

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Hardy, F. R., & Pristya, T. Y. R. (2021). Analisis Perbedaan Konsumsi Gizi Seimbang Sebelum dan pada Masa Covid-19 pada Remaja. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(1), 7–15. <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i1.158>
- Akbar, D. M., & Aidha, Z. (2020). Perilaku Penerapan Gizi Seimbang Masyarakat Kota Binjai Pada Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 15–21.
- Almatsier, S. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2005). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Almatsier, S. (2012). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Amaliyah, M., Soeyono, R. D., Nurlaela, L., & Kritiastuti, D. (2021). Pola Konsumsi Makan Remaja Di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 129–137.
- American Diabetes of Association. (2015). *Standars of Medical Care in Diabetes*.
- Ammar, A., Brach, M., Trabelsi, K., Chtourou, H., Boukhris, O., Masmoudi, L., Bouaziz, B., Bentlage, E., How, D., Ahmed, M., Müller, P., Müller, N., Aloui, A., & Hammouda, O. (2020). Effects of COVID-19 Home Confinement on Eating Behaviour and Physical Activity : Results of the ECLB-COVID19 International Online Survey. *Nutrients*, 12(1583), 13.
- Andriyani, F. D., & Wibowo, Y. A. (2015). *Pengembangan Ekstrakulikuler Olahraga Sekolah*. Yogyakarta: UNY Press.
- Anzarkusuma, I. S., Mulyani, E. Y., Jus'at, I., & Angkasa, D. (2014). Status gizi berdasarkan pola makan anak sekolah dasar di kecamatan rajeg tangerang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(2), 135–148. <https://www.ijhn.ub.ac.id/index.php/ijhn/article/view/109.pdf>
- Ardella, K. B. (2020). Risiko Kesehatan Akibat Perubahan Pola Makan Dan Tingkat Aktivitas Fisik Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 292–297.
- Arifki, H. H., & Barliana, M. I. (2018). Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel. *Jurnal Farmaka*, 16(3), 196–203.
- Astawan, M. (2008). *Sehat dengan Sayuran : Panduan Lengkap Menjaga Kesehatan dengan Sayuran*. Dian Rakyat.
- Bahria. (2009). *Hubungan antara Pengetahuan Gizi, Kesukaan dan Faktor Lain dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di 4 SMA di Jakarta tahun 2009*. Universitas Indonesia.
- Baker, A. H., & Wardle, J. (2003). Sex differences in fruit and vegetable intake in

- older adults. *Appetite*, 40(3), 269–275. [https://doi.org/10.1016/s0195-6663\(03\)00014-x](https://doi.org/10.1016/s0195-6663(03)00014-x)
- Bere, E., & Klepp, K. I. (2005). Changes in accessibility and preferences predict children's future fruit and vegetable intake. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 2, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1479-5868-2-15>
- Boynton-Jarrett, R., Thomas, T. N., Peterson, K. E., Wiecha, J., Sobol, A. M., & Gortmaker, S. L. (2003). Impact of television viewing patterns on fruit and vegetable consumption among adolescents. *Pediatrics*, 112(6 Pt 1), 1321–1326. <https://doi.org/10.1542/peds.112.6.1321>
- Broto, W. (2003). *Teknologi Penanganan Pascapanen Buah untuk Pasar*. Agromedia Pustaka.
- Brown, J. E. (2005). *Nutrition Through the Life Cycle 2 nd Edition*. United States Of America: Thomson Wadsworth.
- Corbin, C. B., & Lindsey, R. (1997). *Concepts of Physical Fitness with Laboratories*. United States of America: Times Mirror Higher Education Group, Inc.
- Cullen, K., Thompson, V., Watson, K., & Nicklas, T. (2005). Marketing fruits and vegetables to middle school students: formative assessment results. *J Child Nutr Manag*, 29, 1–14.
- Damayanti, D. (2020). *Aktivitas Fisik Peserta Didik Kelas VII Di SMP Negeri 2 Balapulang Dalam Upaya Mencegah Wabah Covid-19*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2007*.
- Departemen Kesehatan RI. (2015). *Pembinaan Kesehatan Olahraga di Indonesia*.
- Dewi, N., Maemunah, N., & Putri, R. M. (2020). GAMBARAN ASUPAN NUTRISI DIMASA PANDEMI PADA MAHASISWA. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(3), 369–382.
- Di Renzo, L., Gualtieri, P., Pivari, F., Soldati, L., Attinà, A., Cinelli, G., Cinelli, G., Leggeri, C., Caparello, G., Barrea, L., Scerbo, F., Esposito, E., & De Lorenzo, A. (2020). Eating habits and lifestyle changes during COVID-19 lockdown: An Italian survey. *Journal of Translational Medicine*, 18(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12967-020-02399-5>
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2020). *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019-nCov)*.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular. (2017). *Panduan Pelaksanaan Gerakan Nusantara Tekan Angka Obesitas (GENTAS)*. Kementerian Kesehatan RI.
- Domel, S., Thompson, W., Davis, H., Baranowski, T., Leonard, S., & Baranowski, J. (1996). Psychosocial predictors of fruit and vegetable consumption among

- elementary school children. *Health Education Research - HEALTH EDUC RES*, 11, 299–308. <https://doi.org/10.1093/her/11.3.299>
- Dugdill, L., Crone, D., & Murphy, R. (2009). *Physical Activity and Health Promotion: Evidence-based Approaches to Practice*. Chichester: WilleyBlackwell. Diakses dari : https://books.google.co.id/books?id=RSS5AsWuS9cC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_atb#v=onepage&q&f=false
- Dwimaswasti, O. (2013). *Perbedaan Aktivitas Fisik Pada Pasien Asma Terkontrol Sebagian Dengan Tidak Terkontrol Di RSUD Dr. Moewardi*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Erwinanto, D. (2017). *Hubungan Antara Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Jasmani Siswa Kelas X Tahun Ajaran 2016/2017 Di SMK Muhammadiyah 1 Wates Kabupaten Kulon Progo DIY*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Yogtakarta.
- Fadjria, P. N. (2008). *Hubungan Antara Citra Raga Dengan Perilaku Makan Pada Remaja Putri*. Skripsi. Surakarta: Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Farida, I. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Indonesia*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Farisa, S. (2012). *Hubungan Sikap, Pengetahuan, Ketersediaan dan Keterpaparan Media Massa dengan Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa SMPN 8 Depok Tahun 2012*. Universitas Indonesia.
- Firdaningrum, N. E. (2020). *Hubungan Antara Durasi Tidur Dengan Asupan Makan, Aktivitas Fisik dan Kejadian Obesitas Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Program Studi Pendidikan Dokter UIN Maulana Malik Ibrahim Malang*. Skripsi: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Firmansyah, A. R., & Nurhayati, F. (2021). HUBUNGAN AKTIVITAS SEDENTARI DENGAN STATUS GIZI PADA SISWA SMP DI MASA PANDEMI COVID-19 Achmad Reza Firmansyah *, Faridha Nurhayati. *Ejournal Unesa*, 09(01), 95–100.
- Freisling, H., Haas, K., & Elmadfa, I. (2010). Mass media nutrition information sources and associations with fruit and vegetable consumption among adolescents. *Public Health Nutrition*, 13(2), 269–275. <https://doi.org/10.1017/S1368980009991297>
- Granner, M. L., & Evans, A. E. (2012). Measurement properties of psychosocial and environmental measures associated with fruit and vegetable intake among middle school adolescents. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 44(1), 2–11. <https://doi.org/10.1016/j.jneb.2010.12.008>
- Grantham-McGregor, S. M., Fernald, L. C., & Sethuraman, K. (2009). Effects of health and nutrition on cognitive and behavioural development in children in the first three years of life Part 2: Infections and micronutrient deficiencies:

