

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. Z., Jafar, N., & Patimah, S., 2023. Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Kualitas hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di RSUD Andi Djemma kabupaten Luwu Utara. *Journal of Aafiyah Health Research (JAHR)*, 4(2), 109-116.
<http://www.pasca-umi.ac.id/index.php/jahr/article/download/1558/1814>.
- Anas, M., Prasetya, I. M. L., Sukadana, I. K., Kusman, & Diartama, A. A., 2022. Survei Kejadian Komplikasi pada Pasien dengan Tindakan Percutaneous Coronary Intervention (PCI) di Rumah Sakit TNI AD TK. II Pelamonia Makassar. *Nautical: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 1(9), 1033-1041.
<https://jurnal.arkainstitute.co.id/index.php/nautical/article/view/505>.
- Alham, S. R. J. I., 2021. Sistem Diagnosis Penyakit Jantung Koroner dengan Menggunakan Algoritma C4. 5 Berbasis Website (Studi Kasus: RSUD Dr. Soedarso Pontianak). *PETIR: Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, 14(2), 214-222. <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.1338>.
- Ariaty, G. M., Sudjud, R. W., & Sitanggang, R. H., 2017. Angka Mortalitas pada Pasien yang Menjalani Bedah Pintas Koroner berdasar Usia, Jenis Kelamin, Left Ventricular Ejection Fraction, Cross Clamp Time, Cardio Pulmonary Bypass Time, dan Penyakit Penyerta. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 5(3), 155-162.
<http://journal.fk.unpad.ac.id/index.php/jap/article/view/1167>.
- Afiyanti, Y., 2010. Analisis konsep kualitas hidup. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 13(2), 81-86. <https://doi.org/10.7454/jki.v13i2.236>.
- Akhmad, A. N., 2016. Kualitas hidup pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK) berdasarkan karakteristik demografi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 27-34.
<http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/629>.
- Amarullah, M. & Rosyid, F. N., 2021. Gambaran Kualitas Hidup pada Pasien Jantung Koroner. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta 2021 (Profesi Ners XXIII Angkatan 2)*, 7-17.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12665>.
- Abdullah, M. R., 2015. Metode penelitian kuantitatif. Banjarmasin: Katalog dalam Terbitan (KDT). <http://idr.uin-antasari.ac.id/5014/1/Metodologi%20Penelitian%20Kuantitatif.pdf>.
- Abubakar, H. R. I., 2021. *Pengantar metodologi penelitian*. Yogyakarta: Suka-Press UIN Sunan Kalijaga.
- Amirullah, A., Putra, A. T. A., & Al Kahar, A. A. D., 2020. Deskripsi status gizi anak usia 3 sampai 5 tahun pada masa Covid-19. *Murhum: jurnal pendidikan anak usia dini*, 1(1), 16-27. <https://doi.org/10.37985/murhum.v1i1.3>.
- Akhmad, A. N., Primanda, Y., & Istanti, Y. P., 2016. Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK) Berdasarkan Karakteristik Demografi. *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, 11(1), 27-34.
<https://dx.doi.org/10.20884/1.jks.2016.11.1.629>.

- Anggraeni, D. W., 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rawat Ulang Pasien Penyakit Jantung Koroner di Ruang Jantung RSUD dr.H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 345–350.
- Badan Pusat Statistik, 2022. *Statistik Pendapatan Februari 2022*. Jakarta: BPS-Statistics Indonesia.
- Blázquez-Fernández, C., Cantarero-Prieto, D., & Pascual-Sáez, M., 2021. Quality of Life, Health and the Great Recession in Spain: Why Older People Matter?. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(4), 1-8. <https://doi.org/10.3390/ijerph18042028>.
- Bhupathiraju S. N. & Tucker K. L., 2011. Coronary Heart Disease Prevention: Nutrients, Foods, and Dietary Patterns. *Clin Chim Acta*, 412(17-18), 1493-1514. <https://doi.org/10.1016/j.cca.2011.04.038>.
- Chan P. S., Jones P. G., Arnold S. A., & Spertus J. A., 2014. Development and Validation of a Short Version of the Seattle Angina Questionnaire. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes*, 7(5), 640-647. doi: 10.1161/CIRCOUTCOMES.114.000967.
- Conradie, A., Atherton, J., Chowdhury, E., Duong, M., Schwarz, N., Worthley, S., & Eccleston, D., 2022. Health-Related Quality of Life (HRQoL) and the Effect on Outcome in Patients Presenting with Coronary Artery Disease and Treated with Percutaneous Coronary Intervention (PCI): Differences Noted by Sex and Age. *Journal of Clinical Medicine*, 11(17), 1-16. <https://doi.org/10.1161/circoutcomes.114.000967>
- Cassedy, A., Drotar D., Ittenbach R., Hottinger S., Wray J., Wernovsky G., Newburger J. W., Mahony L., Mussatto K., Cohen M. I., Marino B. S., 2013. The Impact of Socio-Economic Status on Health Related Quality of Life for Children and Adolescents with Heart Disease. *Health and Quality of Life Outcomes*, 11(99), 1-8. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-11-99>.
- De Smedt, D., Clays, E., Annemans, L., Boudrez, H., De Sutter, J., Doyle, F., Jennings, C., Kotseva, K., Pająk, A., Pardaens, S., Prugger, C., Wood, D., & De Bacquer, D., 2014. The Association Between Self-Reported Lifestyle Changes and Health-Related Quality of Life in Coronary Patients: The Euroaspire III Survey. *European Journal of Preventive Cardiology*, 21(7), 796–805. <https://doi.org/10.1177/2047487312473846>.
- Direktorat P2PTM, 2020. *Apa Definisi Penyakit Jantung Koroner (PJK)?*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/apa-definisi-penyakit-jantung-koroner-pjk>.
- Darwis, D. & Asdar, F., 2023. Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia. *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 3(4), 90-99. <https://doi.org/10.35892/jimpk.v3i4.945>.
- Dou, L., Mao, Z., Fu, Q., Chen, G., & Li, S., 2021. Health-Related Quality of Life and Its Influencing Factors in Patients with Coronary Heart Disease in China. *Patient Preference and Adherence*, 25(16), 781-796. <https://doi.org/10.2147/PPA.S347681>.

