar{x}	1	2	3	4	5	6		7	\bar{x}
1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22
2	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	23
3	1	1	5	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	22
4	1	1	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	3	1	3	1	2	1	2	1	2	1	1	2	19	
5	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	1	1	5	5	4	37	
6	2	1	5	5	5	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	5	1	5	5	3	5	3	3	2	2	2	3	3	3	33
7	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23	
8	2	4	5	3	3	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	4	3	1	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	31	
9	3	1	5	4	5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	4	3	3	5	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	27
10	1	1	5	3	2	5	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	5	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	36
11	1	3	4	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1	2	18	
12	1	1	5	3	5	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	2	4	5	1	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	30
13	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	27	
14	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	23	
15	1	1	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	5	3	2	2	4	3	4	2	2	3	3	4	3	3	28	
16	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	5	5	5	3	4	2	2	2	2	2	3	4	3	33	
17	1	1	3	4	5	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	4	1	2	2	5	5	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	3	28	
18	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	5	5	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	34	
19	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
20	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23		
21	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
22	1	1	4	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2	5	3	4	4	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	28	
23	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	5	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	24	
24	2	2	3	2	5	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	27	
25	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	3	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	
26	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	3	5	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	26	
27	1	1	4	2	5	5	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	4	3	1	5	1	5	4	3	3	3	3	3	3	2	28	
28	2	2	4	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2	2	2	1	2	1	4	1	1	5	5	2	19	
29	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2	2	18		
30	1	1	5	2	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	5	3	2	4	3	3	3	3	3	3	5	4	29	
31	2	1	5	2	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	5	5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	31

32	1	1	4	3	5	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	3	3	3	5	2	3	2	3	2	2	3	4	4	3	28	
33	1	3	4	3	5	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	5	1	1	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	24	
34	1	1	4	5	5	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	
35	1	1	5	5	3	5	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	2	1	5	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	30	
36	1	3	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	25
37	1	2	2	2	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	27	
38	2	1	5	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	5	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	21	
39	1	1	4	5	5	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	4	1	2	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	29	
40	1	3	4	5	3	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	5	1	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	29	
41	3	2	4	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	30
42	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	24	
43	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	19	
44	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	2	4	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	22	
45	1	1	5	2	5	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	20	
46	1	1	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	
47	1	1	5	2	1	1	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	
48	1	1	3	3	4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	3	4	1	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	28	
49	1	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	1	5	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	24		
50	1	1	3	4	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	3	3	5	5	5	4	2	2	3	4	3	4	4	4	34	
51	1	1	5	2	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	4	1	5	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	3	28	
52	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	33	
53	2	2	5	2	5	5	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1	2	4	3	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	
54	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	23	
55	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	
56	1	1	4	3	3	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	4	1	3	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	30	
57	1	2	4	2	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	5	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	31	
58	1	1	5	3	5	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	4	3	5	1	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	29	
59	1	1	3	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	4	4	3	27
60	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	21	
61	2	1	4	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	5	5	3	22	
62	1	1	1	1	5	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	32	
63	1	2	3	2	3	1	1	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	3	1	4	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	20	
64	1	3	4	2	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	5	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	30	
65	1	1	4	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	30		
66	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3	1	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	3	19		

67	1	1	4	1	5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	5	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	16	
68	1	2	5	2	5	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27	
69	1	1	2	2	3	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	3	3	5	3	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	32	
70	1	1	3	1	5	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	3	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	
71	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	35	
72	2	2	3	2	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	4	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	25	
73	1	1	5	2	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	5	5	1	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
74	2	1	4	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	1	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	25		
75	2	1	4	3	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	23	
76	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	3	3	1	3	4	3	4	3	3	2	4	5	3	4	5	3	29	
77	3	2	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22	
78	1	2	5	5	2	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	5	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	
79	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	11	
80	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21
81	5	1	4	2	3	4	5	2	1	4	5	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	4	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	22	
82	4	1	5	5	5	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	4	1	1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	32	
83	2	2	4	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	23
84	1	1	5	2	4	2	1	2	1	4	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	2	5	3	1	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	34	
85	1	1	4	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	24	
86	1	1	5	3	5	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	5	3	5	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29	
87	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	4	3	3	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	3	24		
88	1	1	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	38	
89	1	1	5	3	3	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	3	3	1	3	2	1	1	2	1	2	4	4	3	4	3	25	
90	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	4	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	5	5	3	2	22		
91	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	
92	1	1	5	5	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	3	3	2	5	3	3	3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	4	3	27	
93	5	1	5	5	5	5	2	3	1	4	2	1	2	2	1	1	1	5	5	1	1	3	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	
94	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5	2	1	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	
95	1	1	5	2	5	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	2	3	5	1	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	24	
96	1	1	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	2	3	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27	
97	1	1	5	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	2	1	2	5	3	1	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	23		
98	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	4	29		
99	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	13		
100	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	5	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	
101	1	1	4	4	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	3	2	1	2	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	