- Iodine, iron, and zinc. *Food and Nutrition Bulletin*, 20(1), 76–99. <https://doi.org/10.1177/156482659902000108>
- Guan, Y., Zheng, B. J., He, Y. Q., Liu, X. L., Zhuang, Z. X., Cheung, C. L., Luo, S. W., Li, P. H., Zhang, L. J., Guan, Y. J., Butt, K. M., Wong, K. L., Chan, K. W., Lim, W., Shortridge, K. F., Yuen, K. Y., Peiris, J. S. M., & Poon, L. L. M. (2003). Isolation and characterization of viruses related to the SARS coronavirus from animals in southern China. *Science (New York, N.Y.)*, 302(5643), 276–278. <https://doi.org/10.1126/science.1087139>
- Habut, Y. M., Nurmawan, S. P., & Wiryanthini, D. A. I. (2018). Relationship of Body Mass Index and Physical Activity for Dynamic Balance. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 2, 45–51.
- Hamrik, Z., Sigmundová, D., Kalman, M., Pavelka, J., & Sigmund, E. (2014). Physical activity and sedentary behaviour in Czech adults: Results from the GPAQ study. *European Journal of Sport Science*, 14(2), 193–198. <https://doi.org/10.1080/17461391.2013.822565>
- Harbi, P., Nikmatul, K., & Noerhadi, S. (2021). Pola Konsumsi Rumah Tangga Terhadap Buah Dan Sayur Di Masa Pandemi Covid-19 Di Kelurahan Tunggulwulung Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*.
- Hardinge, M. G., & Shryock, H. (2001). *Kiat Keluarga Sehat Mencapai Hidup Prima dan Bugar. (Terjemahan: Ruben Supit)*. Bandung: Indonesia Publishing House.
- Heath, D. L., & Panaretto, K. S. (2005). Nutrition status of primary school children in Townsville. *The Australian Journal of Rural Health*, 13(5), 282–289. <https://doi.org/10.1111/j.1440-1584.2005.00718.x>
- Hendsun, Firmansyah, Y., Eka Putra, A., Agustin, H., & Chandra Sumampouw, H. (2021). Gambaran Aktivitas Fisik Mahasiswa Selama Pembelajaran Jarak Jauh Dan Masa Pandemi COVID - 19. *Jurnal Medika Hutama*, 02(Januari), 726–732.
- Hermina, H., & S, P. (2016). Gambaran Konsumsi Sayur dan Buah Penduduk Indonesia dalam Konteks Gizi Seimbang: Analisis Lanjut Survei Konsumsi Makanan Individu (SKMI) 2014. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(3), 4–10. <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i3.5505.205-218>
- Irfan, Burhanuddin, B., & Hendrayati. (2014). *Pola Konsumsi Sayur, Buah Dan Aktivitas Sedentari Mahasiswa Obesitas Di Universitas Hasanuddin*.
- Jafar, N., & Mansur, M. A. (2021). Ghea Fricilia Sambe: Pengetahuan Konsumsi Sayur Buah dan Konstipasi Siswa Boarding School SMAN 5 Gowa. *Gizi Masyarakat*, 10, 12–24.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. In *Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak* (pp. 1–99). Jakarta.
- Kemenkes RI. (2015). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Kementerian

Kesehatan RI.

- Kemendes RI. (2020). *Panduan Gizi Seimbang Pada Masa Pandemi COVID-19*. Jakarta.
- Khomarun, Nugroho, M. A., & Wahyuni, E. S. (2014). Pengaruh Aktivitas Fisik Jalan Pagi Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Hipertensi Stadium I Di Posyandu Lansia Desa Makam Haji. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3, 106–214. <http://jurnal.poltekkes-solo.ac.id/index.php/Int/article/view/97>
- Khomsan, A. (2003). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. PT Raja Grafindo Persada.
- Khomsan, A. (2010). *Pangan dan Gizi untuk Kesehatan*. PT Raja Grafindo.
- Khomsan, A., Anwar, F., & Mudjajanto, E. S. (2009). Pengetahuan, Sikap, Dan Praktek Gizi Ibu Peserta Posyandu. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.25182/jgp.2009.4.1.33-41>
- Koalisi Fortifikasi Indonesia. (2011). *Artikel Tumpeng Gizi Seimbang*.
- Korsman, S., Gert, V. Z., Preiser, W., Nutt, L., & Andersson, M. (2012). *Virology*. Chins: Churchill Livingston Elsevier.
- Krummel, D. A., & Kris-Etherton, P. . (1996). *Nutrition in Women's Health*. USA: Aspen Publication.
- Lestari, D. A. (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Siswa SMP Negeri 226 Jakarta Selatan*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Li, W., Shi, Z., Yu, M., Ren, W., Smith, C., Epstein, J. H., Wang, H., Cramer, G., Hu, Z., Zhang, H., Zhang, J., McEachern, J., Field, H., Daszak, P., Eaton, B. T., Zhang, S., & Wang, L.-F. (2005). Bats are natural reservoirs of SARS-like coronaviruses. *Science (New York, N.Y.)*, 310(5748), 676–679. <https://doi.org/10.1126/science.1118391>
- Liando, L. E., Amisi, M. D., & Sanggelorang, Y. (2021). *GAMBARAN AKTIVITAS FISIK MAHASISWA SEMESTER IV FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNSRAT SAAT PEMBATASAN SOSIAL MASA PANDEMI COVID -19*. 10(1), 118–128.
- Liliaprianty, R. (2020). *Gambaran Pola Konsumsi (Inhibitor, Enchancer, Zat Besi), Aktivitas Fisik, Dan Asupan Zat Besi (Fe) Pada Remaja Putri Di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar*. Skripsi : Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Lowry, R., Wechsler, H., Galuska, D. A., Fulton, J. E., & Kann, L. (2002). Television viewing and its associations with overweight, sedentary lifestyle, and insufficient consumption of fruits and vegetables among US high school students: differences by race, ethnicity, and gender. *The Journal of School Health*, 72(10), 413–421. <https://doi.org/10.1111/j.1746-1561.2002.tb03551.x>
- Lutan, R. (2002). *Menuju Sehat dan Bugar*. Jakarta: Depdiknas.
- Mattioli, A. V., Ballerini Puviani, M., Nasi, M., & Farinetti, A. (2020). COVID-19

- pandemic: the effects of quarantine on cardiovascular risk. *European Journal of Clinical Nutrition*, 74(6), 852–855. <https://doi.org/10.1038/s41430-020-0646-z>
- Maya, K. (2019). *Pola Konsumsi Pangan Dan Penilaian Status Gizi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.
- McWilliams, & Margaret. (1993). *Nutrition for The Growing Years. Edisi ke-5*. Plycom Press.
- Miles, L. (2007). *Physical Activity and Health*. London: *British Nutrition Foundation Bulletin*.
- Muscogiuri, G., Barrea, L., Savastano, S., & Colao, A. (2020). Nutritional recommendations for CoVID-19 quarantine. *European Journal of Clinical Nutrition*, 74(6), 850–851. <https://doi.org/10.1038/s41430-020-0635-2>
- Nago, E. S., Verstraeten, R., Lachat, C. K., Dossa, R. A., & Kolsteren, P. W. (2012). Food safety is a key determinant of fruit and vegetable consumption in urban Beninese adolescents. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 44(6), 548–555. <https://doi.org/10.1016/j.jneb.2011.06.006>
- Nainggolan, O., & Adimunca. (2005). Diet Sehat dengan Serat. *Cermin Dunia Kedokteran*, 147: 43-46.
- National Institute of Health. (2016). *Benefits of Physical Activity*.
- Neumark-Sztainer, D., Wall, M., Perry, C., & Story, M. (2003). Correlates of fruit and vegetable intake among adolescents: Findings from Project EAT. *Preventive Medicine*, 37(3), 198–208. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0091-7435\(03\)00114-2](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0091-7435(03)00114-2)
- Nix, S. (2005). *William's Basic Nutrition and Diet Therapy*. Evolve.
- Notoatmodjo, S. (2003). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Noviasty, R., & Susanti, R. (2020). Perubahan Kebiasaan Makan Mahasiswa Peminatan Gizi Selama Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, 2(2), 90–99.
- Novita, M., Satriana, S., & Hasmarita, E. (2015). Kandungan Likopen Dan Karotenoid Buah Tomat (*Lycopersicum Pyriforme*) Pada Berbagai Tingkat Kematangan: Pengaruh Pelapisan Dengan Kitosan Dan Penyimpanan. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 7(1), 35–39. <https://doi.org/10.17969/jtipi.v7i1.2832>
- Nurmalina, R. (2011). *Pencegahan dan Management Obesitas*. Jakarta: PT Gramedia.
- Pakar Gizi Indonesia. (2016). *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta : EGC.