102	1	1	3	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	4	4	4	3	22		
103	2	1	2	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	5	1	3	2	2	2	3	4	3	2	1	1	1	2	21		
104	2	2	3	2	4	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	26			
105	1	1	3	2	2	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	21			
106	1	1	4	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	3	24
107	1	1	4	2	2	2	2	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	3	4	3	3	26	
108	2	1	4	3	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	2	2	4	4	4	3	2	3	2	2	4	4	4	3	29	
109	3	3	4	4	4	4	2	2	4	1	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	2	2	5	3	3	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	34	
110	2	2	4	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	5	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	25	
111	1	1	4	2	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	31	
112	2	2	4	2	5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	5	1	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	4	4	3	22
113	1	1	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	39	
114	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	5	4	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	26	
115	1	1	2	2	2	2	1	2	1	5	2	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	28
116	5	1	5	4	5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	4	4	5	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	33	
117	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	15	
118	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	5	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	28	
119	1	1	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	3	24	
120	1	1	2	2	1	1	1	2	1	3	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	3	5	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	26	
121	1	1	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	5	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	26	
122	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	5	3	3	1	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	26	
123	1	1	2	1	1	2	1	2	1	5	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	5	5	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	29	
124	1	2	3	2	2	1	1	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	27	
125	1	1	5	2	5	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	5	4	2	3	1	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	25	
126	1	1	5	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	5	4	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	35		
127	1	1	3	2	1	3	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	22	
128	1	1	4	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	17	
129	1	1	3	4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	36		
130	1	1	2	4	5	1	2	3	1	1	5	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	4	3	1	4	4	4	3	1	1	1	4	3	5	4	3	28	
131	1	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	26		
132	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	18		
133	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24		
134	5	1	5	5	1	5	2	1	1	5	4	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	5	1	1	5	1	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	28	
135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	18	
136	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	28	

137	1	1	4	2	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	31	
138	5	1	5	4	5	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	4	4	5	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	33	
139	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	2	1	4	5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	24
140	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	
141	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	15		
142	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	21		
143	1	1	4	5	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	5	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	23		
144	1	1	4	3	2	3	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	2	4	5	5	3	4	2	2	4	5	4	4	4	4	3	4	31	
145	1	2	4	3	3	2	1	3	1	2	3	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	5	5	4	3	3	3	3	1	2	2	2	4	4	4	3	31	
146	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	15		
147	2	1	5	2	5	5	2	1	1	4	2	1	3	1	1	1	1	4	1	1	2	5	3	3	5	3	5	4	3	2	3	2	3	4	4	4	34	
148	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	3	3	2	15			
149	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	15			
150	1	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	1	2	17			
151	1	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	14	
152	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	21		
153	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	18			
154	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24		
155	2	2	4	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2	2	2	3	4	2	4	4	4	5	5	3	22			
156	1	1	3	1	2	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	4	4	3	24			
157	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	28			
158	1	1	2	3	5	5	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	31	
159	3	1	5	5	1	5	2	1	1	1	5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	5	1	2	5	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	27		
160	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	5	3	1	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	28
161	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	17		
162	1	1	2	3	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	4	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	22		
163	1	1	5	2	3	4	2	2	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	2	5	3	1	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	31	
164	2	2	3	2	4	2	2	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	25	
165	1	1	1	2	3	2	1	1	1	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	5	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	30		
166	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24		
167	1	1	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	22		
168	1	1	4	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	20		
169	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	29		
170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	19		
171	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	2	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	2	18		

172	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	23
173	1	1	4	2	2	3	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	5	4	4	3	3	2	3	4	2	2	4	2	2	1	3	28				
174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	4	4	3	27				
175	1	1	4	4	3	2	3	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	23			
176	1	1	4	3	4	1	1	2	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	5	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	22				
177	1	2	2	5	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	5	5	3	19				
178	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17			
179	1	1	2	3	5	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	5	1	1	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	23			
180	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	29			
181	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	1	1	2	4	3	1	2	1	4	2	16					
182	1	1	2	1	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	3	4	4	4	4	4	4	2	25			
183	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	5	2	1	4	5	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	3	24			
184	4	1	5	5	5	5	3	4	2	5	5	1	5	2	1	1	1	3	2	1	1	3	5	1	1	3	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	28			
185	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18			
186	1	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	2	3	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	19				
187	1	1	4	1	1	1	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	2	3	3	1	1	1	1	2	15					
188	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	1	2	3	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	2	18					
189	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	5	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	21					
190	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	5	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	25					
191	1	1	5	5	5	2	2	2	1	5	5	1	5	1	1	1	1	4	2	1	1	2	5	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	25					
192	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	3	3	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	20					
193	1	1	4	3	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	5	1	1	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	20				
194	1	1	2	2	1	2	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	3	4	3	3	2	2	2	16					
195	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	2	1	2	3	3	4	3	3	1	1	2	17					
196	1	1	5	2	5	2	5	5	2	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	5	5	1	3	2	2	3	5	2	5	5	3	25				
197	1	1	3	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	17					
198	1	1	3	2	1	1	1	2	2	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	5	1	3	3	1	2	1	1	3	2	2	1	2	2	23				
199	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	18					
200	1	1	3	3	2	2	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	4	3	1	5	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	24					
201	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	3	1	2	2	2	3	3	1	1	2	1	2	18				
202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	18				
203	2	2	4	2	5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	5	1	1	3	3	3	2	2	2	1	2	2	4	4	3	22				
204	1	1	2	1	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	25				
205	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	24					
206	1	1	2	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	15					

207	1	1	4	3	4	1	1	2	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	5	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22		
208	1	1	3	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	39	
209	1	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2	17			
210	2	2	4	2	5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	5	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	4	4	3	2	2	4	4	3	22		
211	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	5	4	3	2	3	2	2	3	2	2	1	4	4	3	2	2	1	4	4	3	27			
212	1	1	5	3	5	2	1	2	1	3	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	5	3	5	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	29	
213	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	15
214	3	1	5	5	1	5	2	1	1	1	5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	5	1	2	5	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	27	

Master Tabel : Data Kuesioner Perilaku Sedentari (ASAQ)

ID	Durasi Perilaku Sedentari (menit/hari)											Rata-rata Durasi Perilaku Sedentari (Jam/hari)
	TV	Film/Video	Gadget	Gadget untuk tugas	Tugas/PR	Membaca Buku	Les	Transport	Hobi	Duduk Santai	Musik	
1	120	60	39	0	21	57	51	21	60	39	17	8,06
2	163	99	0	0	0	0	0	0	0	154	0	7,10
3	30	60	120	0	20	0	0	7	0	146	0	6,67
4	0	270	146	0	0	0	0	51	0	154	0	11,30
5	0	139	60	0	0	0	0	13	167	90	15	9,55
6	34	77	39	0	21	7	0	44	0	73	15	5,95
7	0	150	26	0	86	51	86	64	43	214	11	12,83
8	111	86	69	0	60	0	43	167	19	137	34	13,13
9	69	30	30	30	30	0	34	60	30	60	30	6,95
10	60	30	9	60	60	30	34	77	77	77	30	10,25
11	77	39	23	36	39	39	60	20	33	31	34	7,71
12	77	9	13	0	0	30	0	7	30	103	0	4,78
13	26	39	51	0	30	15	0	26	11	39	1	4,29
14	0	199	189	0	0	0	0	103	0	103	0	10,22
15	154	51	86	0	0	7	0	9	0	17	0	7,08
16	0	69	154	86	86	0	0	129	86	94	1	13,04
17	100	103	26	0	34	30	0	64	0	180	0	10,32
18	64	69	60	0	26	12	0	19	0	30	0	4,99
19	197	60	0	0	30	0	0	15	77	77	0	8,25
20	30	46	17	0	11	0	0	77	26	13	0	4,28
21	39	30	39	0	13	15	0	14	0	39	0	3,54
22	34	69	51	0	0	9	0	51	39	60	0	5,00
23	129	19	120	0	15	0	0	39	94	60	0	9,98
24	60	51	60	0	60	30	43	19	60	60	11	7,25
25	43	120	0	0	43	11	0	0	11	77	0	4,75
26	60	180	180	0	0	0	0	160	43	86	0	13,17
27	16	42	60	0	60	1	51	11	4	15	4	5,00
28	56	43	34	0	60	3	23	19	0	86	21	6,83
29	39	39	51	21	60	0	0	19	0	30	0	4,98

30	21	30	77	0	120	0	0	21	0	60	0	5,50
31	0	94	51	0	45	0	0	0	0	120	0	5,50
32	0	73	13	0	103	0	0	81	0	77	4	6,50
33	201	201	0	37	0	0	77	0	14	77	9	10,73
34	9	0	133	0	60	0	0	77	0	0	0	4,90
35	34	120	0	0	86	43	14	0	43	56	0	6,42
36	103	137	0	0	95	0	0	0	7	77	0	6,86
37	0	0	6	9	9	0	0	59	6	9	0	2,47
38	69	120	120	0	51	60	0	0	10	77	10	8,68
39	73	17	17	21	43	31	0	25	120	49	0	7,75
40	30	34	49	49	0	0	0	47	9	43	0	4,70
41	60	60	0	0	21	9	0	28	60	26	0	4,73
42	0	56	56	9	17	4	34	21	0	77	15	5,93
43	0	60	0	0	0	0	39	94	0	129	0	5,55
44	60	131	0	0	0	0	0	47	0	24	0	4,67
45	0	257	0	0	86	0	51	77	0	94	0	9,60
46	120	0	120	0	0	30	0	60	103	94	9	9,10
47	0	180	111	9	21	0	0	77	60	34	0	9,50
48	129	99	69	0	120	0	0	39	60	120	0	10,25
49	0	51	137	0	103	61	26	69	13	69	0	9,01
50	69	77	43	0	107	0	0	39	0	137	0	8,58
51	176	60	0	0	0	21	0	39	0	137	0	7,75
52	39	34	0	0	39	86	0	28	21	60	0	5,60
53	0	77	34	0	17	30	0	29	77	77	0	7,06
54	77	34	0	0	86	0	0	77	0	86	0	6,00
55	120	60	60	0	60	20	0	60	20	30	0	7,17
56	60	60	60	0	60	0	0	0	30	30	0	5,00
57	39	39	120	0	60	0	9	21	12	30	0	5,93
58	129	129	39	0	60	0	51	56	28	60	0	9,73
59	64	0	9	0	30	0	0	41	23	36	4	3,71
60	0	257	0	0	86	0	51	77	0	94	0	9,60
61	107	111	77	0	17	0	34	39	11	86	0	9,15
62	0	39	180	0	43	0	0	17	0	43	0	5,25
63	94	60	77	0	26	0	34	69	17	64	0	8,04
64	77	60	30	0	21	21	0	45	0	30	0	5,13