- Pardede, N. (2008). *Masa Remaja. Tumbuh Kembang Anak dan Remaja*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Pearson, N., Biddle, S. J. H., & Gorely, T. (2009). Family correlates of fruit and vegetable consumption in children and adolescents: a systematic review. *Public Health Nutrition*, 12(2), 267–283. <https://doi.org/DOI:10.1017/S1368980008002589>
- Pramudita, S. R., & Nadhiroh, S. R. (2017). Gambaran Aktivitas Sedentari Dan Tingkat Kecukupan Gizi Pada Remaja Gizi Lebih Dan Gizi Normal. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 1–6. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.80-87>
- Pratiwi, R., & Mardiyati, N. L. (2018). Screen time dengan konsumsi sayur dan buah serta kenaikan berat badan pada mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan. *Jurnal Nutrisia*, 20(2), 53–60. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v20i2.10>
- Purwatoro. (2010). *Tes Evaluasi Pendidikan Jasmani dan Olahraga*. Skripsi. Semarang: Program Studi Pendidikan Olahraga Universitas Negeri Semarang.
- Puspitarani, D. (2006). *Gambaran Perilaku Konsumsi Serat dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi pada Remaja di SLTP Labschool Rawamangun Jakarta Timur Tahun 2006*. Universitas Indonesia.
- Putri, R. M. (2017). Kaitan Pendidikan, Pekerjaan Orang Tua Dengan Status Gizi Anak Pra Sekolah. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(2), 231–245.
- Rachman, B. N., Mustika, I. G., & Kusumawati, I. G. A. W. (2017). Faktor yang berhubungan dengan perilaku konsumsi buah dan sayur siswa SMP di Denpasar. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 6(1), 9–16. <https://doi.org/10.14710/jgi.6.1.9-16>
- Rahmawati. (2000). *Perilaku Makan Sayur Berdasarkan Faktor Sosiodemografi, Self Efficacy, Sikap, Niat, Preferensi dan Ketersediaan Sayur pada Murid Kelas VI SD Muhammadiyah 12 Pamulang Barat, Pamulang, Tangerang tahun 2000*. Universitas Indonesia.
- Rakhshanderou, S., Ramezankhani, A., Mehrabi, Y., & Ghaffari, M. (2014). Determinants of fruit and vegetable consumption among Tehranian adolescents: A qualitative research. *Journal of Research in Medical Sciences : The Official Journal of Isfahan University of Medical Sciences*, 19(6), 482–489.
- Rasmussen, M., Krølner, R., Klepp, K. I., Lytle, L., Brug, J., Bere, E., & Due, P. (2006). Determinants of fruit and vegetable consumption among children and adolescents: A review of the literature. Part I: Quantitative studies. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 3, 1–19. <https://doi.org/10.1186/1479-5868-3-22>
- Reynolds, C., Buckley, J., Weinstein, P., & Boland, J. (2014). Are the Dietary Guidelines for Meat, Fat, Fruit and Vegetable Consumption Appropriate for Environmental Sustainability? A Review of the Literature. *Nutrients*, 6. <https://doi.org/10.3390/nu6062251>
- Riskawati, Y. K., Prabowo, E. D., & Al Rasyid, H. (2018). Tingkat Aktivitas Fisik

- Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Tahun Kedua, Ketiga, Keempat.
Majalah Kesehatan, 5(1), 27–32.
<https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.005.01.4>
- Riskesdas. (2018). *Riset Kesehatan Dasar 2018* (Vol. 44, Issue 8, pp. 1–200).
 Kementerian Kesehatan RI. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Rubatzky, & Vincent, E. (1998). *Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi dan Gizi Jilid I*. Penerbit ITB.
- Ruwaidah, A. (2007). *Penyakit Akibat Lalai Mengonsumsi Buah dan Sayur serta Solusi Penyembuhannya*. <http://www.healindonesia.com/>
- Safrizal, Z., Danang, P., Safriza, S., & Bimo. (2020). *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen*. Jakarta: Kementerian Dalam Negeri.
- Sediaoetama, & Djaeni, A. (2000). *Ilmu Gizi untuk Mahasiswa dan Profesi di Indonesia Jilid II*. Dian Rakyat.
- Sekarindah, & Titi. (2008). *Terapi Jus Buah dan Sayur*. Puspa Swara.
- Selaindoong, S. J., Amisi, M. D., & Kalesaran, A. F. C. (2020). Gambaran Pengetahuan Gizi Mahasiswa Semester IV Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *Kesmas*, 9(6), 8–16.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/30884>
- Silalahi, J. (2006). *Makanan Fungsional*. Kanisius.
- Singh, A., & Purohit, B. (2011). Evaluation of Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) among Healthy and Obese Health Professionals in Central India. *Baltic Journal of Health and Physical Activity*, 3, 34–43.
- Srimaryani, D. I. (2010). *Pola Konsumsi Pangan dan Status Gizi pada Rumah Tangga Peserta Program Pemberdayaan Masyarakat di Kota dan Kabupaten Bogor*. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia IPB.
- Story, M., Neumark-Sztainer, D., & French, S. (2002). Individual and environmental influences on adolescent eating behaviors. *Journal of the American Dietetic Association*, 102(3 Suppl), S40-51.
[https://doi.org/10.1016/s0002-8223\(02\)90421-9](https://doi.org/10.1016/s0002-8223(02)90421-9)
- Suhardjo. (1986). *Pangan Gizi dan Pertanian*. Penerbit UI.
- Suhardjo. (1996). *Berbagai Cara Pendidikan Gizi*. Bumi Aksara.
- Suhardjo, Jane, H. L., J. D. B., & A. D. J. (2006). *Pangan, Gizi dan Pertanian*. UI Press.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sumarwan, U. (2011). *Perilaku Konsumen (Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran)*. Jakarta : Penerbit PT Ghalia Indonesia.
- Supariasa, & Dewa, I. (2002). *Penilaian Status Gizi*. EGC.

- Tarwotjo, C. (1998). *Dasar-dasar Gizi Kuliner*. Grasindo.
- Thomas, J. R., Nelson, J. K., & Silverman, S. J. (2005). *Research Methods in Physical Activity*. United States of America: Human Kinetics.
- Tu, C., Cramer, G., Kong, X., Chen, J., Sun, Y., Yu, M., Xiang, H., Xia, X., Liu, S., Ren, T., Yu, Y., Eaton, B. T., Xuan, H., & Wang, L. F. (2004). Antibodies to SARS coronavirus in civets. *Emerging Infectious Diseases*, 10(12), 2244–2248. <https://doi.org/10.3201/eid1012.040520>
- Tukuboya, V. T., Malonda, N. S. H., & Sanggelorang, Y. (2020). Gambaran Aktivitas Fisik Pada Tenaga Pendidik Dan Kependidikan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19. *Kesmas*, 9(6), 35–45.
- U.S Department of Health and Human Services. (2008). *Physical Activity and Health: A Report of the Surgeon General*.
- Wang, Z., Qiang, W., & Ke, H. (2020). A Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention. In *Hubei Science and technology press* (pp. 1–108).
- WHO. (2020). *World Health Organization*. Physical Activity. <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwuj95-Hg8fvAhXO63MBHYCcDEQQFjAAegQIBhAD&url=https%3A%2F%2Fwww.who.int%2Fhealth-topics%2Fphysical-activity&usq=A0vVaw2ZHoENidODZedcIK7smQi->
- Wicaksono, A. (2020). Aktivitas Fisik Yang Aman Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Undiksha*, 8, 10–15.
- Widyawati, I. K. (2009). *Analisis Preferensi Pangan Masyarakat dan Daya Dukung Gizi Menuju Pencapaian Diversifikasi Pangan Kabupaten Bogor*. Institut Pertanian Bogor.
- World Health Organization. (2003). *Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases: report of a joint WHO/FAO expert consultation, Geneva, 28 January - 1 February 2002* (p. 149 p.). World Health Organization.
- World Health Organization. (2010). *Global Recommendations on Physical Activity for Health*. Geneva: World Health Organization. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK305057/>
- World Health Organization. (2012). *Global physical activity questionnaire (GPAQ) analysis guide*. https://doi.org/http://www.who.int/chp/steps/resources/GPAQ_Analysis_Guide.pdf
- World Health Organization. (2017). *Physical Activity*.
- World Health Organization. (2018). *Increasing fruit and vegetable consumption to reduce the risk of noncommunicable disease* (p. 28). E-Library of Evidence for Nutrition Actions (ELENA). https://www.who.int/elena/titles/fruit_vegetables_ncds/en/
- Worthington-Roberts, B., & William, S. (2000). *Nutrition Throughout The Life*

Cycle 4th Edition. UK: McGraw-Hill Science.