65	51	26	0	0	30	0	0	67	0	64	0	4,96
66	90	60	73	0	34	11	0	41	7	60	0	7,63
67	77	46	54	60	13	10	0	62	24	31	16	7,54
68	0	99	120	0	30	15	86	54	0	86	0	8,18
69	34	51	39	6	47	10	51	30	11	30	11	5,89
70	141	77	77	0	60	11	0	24	0	120	0	8,96
71	30	43	94	0	0	0	0	11	0	77	0	4,63
72	81	77	77	0	0	0	86	77	0	30	0	7,70
73	56	21	171	43	43	0	0	34	0	45	0	8,13
74	77	43	86	0	43	60	0	39	0	69	0	7,25
75	120	86	26	0	34	17	0	69	9	120	0	8,90
76	77	69	77	0	43	0	51	19	0	137	0	8,60
77	20	10	0	7	47	0	171	0	21	56	0	4,71
78	30	81	77	0	60	0	86	35	0	43	0	7,06
79	51	154	56	0	13	0	51	47	0	86	0	8,65
80	0	201	137	0	86	17	0	0	0	60	0	8,55
81	94	0	94	0	86	0	0	14	0	120	0	7,17
82	0	0	240	0	43	0	26	73	30	60	0	8,05
83	94	0	0	0	43	17	0	54	0	60	0	5,38
84	77	86	129	0	26	0	0	21	9	47	69	7,88
85	58	86	60	0	0	0	0	36	13	28	0	6,54
86	69	120	120	30	30	11	0	41	21	28	0	8,42
87	51	154	56	0	13	0	51	47	0	86	0	8,65
88	34	120	0	0	86	43	14	0	43	56	0	6,42
89	120	0	94	34	43	86	0	90	0	180	0	13,25
90	0	120	77	0	0	34	0	34	69	60	0	7,45
91	21	60	60	0	94	0	0	21	17	120	0	7,00
92	43	111	60	0	0	0	0	19	0	137	0	6,73
93	0	86	0	77	41	0	0	26	0	77	0	5,28
94	86	77	0	0	69	0	86	86	0	94	0	9,25
95	88	0	77	0	13	0	86	7	0	30	0	4,90
96	77	39	19	11	39	39	43	19	60	137	11	8,83
97	69	0	16	0	43	13	0	34	17	39	0	4,43
98	24	64	103	0	11	11	0	33	0	116	9	7,47
99	0	124	86	13	17	0	0	39	0	47	0	6,46

100	30	56	45	0	18	0	34	39	17	77	0	6,30
101	56	34	77	0	26	0	0	77	0	60	0	7,15
102	60	34	77	0	36	10	0	23	0	81	0	6,13
103	129	146	69	60	0	0	0	26	0	77	10	9,22
104	0	77	34	0	17	30	0	29	77	77	0	7,06
105	34	77	0	0	0	0	0	94	0	300	0	9,50
106	34	77	103	0	0	0	0	19	0	69	0	5,75
107	34	51	39	6	47	10	51	30	11	30	15	6,02
108	31	43	49	39	60	21	0	0	7	60	0	5,72
109	21	13	69	0	60	0	34	34	17	26	0	4,93
110	137	0	43	0	43	17	0	14	0	137	0	6,67
111	0	94	60	0	21	0	0	94	21	51	0	7,00
112	51	154	56	0	13	0	51	47	0	86	0	8,65
113	214	0	34	0	43	15	0	7	0	51	0	6,58
114	94	0	0	0	43	17	0	54	0	60	0	5,38
115	103	77	66	0	17	0	0	30	0	19	0	6,54
116	40	56	129	0	30	22	9	47	20	39	26	7,99
117	120	171	60	0	30	0	0	21	0	60	0	8,25
118	60	39	60	0	56	0	0	21	0	120	0	5,80
119	114	94	34	0	60	0	17	56	0	47	0	8,96
120	60	180	180	0	0	0	26	30	0	171	0	9,80
121	94	0	0	0	30	0	0	11	0	73	0	4,38
122	0	86	159	0	60	0	0	28	0	0	0	8,38
123	129	34	51	21	43	30	0	56	0	90	0	9,50
124	39	56	77	21	21	0	0	38	0	39	0	5,79
125	60	43	94	0	21	4	0	28	0	30	0	5,60
126	60	39	60	4	30	15	13	39	0	77	0	5,94
127	0	171	69	0	120	0	0	30	0	120	0	9,70
128	30	60	129	0	0	59	0	0	17	29	0	6,22
129	0	39	60	0	120	0	0	39	30	60	0	6,00
130	26	64	111	0	43	0	0	17	0	94	0	6,74
131	0	0	180	60	0	0	26	43	0	56	0	6,05
132	150	120	141	0	0	0	0	11	0	137	0	10,13
133	90	120	90	0	21	11	0	28	30	69	23	8,17
134	16	10	20	30	30	30	0	16	16	60	0	4,00

135	69	120	120	30	30	11	0	41	21	28	0	8,42
136	51	154	56	0	13	0	51	47	0	86	0	8,65
137	0	69	51	0	21	0	0	94	21	51	0	6,45
138	40	56	129	0	30	22	9	47	20	39	26	7,99
139	34	120	0	0	86	43	14	0	43	56	0	6,42
140	20	10	0	7	47	0	171	0	21	56	0	4,71
141	30	60	90	0	34	11	0	7	7	60	15	6,08
142	60	0	111	0	86	0	0	14	0	120	0	6,67
143	39	0	180	0	60	5	0	20	0	120	0	7,17
144	137	17	51	4	28	1	0	36	17	60	0	6,97
145	83	51	94	0	43	21	0	28	0	120	0	8,74
146	0	32	19	21	21	0	94	33	0	32	0	4,58
147	0	120	120	0	0	16	26	24	9	56	21	7,71
148	0	189	154	0	0	0	43	31	10	77	0	9,78
149	27	0	81	0	13	0	26	29	8	99	0	5,37
150	0	107	69	0	9	0	64	56	4	129	0	8,63
151	60	34	77	0	36	10	0	23	0	81	0	6,13
152	223	69	154	0	0	0	0	15	0	0	0	9,05
153	150	120	141	0	0	0	0	11	0	137	0	10,13
154	60	39	60	4	30	15	13	39	0	77	0	5,94
155	36	52	87	0	51	0	34	45	13	60	0	7,30
156	83	51	94	0	43	21	0	28	0	120	0	8,74
157	120	30	94	0	1	0	0	34	133	60	0	8,89
158	103	17	56	13	27	10	0	6	26	30	30	5,96
159	16	10	10	7	14	30	0	24	11	60	0	3,28
160	30	9	16	0	34	15	0	36	11	13	0	3,11
161	0	0	77	0	21	0	0	16	30	31	20	3,58
162	51	49	137	0	43	0	0	36	0	39	0	6,30
163	0	77	77	0	34	0	0	43	0	111	0	6,65
164	77	77	77	0	43	0	86	15	0	120	0	8,18
165	34	120	0	0	86	43	14	0	43	56	0	6,42
166	120	171	60	0	30	0	0	21	0	60	0	8,25
167	69	120	197	0	17	43	0	35	0	0	0	8,16
168	120	60	0	0	0	77	0	77	21	60	0	7,25
169	56	34	77	0	26	0	0	77	0	60	0	7,15