- Wulansari, N. D. (2009). *Konsumsi Serta Preferensi Buah dan Sayur pada Remaja SMA Dengan Status Sosial Ekonomi yang Berbeda di Bogor*. Bogor: Departemen Gizi Masyarakat, Fakultas Ekologi Masyarakat IPB.
- Yngve, A., Wolf, A., Poortvliet, E., Elmadfa, I., Brug, J., Ehrenblad, B., Franchini, B., Haraldsdóttir, J., Krølner, R., Maes, L., Pérez-Rodrigo, C., Sjöström, M., Thórsdóttir, I., & Klepp, K. I. (2005). Fruit and vegetable intake in a sample of 11-year-old children in 9 European countries: The pro children cross-sectional survey. *Annals of Nutrition and Metabolism*, 49(4), 236–245. <https://doi.org/10.1159/000087247>
- Young, E. M., Fors, S. W., & Hayes, D. M. (2004). Associations between perceived parent behaviors and middle school student fruit and vegetable consumption. *Journal of Nutrition Education and Behavior*, 36(1), 2–8. [https://doi.org/10.1016/s1499-4046\(06\)60122-x](https://doi.org/10.1016/s1499-4046(06)60122-x)
- Yusuf, S., & Sugandhi, N. M. (2012). *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Zuhdy, N., Ani, L. S., & Utami, N. (2015). Aktivitas Fisik, Pola Makan dan Status Gizi Pelajar Putri SMA di Denpasar Utara. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 3, 78.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

Kuesioner Penelitian Vivid Syahputri

Salam.
Perkenalkan, saya Vivid Syahputri Audry, mahasiswi Prodi Ilmu Gizi Universitas Hasanuddin angkatan 2017, ingin melakukan penelitian terkait gambaran konsumsi buah dan sayur serta aktivitas fisik pada mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin angkatan 2018-2020 di masa pandemi Covid-19 dalam penyelesaian tugas akhir (Skripsi).

Besar harapan saya agar saudara(i) turut berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini dengan jujur.
Saya tentunya menjamin kerahasiaan data yang saudara(i) telah percayakan kepada saya.

*** Wajib**

Saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun *

Ya

[Berikutnya](#)

Lampiran 2. Identitas Responden

Nama	
Jenis Kelamin 1. Laki – laki 2. Perempuan	
Umur	
Jurusan 1. Kesehatan Masyarakat 2. Ilmu Gizi	
Angkatan 1. 2018 2. 2019 3. 2020	
Domisili Sekarang 1. Makassar (tinggal bersama orangtua/keluarga) 2. Makassar (tinggal di kos) 3. Luar Makassar (tinggal bersama orangtua/keluarga) 4. Luar Makassar (tinggal di kos)	
Uang Jajan Perbulan 1. Dibawah Rp. 1.000.000 2. Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000 3. Diatas Rp. 3.000.000	
Pendidikan Terakhir Orang Tua (Ayah dan Ibu) 1. SD 2. SMP 3. SMA 4. D3/D4	

5. \geq S1	
Pekerjaan Orang Tua (Ayah dan Ibu) <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokter 2. Dosen 3. PNS 4. Polisi/TNI 5. Wiraswasta 6. IRT 7. Lainnya 	
Penghasilan Orang Tua (Ayah dan Ibu) <ol style="list-style-type: none"> 1. Golongan I (Rp. 1.000.000-Rp. 5.000.000) 2. Golongan II (Rp. 5.500.000-Rp. 10.000.000) 3. Golongan III (> Rp. 10.000.000) 4. Tidak Berpenghasilan 	

Lampiran 4. Kuesioner *Global Physical Activity Questionnaire* (GPAQ)

Global Physical Activity Questionnaire

Petunjuk:

Jenis Aktivitas	Definisi
Aktivitas Ringan	75% dari waktu yang digunakan adalah untuk duduk atau berdiri dan 25% untuk kegiatan berdiri dan berpindah.
Aktivitas Sedang	Aktivitas yang dapat menyebabkan nafas atau nadi sedikit lebih keras dari biasanya, dimana 40% dari waktu yang digunakan adalah untuk duduk atau berdiri dan 60% adalah untuk kegiatan kerja khusus dalam bidang pekerjaannya.
Aktivitas Berat	Aktivitas yang dapat menyebabkan nafas terengah-engah dan jantung berdebar sangat cepat, dimana 25% dari waktu yang digunakan adalah untuk duduk atau berdiri dan 75% adalah untuk kegiatan kerja khusus dalam bidang pekerjaannya.

Pertanyaan	Respon	Kode
Aktivitas saat bekerja/belajar/latihan/aktivitas rumah tangga (selama 7 hari yang lalu)		
1. Apakah dalam pekerjaan sehari-hari anda melakukan aktivitas dengan intensitas yang berat (seperti mengangkat beban berat, menggali atau menimba air) yang membuat nafas terengah-engah dan jantung berdetak lebih cepat, minimal 10 menit tanpa jeda?	Ya <i>lanjut ke nomor 2</i> Tidak <i>langsung ke nomor 4</i>	P1
2. Berapa hari dalam seminggu anda melakukan aktivitas berat?	Jumlah hari <input type="text"/>	P2
3. Berapa lama dalam sehari anda melakukan aktivitas berat tersebut?	Jam : menit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	P3
4. Apakah dalam pekerjaan sehari-hari anda melakukan aktivitas dengan intensitas yang sedang (seperti menyapu atau mencuci) yang sedikit meningkatkan pernafasan atau detak jantung anda, minimal 10 menit tanpa jeda?	Ya <i>lanjut ke nomor 5</i> Tidak <i>langsung ke nomor 7</i>	P4

5.	Berapa hari dalam seminggu anda melakukan aktivitas sedang?	Jumlah hari <input type="text"/>	P5
6.	Berapa lama dalam sehari anda melakukan aktivitas sedang tersebut?	Jam : menit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	P6
Perjalanan dari suatu tempat ke tempat lain (perjalanan untuk berbelanja, beribadah, dll) (selama 7 hari yang lalu)			
7.	Apakah anda berjalan kaki atau bersepeda minimal 10 menit tanpa jeda untuk pergi ke suatu tempat?	Ya <i>lanjut ke nomor 8</i> Tidak <i>langsung ke nomor 10</i>	P7
8.	Berapa hari dalam seminggu anda berjalan kaki atau bersepeda minimal 10 menit tanpa jeda untuk pergi ke suatu tempat?	Jumlah hari <input type="text"/>	P8
9.	Berapa lama dalam sehari biasanya anda berjalan kaki atau bersepeda untuk pergi ke suatu tempat?	Jam : menit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	P9
Aktivitas pada saat senggang atau rekreasi (olahraga, fitness, dan rekreasi lainnya, diluar kegiatan kuliah dan berpergian dari suatu tempat ke tempat lain yang sudah disebutkan diatas) (selama 7 hari yang lalu)			
10.	Apakah anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang merupakan aktivitas berat (seperti lari atau sepakbola) yang membuat anda bernafas terengah-engah, minimal 10 menit tanpa jeda?	Ya <i>lanjut ke nomor 11</i> Tidak <i>langsung ke nomor 13</i>	P10
11.	Berapa hari dalam seminggu anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang merupakan aktivitas berat?	Jumlah hari <input type="text"/>	P11
12.	Berapa lama dalam sehari anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang merupakan aktivitas berat?	Jam : menit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	P12
13.	Apakah anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang merupakan aktivitas sedang (seperti jalan cepat, bersepeda, berenang, bulutangkis) minimal 10 menit tanpa jeda?	Ya <i>lanjut ke nomor 14</i> Tidak <i>langsung ke nomor 16</i>	P13
14.	Berapa hari dalam seminggu anda melakukan olahraga, fitness, atau rekreasi yang merupakan aktivitas sedang?	Jumlah hari <input type="text"/>	P14
15.	Berapa lama dalam sehari anda melakukan olahraga, fitness, atau	Jam : menit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	P15

	rekreasi yang merupakan aktivitas sedang?		
Aktivitas menetap (<i>sedentary behaviour</i>) Aktivitas yang tidak memerlukan banyak gerak seperti duduk saat kuliah, duduk saat di kendaraan, menonton televisi, atau berbaring, KECUALI tidur) (selama 7 hari yang lalu)			
16.	Berapa lama anda duduk atau berbaring dalam sehari?	Jam : menit <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	P16

Lampiran 5. Output SPSS

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	19	7.0	7.0	7.0
	Perempuan	251	93.0	93.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18 Tahun	16	5.9	5.9	5.9
	19 Tahun	83	30.7	30.7	36.7
	20 Tahun	89	33.0	33.0	69.6
	21 Tahun	70	25.9	25.9	95.6
	22 Tahun	10	3.7	3.7	99.3
	23 Tahun	2	.7	.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

ProgramStudi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ilmu Gizi	58	21.5	21.5	21.5
	Kesehatan Masyarakat	212	78.5	78.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ang. 2018	88	32.6	32.6	32.6
	Ang. 2019	86	31.9	31.9	64.4
	Ang. 2020	96	35.6	35.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

DomisiliSekarang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	122	45.2	45.2	45.2
	Makassar (Rumah Kontrakan/Asrama/Kost)	54	20.0	20.0	65.2
	Luar Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	94	34.8	34.8	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

UangJajan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dibawah Rp. 1.000.000	163	60.4	60.4	60.4
	Rp. 1.000.000 - Rp. 3.000.000	107	39.3	39.6	99.6
	diatas Rp. 3.000.000	1	.4	.4	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PendidikanAyah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	4.1	4.1	4.1
	SMP	11	4.1	4.1	8.1
	SMA	82	30.4	30.4	38.5
	D3/D4	25	9.3	9.3	47.8
	S1	141	52.2	52.2	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PendidikanIbu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	19	7.0	7.0	7.0
	SMP	18	6.7	6.7	13.7
	SMA	93	34.4	34.4	48.1
	D3/D4	35	13.0	13.0	61.1
	S1	105	38.9	38.9	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PekerjaanAyah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dosen	1	4.0	4.0	4.0
	PNS	69	22.6	22.6	25.9
	Polisi/TNI	8	3.0	3.0	28.9
	Wiraswasta	93	34.4	34.4	63.3
	Buruh	7	2.6	2.6	65.9
	Petani	22	8.1	8.1	74.1
	Nelayan	1	.4	.4	74.4
	Pensiunan	31	11.5	11.5	85.9
	Lainnya	38	14.1	14.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PekerjaanIbu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dosen	1	.4	.4	.4
	PNS	72	26.6	26.6	27.0
	Polisi/TNI	1	.4	.4	27.4
	Wiraswasta	22	8.1	8.1	35.6
	Buruh	1	.4	.4	35.9
	IRT	147	54.4	54.4	90.4
	Pensiunan	7	2.6	2.6	93.0
	Lainnya	19	7.0	7.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PenghasilanAyah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Golongan I (Rp. 1.000.000 - Rp. 5.000.000)	149	55.2	55.2	55.2
	Golongan II (Rp. 5.500.000 - Rp. 10.000.000)	73	27.0	27.0	82.2
	Golongan III (>Rp. 10.000.000)	31	11.5	11.5	93.7
	Tidak Berpenghasilan	17	6.3	6.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PenghasilanIbu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Golongan I (Rp. 1.000.000 - Rp. 5.000.000)	85	31.5	31.5	31.5
	Golongan II (Rp. 5.500.000 - Rp. 10.000.000)	37	13.7	13.7	45.2
	Golongan III (>Rp. 10.000.000)	7	2.6	2.6	47.8
	Tidak Berpenghasilan	141	52.2	52.2	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

KonsumsiSayur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	50	18.5	18.5	18.5
	Kurang Baik	220	81.5	81.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

ProgramStudi * Sayur Crosstabulation

			Sayur		Total
			Baik	Kurang Baik	
ProgramStudi	Ilmu Gizi	Count	8	50	58
		Expected Count	10.7	47.3	58.0
		% within ProgramStudi	13.8%	86.2%	100.0%
		% within Sayur	16.0%	22.7%	21.5%
		% of Total	3.0%	18.5%	21.5%
	Kesehatan Masyarakat	Count	42	170	212
		Expected Count	39.3	172.7	212.0
		% within ProgramStudi	19.8%	80.2%	100.0%
		% within Sayur	84.0%	77.3%	78.5%
		% of Total	15.6%	63.0%	78.5%
Total	Count	50	220	270	
	Expected Count	50.0	220.0	270.0	
	% within ProgramStudi	18.5%	81.5%	100.0%	
	% within Sayur	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	18.5%	81.5%	100.0%	

Angkatan * Sayur Crosstabulation

			Sayur		Total
			Baik	Kurang Baik	
Angkatan	2018	Count	15	73	88
		Expected Count	16.3	71.7	88.0
		% within Angkatan	17.0%	83.0%	100.0%
		% within Sayur	30.0%	33.2%	32.6%
		% of Total	5.6%	27.0%	32.6%
	2019	Count	15	71	86
		Expected Count	15.9	70.1	86.0
		% within Angkatan	17.4%	82.6%	100.0%
		% within Sayur	30.0%	32.3%	31.9%
		% of Total	5.6%	26.3%	31.9%
	2020	Count	20	76	96
		Expected Count	17.8	78.2	96.0
		% within Angkatan	20.8%	79.2%	100.0%
		% within Sayur	40.0%	34.5%	35.6%
		% of Total	7.4%	28.1%	35.6%
Total	Count	50	220	270	
	Expected Count	50.0	220.0	270.0	
	% within Angkatan	18.5%	81.5%	100.0%	
	% within Sayur	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	18.5%	81.5%	100.0%	

DomisiliSekarang * Sayur Crosstabulation

			Sayur		Total
			Baik	Kurang Baik	
DomisiliSekarang	Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	Count	21	101	122
		Expected Count	22.6	99.4	122.0
		% within DomisiliSekarang	17.2%	82.8%	100.0%
		% within Sayur	42.0%	45.9%	45.2%
		% of Total	7.8%	37.4%	45.2%
	Makassar (Rumah Kontrakan/Asrama/Kost)	Count	13	40	53
		Expected Count	9.8	43.2	53.0
		% within DomisiliSekarang	24.5%	75.5%	100.0%
		% within Sayur	26.0%	18.2%	19.6%
		% of Total	4.8%	14.8%	19.6%
	Luar Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	Count	16	77	93
		Expected Count	17.2	75.8	93.0
		% within DomisiliSekarang	17.2%	82.8%	100.0%
		% within Sayur	32.0%	35.0%	34.4%
		% of Total	5.9%	28.5%	34.4%
	Luar Makassar (Rumah Kontrakan/Asrama/Kost)	Count	0	2	2
Expected Count		.4	1.6	2.0	
% within DomisiliSekarang		0.0%	100.0%	100.0%	
% within Sayur		0.0%	0.9%	0.7%	
% of Total		0.0%	0.7%	0.7%	
Total	Count	50	220	270	
	Expected Count	50.0	220.0	270.0	
	% within DomisiliSekarang	18.5%	81.5%	100.0%	
	% within Sayur	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	18.5%	81.5%	100.0%	