170	34	77	0	0	0	0	0	94	0	300	0	9,50
171	21	77	86	0	69	0	0	12	0	10	0	5,13
172	34	77	180	0	60	0	17	11	0	120	0	8,83
173	25	0	120	0	0	0	11	24	0	86	0	4,91
174	150	120	141	0	0	0	0	11	0	137	0	10,13
175	66	40	27	27	17	0	0	77	0	94	0	6,66
176	60	0	120	0	86	0	0	39	0	77	0	6,25
177	56	0	34	14	0	14	0	59	0	77	0	5,67
178	120	30	94	0	1	0	0	34	133	60	0	8,89
179	77	39	56	21	21	0	0	30	56	94	0	7,45
180	39	0	180	0	60	5	0	20	0	120	0	7,17
181	36	52	87	0	51	0	34	45	13	60	0	7,30
182	17	60	154	14	0	0	0	16	0	60	60	6,88
183	0	94	223	0	0	0	0	30	137	99	21	10,50
184	0	86	171	0	0	0	0	12	0	120	0	6,67
185	0	77	77	21	21	60	0	39	0	60	0	6,33
186	43	120	60	0	32	0	51	19	0	0	0	6,50
187	0	0	214	0	0	0	0	137	47	74	4	8,41
188	26	197	69	0	0	21	0	47	0	137	30	9,68
189	30	30	30	0	0	60	0	0	30	30	0	3,50
190	137	17	120	60	30	0	0	69	0	77	0	10,00
191	51	103	86	0	43	13	17	56	0	103	15	8,08
192	180	0	231	0	0	0	0	26	29	64	0	9,33
193	0	77	120	0	0	39	0	43	34	0	0	5,75
194	0	0	257	0	0	0	0	31	94	0	0	6,57
195	51	77	86	0	0	20	0	103	0	120	0	8,58
196	25	111	54	0	60	31	0	54	0	120	30	8,68
197	0	180	171	43	43	0	0	32	0	116	0	8,33
198	60	120	180	0	0	0	0	21	0	103	0	8,05
199	0	0	300	0	0	0	0	0	0	300	0	10,00
200	90	94	154	0	0	30	0	30	0	60	0	8,50
201	60	0	103	0	0	21	0	47	0	60	60	6,28
202	25	60	111	60	60	17	0	0	0	77	0	7,94
203	64	40	124	27	17	0	0	77	0	94	0	8,57
204	77	66	94	0	1	0	0	34	133	60	0	9,42

205	0	154	86	0	43	15	0	60	0	86	0	7,84
206	0	107	189	0	0	0	43	31	10	77	0	8,56
207	154	34	171	0	0	0	0	28	0	47	0	8,83
208	16	10	10	7	14	30	0	24	11	60	0	3,28
209	0	60	137	0	0	0	0	14	0	120	0	6,12
210	90	120	133	0	21	11	0	28	30	69	15	8,88
211	0	60	111	0	30	30	0	16	16	60	0	6,02
212	103	77	66	0	17	0	0	30	0	19	0	6,54
213	40	56	129	0	30	22	9	47	20	39	26	7,99
214	214	0	34	0	43	15	0	7	0	51	0	6,58

Lampiran 12. Hasil Analisa Univariat

```

FREQUENCIES VARIABLES=KODEJK KODEMAKAN KODEIMTORTU KODEPENDAPATAN
SNACKBARU FASTFOODBARU
SOFTDRINKBARU PENDBAPAKBARU PENDIBUBARU
/STATISTICS=MEAN MEDIAN
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequency Table

		Kelas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas 1	35	16.4	16.4	16.4
	Kelas 2	28	13.1	13.1	29.4
	Kelas 3	39	18.2	18.2	47.7
	Kelas 4	40	18.7	18.7	66.4
	Kelas 5	39	18.2	18.2	84.6
	Kelas 6	33	15.4	15.4	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

		Jenis kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	93	43.5	43.5	43.5
	Perempuan	121	56.5	56.5	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

		Riwayat obesitas orang tua			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak berisiko	15	7.0	7.0	7.0
	Berisiko	199	93.0	93.0	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

		Pendapatan orang tua			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	208	97.2	97.2	97.2
	Rendah	6	2.8	2.8	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Pendidikan Bapak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	2	.9	.9	.9
	Pendidikan Menengah	32	15.0	15.0	15.9
	Pendidikan Tinggi	180	84.1	84.1	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	1	.5	.5	.5
	Pendidikan Menengah	50	23.4	23.4	23.8
	Pendidikan Tinggi	163	76.2	76.2	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Frekuensi makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 kali sehari	1	.5	.5	.5
	3 kali sehari	192	89.7	89.7	90.2
	>3 kali sehari	21	9.8	9.8	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Frekuensi Konsumsi Snack

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	195	91.1	91.1	91.1
	Jarang	19	8.9	8.9	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Frekuensi Konsumsi Fastfood

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	62	29.0	29.0	29.0
	Jarang	152	71.0	71.0	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Frekuensi Konsumsi Softdrink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	41	19.2	19.2	19.2
	Jarang	173	80.8	80.8	100.0
	Total	214	100.0	100.0	


```

FREQUENCIES VARIABLES=KODEZSCORE KODEKATEGORIAK FIS KODESEDENTARI
  /STATISTICS=MEAN
  /BARCHART FREQ
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

		Statistics		
		Z-Score	Aktivitas Fisik	Perilaku sedentari
N	Valid	214	214	214
	Missing	0	0	0
Mean		3.68	1.46	1.27

Frequency Table

		Z-Score			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Gizi kurang	2	.9	.9	.9
	Gizi normal	123	57.5	57.5	58.4
	Gizi lebih	31	14.5	14.5	72.9
	Obesitas	58	27.1	27.1	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

		Aktivitas Fisik			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Rendah	116	54.2	54.2	54.2
	Tinggi	98	45.8	45.8	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

		Perilaku sedentari			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Tinggi	157	73.4	73.4	73.4
	Sedang	57	26.6	26.6	100.0
	Total	214	100.0	100.0	

Lampiran 13. Hasil Analisa Bivariat

```

CROSSTABS
  /TABLES=KODEZSCORE BY KODEKATEGORIAKFIS
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ GAMMA D BTAU CTAU RISK
  /CELLS=COUNT TOTAL
  /COUNT ROUND CELL.
  
```

Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Z-Score * Aktivitas Fisik	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

Z-Score * Aktivitas Fisik Crosstabulation

		Aktivitas Fisik		Total
		Rendah	Tinggi	
Z-Score	Gizi kurang	Count	0	2
		% of Total	0.0%	0.9%
	Gizi normal	Count	58	123
		% of Total	27.1%	57.5%
	Gizi lebih	Count	19	31
		% of Total	8.9%	14.5%
	Obesitas	Count	39	58
		% of Total	18.2%	27.1%
Total	Count	116	98	214
	% of Total	54.2%	45.8%	100.0%

```

CROSSTABS
  /TABLES=KODEZSCORE BY KODESEDENTARI
  /FORMAT=AVALUE TABLES
  /STATISTICS=CHISQ GAMMA D BTAU CTAU RISK
  /CELLS=COUNT TOTAL
  /COUNT ROUND CELL.
  
```

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Z-Score * Perilaku sedentari	214	100.0%	0	0.0%	214	100.0%

Z-Score * Perilaku sedentari Crosstabulation

		Perilaku sedentari			
		Tinggi	Sedang	Total	
Z-Score	Gizi kurang	Count	0	2	2
		% of Total	0.0%	0.9%	0.9%
	Gizi normal	Count	72	51	123
		% of Total	33.6%	23.8%	57.5%
	Gizi lebih	Count	28	3	31
		% of Total	13.1%	1.4%	14.5%
	Obesitas	Count	57	1	58
		% of Total	26.6%	0.5%	27.1%
Total	Count	157	57	214	
	% of Total	73.4%	26.6%	100.0%	

NONPAR CORR

/VARIABLES=KODEZSCORE KODEAKTIFITAS KODESESENTARI

/PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Nonparametric Correlations

Correlations

		Z-Score	Aktivitas Fisik	Perilaku Sedentari	
Spearman's rho	Z-Score	Correlation Coefficient	1.000	-.198**	-.434**
		Sig. (2-tailed)	.	.004	.000
		N	214	214	214
	Aktivitas Fisik	Correlation Coefficient	-.198**	1.000	.231**
		Sig. (2-tailed)	.004	.	.001
		N	214	214	214
	Perilaku Sedentari	Correlation Coefficient	-.434**	.231**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.001	.
		N	214	214	214