Bayam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	15	5.6	5.6	5.6
	3.00	4	1.5	1.5	7.0
	0.21	52	19.3	19.3	26.3
	0.64	40	14.8	14.8	41.1
	0.05	41	15.2	15.2	56.3
	0.15	31	11.5	11.5	67.8
	0.00	87	32.2	32.2	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Brokoli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	5	1.9	1.9	1.9
	3.00	1	.4	.4	2.2
	0.21	10	3.7	3.7	5.9

	0.64	6	2.2	2.2	8.1
	0.05	26	9.6	9.6	17.8
	0.15	6	2.2	2.2	20.0
	0.00	216	80.0	80.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Buncis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	7	2.6	2.6	2.6
	3.00	3	1.1	1.1	3.7
	0.21	49	18.1	18.1	21.9
	0.64	13	4.8	4.8	26.7
	0.05	53	19.6	19.6	46.3
	0.15	26	9.6	9.6	55.9
	0.00	119	44.1	44.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

BungaKol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	4	1.5	1.5	1.5
	3.00	1	.4	.4	1.9
	0.21	16	5.9	5.9	7.8
	0.64	9	3.3	3.3	11.1
	0.05	33	12.2	12.2	23.3
	0.15	8	3.0	3.0	26.3
	0.00	199	73.7	73.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

DaunBawang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	31	11.5	11.5	11.5
	3.00	24	8.9	8.9	20.4
	0.21	51	18.9	18.9	39.3
	0.64	78	28.9	28.9	68.1

	0.05	26	9.6	9.6	77.8
	0.15	40	14.8	14.8	92.6
	0.00	20	7.4	7.4	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

DaunKemangi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	11	4.1	4.1	4.1
	3.00	3	1.1	1.1	5.2
	0.21	25	9.3	9.3	14.4
	0.64	19	7.0	7.0	21.5
	0.05	45	16.7	16.7	38.1
	0.15	17	6.3	6.3	44.4
	0.00	150	55.6	55.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

DaunSingkong

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	9	3.3	3.3	3.3
	3.00	1	.4	.4	3.7
	0.21	23	8.5	8.5	12.2
	0.64	9	3.3	3.3	15.6
	0.05	37	13.7	13.7	29.3
	0.15	20	7.4	7.4	36.7
	0.00	171	63.3	63.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

JamurKuping

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	4	1.5	1.5	1.5
	0.21	6	2.2	2.2	3.7
	0.64	3	1.1	1.1	4.8
	0.05	32	11.9	11.9	16.7
	0.15	2	.7	.7	17.4

	0.00	223	82.6	82.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

KacangPanjang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	14	5.2	5.2	5.2
	3.00	5	1.9	1.9	7.0
	0.21	51	18.9	18.9	25.9
	0.64	32	11.9	11.9	37.8
	0.05	43	15.9	15.9	53.7
	0.15	36	13.3	13.3	67.0
	0.00	89	33.0	33.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Kangkung

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	11	4.1	4.1	4.1
	3.00	13	4.8	4.8	8.9
	0.21	71	26.3	26.3	35.2
	0.64	56	20.7	20.7	55.9
	0.05	37	13.7	13.7	69.6
	0.15	47	17.4	17.4	87.0
	0.00	35	13.0	13.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Kelor

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	10	3.7	3.7	3.7
	3.00	4	1.5	1.5	5.2
	0.21	34	12.6	12.6	17.8
	0.64	35	13.0	13.0	30.7
	0.05	33	12.2	12.2	43.0
	0.15	17	6.3	6.3	49.3
	0.00	137	50.7	50.7	100.0

Total	270	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

Ketimun

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	22	8.1	8.1	8.1
	3.00	3	1.1	1.1	9.3
	0.21	37	13.7	13.7	23.0
	0.64	34	12.6	12.6	35.6
	0.05	49	18.1	18.1	53.7
	0.15	28	10.4	10.4	64.1
	0.00	97	35.9	35.9	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Kol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	10	3.7	3.7	3.7
	3.00	11	4.1	4.1	7.8
	0.21	64	23.7	23.7	31.5
	0.64	41	15.2	15.2	46.7
	0.05	53	19.6	19.6	66.3
	0.15	34	12.6	12.6	78.9
	0.00	57	21.1	21.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

LabuKuning

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	7	2.6	2.6	2.6
	3.00	6	2.2	2.2	4.8
	0.21	33	12.2	12.2	17.0
	0.64	21	7.8	7.8	24.8
	0.05	40	14.8	14.8	39.6
	0.15	20	7.4	7.4	47.0
	0.00	143	53.0	53.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

LabuSiam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	12	4.4	4.4	4.4
	3.00	2	.7	.7	5.2
	0.21	30	11.1	11.1	16.3
	0.64	17	6.3	6.3	22.6
	0.05	36	13.3	13.3	35.9
	0.15	18	6.7	6.7	42.6
	0.00	155	57.4	57.4	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

NangkaMuda

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	7	2.6	2.6	2.6
	3.00	2	.7	.7	3.3
	0.21	24	8.9	8.9	12.2
	0.64	8	3.0	3.0	15.2
	0.05	47	17.4	17.4	32.6
	0.15	12	4.4	4.4	37.0
	0.00	170	63.0	63.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Pare

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	3	1.1	1.1	1.1
	0.21	4	1.5	1.5	2.6
	0.64	1	.4	.4	3.0
	0.05	24	8.9	8.9	11.9
	0.15	5	1.9	1.9	13.7
	0.00	233	86.3	86.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

SawiHijau

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	14	5.2	5.2	5.2
	3.00	2	.7	.7	5.9
	0.21	57	21.1	21.1	27.0
	0.64	29	10.7	10.7	37.8
	0.05	48	17.8	17.8	55.6
	0.15	32	11.9	11.9	67.4
	0.00	88	32.6	32.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

SawiPutih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	6	2.2	2.2	2.2
	3.00	1	.4	.4	2.6
	0.21	48	17.8	17.8	20.4
	0.64	17	6.3	6.3	26.7
	0.05	55	20.4	20.4	47.0
	0.15	15	5.6	5.6	52.6
	0.00	128	47.4	47.4	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Terong

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	9	3.3	3.3	3.3
	3.00	3	1.1	1.1	4.4
	0.21	40	14.8	14.8	19.3
	0.64	17	6.3	6.3	25.6
	0.05	40	14.8	14.8	40.4
	0.15	21	7.8	7.8	48.1
	0.00	140	51.9	51.9	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Toge

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	11	4.1	4.1	4.1
	3.00	2	.7	.7	4.8
	0.21	33	12.2	12.2	17.0
	0.64	18	6.7	6.7	23.7
	0.05	36	13.3	13.3	37.0
	0.15	14	5.2	5.2	42.2
	0.00	156	57.8	57.8	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Tomat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	48	17.8	17.8	17.8
	3.00	20	7.4	7.4	25.2
	0.21	34	12.6	12.6	37.8
	0.64	92	34.1	34.1	71.9
	0.05	16	5.9	5.9	77.8
	0.15	24	8.9	8.9	86.7
	0.00	36	13.3	13.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Wortel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	18	6.7	6.7	6.7
	3.00	10	3.7	3.7	10.4
	0.21	62	23.0	23.0	33.3
	0.64	59	21.9	21.9	55.2
	0.05	40	14.8	14.8	70.0
	0.15	37	13.7	13.7	83.7
	0.00	44	16.3	16.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Konsumsi Buah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	128	47.4	47.4	47.4
	Kurang Baik	142	52.6	52.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Program Studi * Buah Crosstabulation

		Buah		Total	
		Baik	Kurang Baik		
Program Studi	Ilmu Gizi	Count	29	29	58
		Expected Count	27.5	30.5	58.0
		% within Program Studi	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Buah	22.7%	20.4%	21.5%
		% of Total	10.7%	10.7%	21.5%
	Kesehatan Masyarakat	Count	99	113	212
		Expected Count	100.5	111.5	212.0
		% within Program Studi	46.7%	53.3%	100.0%
		% within Buah	77.3%	79.6%	78.5%
		% of Total	36.7%	41.9%	78.5%
Total	Count	128	142	270	
	Expected Count	128.0	142.0	270.0	
	% within Program Studi	47.4%	52.6%	100.0%	
	% within Buah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.4%	52.6%	100.0%	