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

```

Gizi Normal
SAVE OUTFILE='C:\Users\Lenovo\Downloads\CROSSTAB DEMOGRAFI.sav'
/COMPRESSED.
FREQUENCIES VARIABLES=KELASNORM JKNORM OBESNORM PENDBAPAK PENDIBU
PENDAPATAN FREMAKAN FRESNACK
FREFASTFOOD FRESOFTDRINK AKFIS SEDENT
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequency Table

		Kelas			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Kelas 1	22	17.9	17.9	17.9
	Kelas 2	16	13.0	13.0	30.9
	Kelas 3	22	17.9	17.9	48.8
	Kelas 4	25	20.3	20.3	69.1
	Kelas 5	25	20.3	20.3	89.4
	Kelas 6	13	10.6	10.6	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Laki-laki	49	39.8	39.8	39.8
	Perempuan	74	60.2	60.2	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Riwayat Obesitas Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Tidak Beresiko	9	7.3	7.3	7.3
	Beresiko	114	92.7	92.7	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan Bapak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Pendidikan Dasar	2	1.6	1.6	1.6
	Pendidikan Menengah	15	12.2	12.2	13.8
	Pendidikan Tinggi	106	86.2	86.2	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	1	.8	.8	.8
	Pendidikan Menengah	25	20.3	20.3	21.1
	Pendidikan Tinggi	97	78.9	78.9	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Pendapatan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	119	96.7	96.7	96.7
	Rendah	4	3.3	3.3	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Frekuensi Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 3 kali seminggu	1	.8	.8	.8
	3 kali seminggu	109	88.6	88.6	89.4
	> 3 kali seminggu	13	10.6	10.6	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Frekuensi Snack

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	115	93.5	93.5	93.5
	Jarang	8	6.5	6.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Frekuensi Fast Food

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	35	28.5	28.5	28.5
	Jarang	88	71.5	71.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Frekuensi Soft Drink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	24	19.5	19.5	19.5
	Jarang	99	80.5	80.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	40	32.5	32.5	32.5
	Tinggi	83	67.5	67.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

Perilaku Sedentari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	72	58.5	58.5	58.5
	Sedang	51	41.5	41.5	100.0
	Total	123	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=AKFIS KELASNORM JKNORM OBESNORM PENDBAPAK
 PENDIBU PENDAPATAN FREMAKAN

FRESNACK FREFASTFOOD FRESOFTDRINK SEDENT
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table

Kelas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas 1	6	19.4	19.4	19.4
	Kelas 2	5	16.1	16.1	35.5
	Kelas 3	4	12.9	12.9	48.4
	Kelas 4	6	19.4	19.4	67.7
	Kelas 5	6	19.4	19.4	87.1
	Kelas 6	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	13	41.9	41.9	41.9
	Perempuan	18	58.1	58.1	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Riwayat Obesitas Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	2	6.5	6.5	6.5
	Beresiko	29	93.5	93.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan Bapak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Menengah	6	19.4	19.4	19.4
	Pendidikan Tinggi	25	80.6	80.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Menengah	5	16.1	16.1	16.1
	Pendidikan Tinggi	26	83.9	83.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Pendapatan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	31	100.0	100.0	100.0

Frekuensi Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 kali seminggu	29	93.5	93.5	93.5
	> 3 kali seminggu	2	6.5	6.5	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Frekuensi Snack

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	27	87.1	87.1	87.1
	Jarang	4	12.9	12.9	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Frekuensi Fast Food

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	6	19.4	19.4	19.4
	Jarang	25	80.6	80.6	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Frekuensi Soft Drink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	7	22.6	22.6	22.6
	Jarang	24	77.4	77.4	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	21	67.7	67.7	67.7
	Tinggi	10	32.3	32.3	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

Perilaku Sedentari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	28	90.3	90.3	90.3
	Sedang	3	9.7	9.7	100.0
	Total	31	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=KELASNORM JKNORM OBESNORM PENDBAPAK PENDIBU
 PENDAPATAN FREMAKAN FRESNACK
 FREFASTFOOD FRESOFTDRINK AKFIS SEDENT
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kelas 1	6	10.3	10.3	10.3
	Kelas 2	7	12.1	12.1	22.4
	Kelas 3	12	20.7	20.7	43.1
	Kelas 4	9	15.5	15.5	58.6
	Kelas 5	8	13.8	13.8	72.4
	Kelas 6	16	27.6	27.6	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	30	51.7	51.7	51.7
	Perempuan	28	48.3	48.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Riwayat Obesitas Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Beresiko	4	6.9	6.9	6.9
	Beresiko	54	93.1	93.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan Bapak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	2	3.4	3.4	3.4
	Pendidikan Menengah	9	15.5	15.5	19.0
	Pendidikan Tinggi	47	81.0	81.0	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Riwayat Pendidikan Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Menengah	20	34.5	34.5	34.5
	Pendidikan Tinggi	38	65.5	65.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Pendapatan Orang Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	56	96.6	96.6	96.6
	Rendah	2	3.4	3.4	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Frekuensi Makan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3 kali seminggu	52	89.7	89.7	89.7
	> 3 kali seminggu	6	10.3	10.3	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Frekuensi Snack

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	51	87.9	87.9	87.9
	Jarang	7	12.1	12.1	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Frekuensi Fast Food

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	21	36.2	36.2	36.2
	Jarang	37	63.8	63.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Frekuensi Soft Drink

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	9	15.5	15.5	15.5
	Jarang	49	84.5	84.5	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	39	67.2	67.2	67.2
	Tinggi	19	32.8	32.8	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

Perilaku Sedentari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	57	98.3	98.3	98.3
	Sedang	1	1.7	1.7	100.0
	Total	58	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=TV VIDEO GADGET GADGETBELAJAR PRTUGAS BACA LES PERJALANAN HOBI DUDUK MUSIK
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics										
		TV	VIDEO	GADGET	GADGETBELAJAR	PRTUGAS	BACA	LES	PERJALANAN	HOBI	DUDUK	MUSIK
N	Valid	91	101	101	22	95	55	33	109	58	119	14
	Missing	34	24	24	103	30	70	92	16	67	6	111
Mean		63.40	69.38	81.34	23.86	45.19	25.36	51.85	37.40	29.66	70.92	20.71
Median		56.00	60.00	77.00	17.50	43.00	17.00	34.00	30.00	21.00	60.00	17.50
Std. Deviation		45.734	44.805	55.089	20.737	26.590	19.360	40.407	26.328	28.054	42.495	15.489
Minimum		9	9	6	4	9	1	9	6	4	9	1
Maximum		214	257	300	77	120	86	171	167	167	300	60

FREQUENCIES VARIABLES=TV2 VIDEO2 GADGET2 GADGETBELAJAR2 PRTUGAS2 BACA2 LES2 PERJALANAN2 HOBI2
 DUDUK2 MUSIK2
 /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Statistics										
		TV2	VIDEO2	GADGET2	GADGETBELAJAR2	PRTUGAS2	BACA2	LES2	PERJALANAN2	HOBI2	DUDUK2	MUSIK2
N	Valid	76	84	85	23	67	38	29	86	40	88	28
	Missing	49	41	40	102	58	87	96	39	85	37	97
Mean		82.95	93.30	98.84	32.35	39.25	24.00	38.28	45.56	45.25	86.88	19.57
Median		77.00	77.00	90.00	30.00	34.00	20.00	43.00	39.00	29.00	77.00	15.00
Std. Deviation		42.782	54.856	52.168	21.632	26.118	17.494	20.064	28.443	40.968	49.030	15.293
Minimum		17	17	13	4	1	3	9	7	7	19	1
Maximum		223	270	240	86	120	86	86	160	137	300	69

NPART TESTS

/M-W= KODENONTON BY IMTPS (1 2)
 /STATISTICS=DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Menonton Televisi	Kegemukan (Tidak)	125	93.08	11635.50
	Kegemukan (Ya)	89	127.75	11369.50
	Total	214		

Test Statistics^a

		Menonton Televisi
Mann-Whitney U		3760.500
Wilcoxon W		11635.500
Z		-4.060
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPART TESTS

/M-W= KODEVIDEO BY IMTPS (1 2)
 /STATISTICS=DESCRIPTIVES
 /MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Video/Film	Kegemukan (Tidak)	125	108.30	13538.00
	Kegemukan (Ya)	89	106.37	9467.00
	Total	214		

Test Statistics^a

		Video/Film
Mann-Whitney U		5462.000
Wilcoxon W		9467.000
Z		-.226
Asymp. Sig. (2-tailed)		.821

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPAR TESTS

/M-W= KODEGB BY IMTPS(1 2)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Gadget//Belajar	Kegemukan (Tidak)	125	103.20	12899.50
	Kegemukan (Ya)	89	113.54	10105.50
	Total	214		

Test Statistics^a

Gadget//Belajar	
Mann-Whitney U	5024.500
Wilcoxon W	12899.500
Z	-1.692
Asymp. Sig. (2-tailed)	.091

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPAR TESTS

/M-W= KODEGADGET BY IMTPS(1 2)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Bermain Gadget	Kegemukan (Tidak)	125	104.08	13010.50
	Kegemukan (Ya)	89	112.30	9994.50
	Total	214		

Test Statistics^a

Bermain Gadget	
Mann-Whitney U	5135.500
Wilcoxon W	13010.500
Z	-.958
Asymp. Sig. (2-tailed)	.338

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPART TESTS

/M-W= KODEPR BY IMTPS (1 2)

/STATISTICS=DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
PR Tugas	Kegemukan (Tidak)	125	111.34	13918.00
	Kegemukan (Ya)	89	102.10	9087.00
	Total	214		

Test Statistics^a

		PR Tugas
Mann-Whitney U		5082.000
Wilcoxon W		9087.000
Z		-1.086
Asymp. Sig. (2-tailed)		.277

a. Grouping Variable: IMT
SEDENTARI

NPART TESTS

/M-W= KODEBACA BY IMTPS (1 2)

/STATISTICS=DESCRIPTIVES

/MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Baca	Kegemukan (Tidak)	125	108.10	13513.00
	Kegemukan (Ya)	89	106.65	9492.00
	Total	214		

Test Statistics^a

		Baca
Mann-Whitney U		5487.000
Wilcoxon W		9492.000
Z		-.187
Asymp. Sig. (2-tailed)		.852

a. Grouping Variable: IMT
SEDENTARI

NPAR TESTS

/M-W= KODELES BY IMTPS (1 2)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

Ranks

	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Les	Kegemukan (Tidak)	125	105.26	13157.00
	Kegemukan (Ya)	89	110.65	9848.00
	Total	214		

Test Statistics^a

	Les
Mann-Whitney U	5282.000
Wilcoxon W	13157.000
Z	-.785
Asymp. Sig. (2-tailed)	.433

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPAR TESTS

/M-W= KODEJALAN BY IMTPS (1 2)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

Ranks

	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perjalanan	Kegemukan (Tidak)	125	95.43	11929.00
	Kegemukan (Ya)	89	124.45	11076.00
	Total	214		

Test Statistics^a

	Perjalanan
Mann-Whitney U	4054.000
Wilcoxon W	11929.000
Z	-3.382
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPAR TESTS

```
/M-W= KODEHOBI BY IMTPS(1 2)  
/STATISTICS=DESCRIPTIVES  
/MISSING ANALYSIS.
```

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hobi	Kegemukan (Tidak)	125	106.38	13297.50
	Kegemukan (Ya)	89	109.07	9707.50
	Total	214		

Test Statistics^a

		Hobi
Mann-Whitney U		5422.500
Wilcoxon W		13297.500
Z		-.342
Asymp. Sig. (2-tailed)		.732

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPAR TESTS

```
/M-W= KODEDUDUK BY IMTPS(1 2)  
/STATISTICS=DESCRIPTIVES  
/MISSING ANALYSIS.
```

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Duduk Santai	Kegemukan (Tidak)	125	95.99	11998.50
	Kegemukan (Ya)	89	123.67	11006.50
	Total	214		

Test Statistics^a

		Duduk Santai
Mann-Whitney U		4123.500
Wilcoxon W		11998.500
Z		-3.234
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

NPAR TESTS

/M-W= KODEMUSIK BY IMTPS(1 2)
/STATISTICS=DESCRIPTIVES
/MISSING ANALYSIS.

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	IMT SEDENTARI	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Musik	Kegemukan (Tidak)	125	98.61	12326.50
	Kegemukan (Ya)	89	119.98	10678.50
	Total	214		

Test Statistics^a

	Musik
Mann-Whitney U	4451.500
Wilcoxon W	12326.500
Z	-3.589
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: IMT SEDENTARI

Status Gizi Normal

Lampiran 14. Dokumentasi