Angkatan * Buah Crosstabulation

		Buah		Total	
		Baik	Kurang Baik		
Angkatan	2018	Count	37	51	88
		Expected Count	41.7	46.3	88.0
		% within Angkatan	42.0%	58.0%	100.0%
		% within Buah	28.9%	35.9%	32.6%
		% of Total	13.7%	18.9%	32.6%
	2019	Count	38	48	86
		Expected Count	40.8	45.2	86.0
		% within Angkatan	44.2%	55.8%	100.0%
		% within Buah	29.7%	33.8%	31.9%
		% of Total	14.1%	17.8%	31.9%
	2020	Count	53	43	96
		Expected Count	45.5	50.5	96.0
		% within Angkatan	55.2%	44.8%	100.0%
		% within Buah	41.4%	30.3%	35.6%
		% of Total	19.6%	15.9%	35.6%
Total	Count	128	142	270	
	Expected Count	128.0	142.0	270.0	
	% within Angkatan	47.4%	52.6%	100.0%	
	% within Buah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.4%	52.6%	100.0%	

DomisiliSekarang * Buah Crosstabulation

		Buah		Total	
		Baik	Kurang Baik		
DomisiliSekarang	Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	Count	59	63	122
		Expected Count	57.8	64.2	122.0
		% within DomisiliSekarang	48.4%	51.6%	100.0%
		% within Buah	46.1%	44.4%	45.2%
		% of Total	21.9%	23.3%	45.2%
	Makassar (Rumah Kontrakan/Asrama/Kost)	Count	21	32	53
		Expected Count	25.1	27.9	53.0
		% within DomisiliSekarang	39.6%	60.4%	100.0%
		% within Buah	16.4%	22.5%	19.6%
		% of Total	7.8%	11.9%	19.6%
	Luar Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	Count	47	46	93
		Expected Count	44.1	48.9	93.0
		% within DomisiliSekarang	50.5%	49.5%	100.0%
		% within Buah	36.7%	32.4%	34.4%
		% of Total	17.4%	17.0%	34.4%
	Luar Makassar (Rumah Kontrakan/Asrama/Kost)	Count	1	1	2
Expected Count		.9	1.1	2.0	
% within DomisiliSekarang		50.0%	50.0%	100.0%	
% within Buah		0.8%	0.7%	0.7%	
% of Total		0.4%	0.4%	0.7%	
Total	Count	128	142	270	
	Expected Count	128.0	142.0	270.0	
	% within DomisiliSekarang	47.4%	52.6%	100.0%	
	% within Buah	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	47.4%	52.6%	100.0%	

Alpukat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	6	2.2	2.2	2.2
	3.00	1	.4	.4	2.6
	0.21	24	8.9	8.9	11.5
	0.64	6	2.2	2.2	13.7
	0.05	69	25.6	25.6	39.3
	0.15	27	10.0	10.0	49.3
	0.00	137	50.7	50.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Anggur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	7	2.6	2.6	2.6
	3.00	1	.4	.4	3.0
	0.21	29	10.7	10.7	13.7

	0.64	10	3.7	3.7	17.4
	0.05	52	19.3	19.3	36.7
	0.15	16	5.9	5.9	42.6
	0.00	155	57.4	57.4	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Apel

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	6	2.2	2.2	2.2
	3.00	1	.4	.4	2.6
	0.21	37	13.7	13.7	16.3
	0.64	16	5.9	5.9	22.2
	0.05	63	23.3	23.3	45.6
	0.15	28	10.4	10.4	55.9
	0.00	119	44.1	44.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

BuahNaga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.21	2	.7	.7	.7
	0.05	16	5.9	5.9	6.7
	0.15	5	1.9	1.9	8.5
	0.00	247	91.5	91.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Durian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	1	.4	.4	.4
	0.21	7	2.6	2.6	3.0
	0.64	2	.7	.7	3.7
	0.05	17	6.3	6.3	10.0
	0.15	3	1.1	1.1	11.1
	0.00	240	88.9	88.9	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

JambuAir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	3	1.1	1.1	1.1
	0.21	7	2.6	2.6	3.7
	0.64	2	.7	.7	4.4
	0.05	27	10.0	10.0	14.4
	0.15	9	3.3	3.3	17.8
	0.00	222	82.2	82.2	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

JambuBiji

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	3	1.1	1.1	1.1
	0.21	4	1.5	1.5	2.6
	0.64	1	.4	.4	3.0
	0.05	18	6.7	6.7	9.6
	0.15	1	.4	.4	10.0
	0.00	243	90.0	90.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

JerukBali

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	4	1.5	1.5	1.5
	3.00	1	.4	.4	1.9
	0.21	22	8.1	8.1	10.0
	0.64	13	4.8	4.8	14.8
	0.05	40	14.8	14.8	29.6
	0.15	11	4.1	4.1	33.7
	0.00	179	66.3	66.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

JerukManisSunkis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	2	.7	.7	.7
	3.00	2	.7	.7	1.5
	0.21	21	7.8	7.8	9.3
	0.64	9	3.3	3.3	12.6
	0.05	44	16.3	16.3	28.9
	0.15	15	5.6	5.6	34.4
	0.00	177	65.6	65.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

JerukMedan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	3	1.1	1.1	1.1
	0.21	6	2.2	2.2	3.3
	0.05	24	8.9	8.9	12.2
	0.15	2	.7	.7	13.0
	0.00	235	87.0	87.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Kedondong

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	4	1.5	1.5	1.5
	3.00	1	.4	.4	1.9
	0.21	3	1.1	1.1	3.0
	0.64	3	1.1	1.1	4.1
	0.05	36	13.3	13.3	17.4
	0.15	8	3.0	3.0	20.4
	0.00	215	79.6	79.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Langsat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.21	4	1.5	1.5	1.5
	0.64	1	.4	.4	1.9
	0.05	14	5.2	5.2	7.0
	0.15	2	.7	.7	7.8
	0.00	249	92.2	92.2	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Lengkeng

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	7	2.6	2.6	2.6
	3.00	1	.4	.4	3.0
	0.21	29	10.7	10.7	13.7
	0.64	19	7.0	7.0	20.7
	0.05	58	21.5	21.5	42.2
	0.15	50	18.5	18.5	60.7
	0.00	106	39.3	39.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Mangga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	2	.7	.7	.7
	3.00	1	.4	.4	1.1
	0.21	13	4.8	4.8	5.9
	0.64	1	.4	.4	6.3
	0.05	35	13.0	13.0	19.3
	0.15	8	3.0	3.0	22.2
	0.00	210	77.8	77.8	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Melon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	3	1.1	1.1	1.1
	3.00	1	.4	.4	1.5
	0.21	19	7.0	7.0	8.5
	0.64	6	2.2	2.2	10.7
	0.05	31	11.5	11.5	22.2
	0.15	17	6.3	6.3	28.5
	0.00	193	71.5	71.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Nanas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	3	1.1	1.1	1.1
	0.21	8	3.0	3.0	4.1
	0.64	3	1.1	1.1	5.2
	0.05	38	14.1	14.1	19.3
	0.15	10	3.7	3.7	23.0
	0.00	208	77.0	77.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Nangka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	3	1.1	1.1	1.1
	0.21	8	3.0	3.0	4.1
	0.64	4	1.5	1.5	5.6
	0.05	37	13.7	13.7	19.3
	0.15	4	1.5	1.5	20.7
	0.00	214	79.3	79.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Papaya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	14	5.2	5.2	5.2
	3.00	2	.7	.7	5.9
	0.21	32	11.9	11.9	17.8
	0.64	31	11.5	11.5	29.3
	0.05	63	23.3	23.3	52.6
	0.15	29	10.7	10.7	63.3
	0.00	99	36.7	36.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Pir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	4	1.5	1.5	1.5
	0.21	16	5.9	5.9	7.4
	0.64	11	4.1	4.1	11.5
	0.05	35	13.0	13.0	24.4
	0.15	17	6.3	6.3	30.7
	0.00	187	69.3	69.3	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PisangAmbon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	13	4.8	4.8	4.8
	3.00	1	.4	.4	5.2
	0.21	45	16.7	16.7	21.9
	0.64	40	14.8	14.8	36.7
	0.05	36	13.3	13.3	50.0
	0.15	25	9.3	9.3	59.3
	0.00	110	40.7	40.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PisangMas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	16	5.9	5.9	5.9
	3.00	1	.4	.4	6.3
	0.21	41	15.2	15.2	21.5
	0.64	37	13.7	13.7	35.2
	0.05	30	11.1	11.1	46.3
	0.15	30	11.1	11.1	57.4
	0.00	115	42.6	42.6	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

PisangSusu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	4	1.5	1.5	1.5
	0.21	29	10.7	10.7	12.2
	0.64	7	2.6	2.6	14.8
	0.05	24	8.9	8.9	23.7
	0.15	9	3.3	3.3	27.0
	0.00	197	73.0	73.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Rambutan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.21	1	.4	.4	.4
	0.64	2	.7	.7	1.1
	0.05	28	10.4	10.4	11.5
	0.15	4	1.5	1.5	13.0
	0.00	235	87.0	87.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Salak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	2	.7	.7	.7

	0.21	5	1.9	1.9	2.6
	0.64	3	1.1	1.1	3.7
	0.05	40	14.8	14.8	18.5
	0.15	8	3.0	3.0	21.5
	0.00	212	78.5	78.5	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Semangka

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	5	1.9	1.9	1.9
	3.00	1	.4	.4	2.2
	0.21	30	11.1	11.1	13.3
	0.64	8	3.0	3.0	16.3
	0.05	71	26.3	26.3	42.6
	0.15	26	9.6	9.6	52.2
	0.00	129	47.8	47.8	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Sirsak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0.05	14	5.2	5.2	5.2
	0.15	2	.7	.7	5.9
	0.00	254	94.1	94.1	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Strawberi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.5	2	.7	.7	.7
	0.21	1	.4	.4	1.1
	0.64	2	.7	.7	1.9
	0.05	14	5.2	5.2	7.0
	0.15	3	1.1	1.1	8.1
	0.00	248	91.9	91.9	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Konsumsi Sayur Buah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	81	30.0	30.0	30.0
	Kurang	189	70.0	70.0	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Aktifitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	5	1.9	1.9	1.9
	Sedang	128	47.4	47.4	49.3
	Rendah	137	50.7	50.7	100.0
	Total	270	100.0	100.0	

Program Studi * Fisik Crosstabulation

			Fisik			Total
			Tinggi	Sedang	Rendah	
Program Studi	Ilmu Gizi	Count	0	26	32	58
		Expected Count	1.1	27.5	29.4	58.0
		% within Program Studi	0.0%	44.8%	55.2%	100.0%
		% within Fisik	0.0%	20.3%	23.4%	21.5%
		% of Total	0.0%	9.6%	11.9%	21.5%
	Kesehatan Masyarakat	Count	5	102	105	212
		Expected Count	3.9	100.5	107.6	212.0
		% within Program Studi	2.4%	48.1%	49.5%	100.0%
		% within Fisik	100.0%	79.7%	76.6%	78.5%
		% of Total	1.9%	37.8%	38.9%	78.5%
Total	Count	5	128	137	270	
	Expected Count	5.0	128.0	137.0	270.0	
	% within Program Studi	1.9%	47.4%	50.7%	100.0%	
	% within Fisik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	1.9%	47.4%	50.7%	100.0%	

Angkatan * Fisik Crosstabulation

		Fisik			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
Angkatan	2018	Count	1	46	41	88
		Expected Count	1.6	41.7	44.7	88.0
		% within Angkatan	1.1%	52.3%	46.6%	100.0%
		% within Fisik	20.0%	35.9%	29.9%	32.6%
		% of Total	0.4%	17.0%	15.2%	32.6%
	2019	Count	2	34	50	86
		Expected Count	1.6	40.8	43.6	86.0
		% within Angkatan	2.3%	39.5%	58.1%	100.0%
		% within Fisik	40.0%	26.6%	36.5%	31.9%
		% of Total	0.7%	12.6%	18.5%	31.9%
	2020	Count	2	48	46	96
		Expected Count	1.8	45.5	48.7	96.0
		% within Angkatan	2.1%	50.0%	47.9%	100.0%
		% within Fisik	40.0%	37.5%	33.6%	35.6%
		% of Total	0.7%	17.8%	17.0%	35.6%
Total	Count	5	128	137	270	
	Expected Count	5.0	128.0	137.0	270.0	
	% within Angkatan	1.9%	47.4%	50.7%	100.0%	
	% within Fisik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	1.9%	47.4%	50.7%	100.0%	



DomisiliSekarang * Fisik Crosstabulation

		Fisik			Total	
		Tinggi	Sedang	Rendah		
DomisiliSekarang	Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	Count	3	64	55	122
		Expected Count	2.3	57.8	61.9	122.0
		% within DomisiliSekarang	2.5%	52.5%	45.1%	100.0%
		% within Fisik	60.0%	50.0%	40.1%	45.2%
	% of Total	1.1%	23.7%	20.4%	45.2%	
	Makassar (Rumah Kontrakan/Asrama/Kost)	Count	0	25	28	53
		Expected Count	1.0	25.1	26.9	53.0
		% within DomisiliSekarang	0.0%	47.2%	52.8%	100.0%
		% within Fisik	0.0%	19.5%	20.4%	19.6%
	% of Total	0.0%	9.3%	10.4%	19.6%	
	Luar Makassar (Rumah Orang Tua/Keluarga)	Count	2	38	53	93
		Expected Count	1.7	44.1	47.2	93.0
		% within DomisiliSekarang	2.2%	40.9%	57.0%	100.0%
		% within Fisik	40.0%	29.7%	38.7%	34.4%
	% of Total	0.7%	14.1%	19.6%	34.4%	
	Luar Makassar (Rumah Kontrakan/Asrama/Kost)	Count	0	1	1	2
Expected Count		.0	.9	1.0	2.0	
% within DomisiliSekarang		0.0%	50.0%	50.0%	100.0%	
% within Fisik		0.0%	0.8%	0.7%	0.7%	
% of Total	0.0%	0.4%	0.4%	0.7%		
Total	Count	5	128	137	270	
	Expected Count	5.0	128.0	137.0	270.0	
	% within DomisiliSekarang	1.9%	47.4%	50.7%	100.0%	
	% within Fisik	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	1.9%	47.4%	50.7%	100.0%	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sedentary	270	360,00	960,00	667,4630	157,96554
Valid N (listwise)	270				

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian



 1 2 0 2 1 1 9 3 0 0 1 2 4 6 7

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

Nomor : 21912/S.01/PTSP/2021
 Lampiran :
 Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
 Rektor Univ. Hasanuddin Makassar

di-
 Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 8851/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 05 Oktober 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

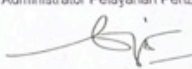
Nama : **VIVID SYAHPUTRI AUDRY**
 Nomor Pokok : K021171512
 Program Studi : Ilmu Gizi
 Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :
" GAMBARAN KONSUMSI BUAH DAN SAYUR SERTA AKTIVITAS FISIK PADA MAHASISWA FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN DI MASA PANDEMI COVID-19"
 Yang akan dilaksanakan dari : Tgl **06 Oktober s/d 06 November 2021**

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 : 06 Oktober 2021

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


Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
 Pangkat : Pembina Utama Madya
 Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth
 1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar
 2. Peninggal

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Vivid Syahputri Audry
Tempat/Tgl. Lahir : UjungPandang, 28 Maret 1998
Agama : Islam
Alamat : Jl. Gajah No.6
Email : vividsyahputri28@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri Unggulan Monginsidi 1 (2004-2010)
2. SMP Negeri 3 Makassar (2010-2013)
3. SMA Negeri 3 Makassar (2013-2016)
4. Ilmu Gizi FKM Universitas Hasanuddin (2017-2022)