- Dea, A. S., 2023. Hubungan Merokok, Aktivitas fisik dan Diet dengan Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di Poliklinik Jantung RSUP dr. M. Djamil Padang Tahun 2023. Diploma Thesis, Universitas Andalas.
- Delima, Mihardja, L., & Siswoyo, H., 2009. Prevalensi dan Faktor Determinan Penyakit Jantung di Indonesia. *Indonesian Bulletin of Health Research*, 37(3), 142-159. <https://www.neliti.com/publications/67420/prevalensi-dan-faktor-determinan-penyakit-jantung-di-indonesia#id-section-content>.
- Eckel, R. H., Jakicic, J. M., Ard, J. D., de Jesus, J. M.kur, Miller, N. H., Hubbard, V. S., & Yanovski, S. Z., 2014. 2013 AHA/ACC Guideline on Lifestyle Management to Reduce Cardiovascular Risk: a Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Practice Guidelines. *Circulation*, 129(25_suppl_2), S76-S99. <https://doi.org/10.1161/01.cir.0000437740.48606.d1>.
- Fauzy, A., 2019. *Metode Sampling*. Tangerang Selatan: Yogyakarta: Universitas Terbuka.
- Freene, N., McManus, M., Mair, T., Tan, R., & Davey, R., 2022. Association of Device-Measured Physical Activity and Sedentary Behaviour with Cardiovascular Risk Factors, Health-Related Quality-of-Life and Exercise Capacity Over 12-Months in Cardiac Rehabilitation Attendees With Coronary Heart Disease. *BMC Sports Science, Medicine and Rehabilitation*, 14(1), 1-11. <https://doi.org/10.1186/s13102-022-00562-7>.
- Hanura, A., 2020. Analisis Karakteristik Pasien yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Journal of Nursing Invention*, 1(1). 45-55. https://karya.brin.go.id/id/eprint/12893/1/1_1_2020_45-55_2828-481X-7.pdf
- Handayani, O., 2021. Kontroversi Sanksi Denda pada Vaksinasi Covid-19 dalam Perspektif Undang-Undang No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. *Krtha Bhayangkara*, 15(1), 84-102. <https://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/KRTHA/article/view/557>.
- Heryana, A., 2020. *Metodologi Penelitian pada Kesehatan Masyarakat*. https://www.academia.edu/43329283/Buku_Ajar_Metodologi_Penelitian_pada_Kesehatan_Masyarakat_Edisi_revisi_2020_.
- Harmaini, F., 2006. Uji Keandalan dan Kesahihan Formulir European Quality of Life-5 Dimensions (EQ-5D) untuk Mengukur Kualitas Hidup terkait Kesehatan pada Usia Lanjut di RSUPNCM. Thesis, Universitas Indonesia. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=7jD7S1gAAAAJ&citation_for_view=7jD7S1gAAAAJ:u5HHmVD_uO8C.
- Indrawati, E. S., 2015. Status Sosial Ekonomi dan Intensitas Komunikasi Keluarga pada Ibu Rumah Tangga di Panggung Kidul Semarang Utara. *Jurnal Psikologi*, 14(1), 52-57. <https://smartlib.umri.ac.id/assets/uploads/files/42494-10661-24215-1-sm.pdf>.
- IPAQ, 2005. Analysis of the International Physical Guidelines for Data Processing and Activity Questionnaire (IPAQ), *IPAQ*. Available at: <https://doi.org/10.1039/c6ra15691f>.

- Jumantini, E., 2018. Pengaruh Modernitas Individu dan Lingkungan Sosial Terhadap Gaya Hidup pada Siswa Smk Bisnis dan Manajemen Terakreditasi Adi Kota Bandung. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan dan Ekonomi*, 15(01), 57-63. <https://doi.org/10.25134/equi.v15i01.1072>.
- Jumayanti, Wicaksana, A. L., & Sunaryo, E. Y. A. B., 2020. Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Kardiovaskular di Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 1-12. <https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/11096/5630>.
- Kemendes RI, 2019. Hari Jantung Sedunia (World Heart Day): Your Heart is Our Heart Too. <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/pusat-/hari-jantung-sedunia-world-heart-day-your-heart-is-our-heart-too>.
- Katimenta, K. Y., Rosela, K., & Rahman, T., 2023. Hubungan Perilaku Merokok dengan Derajat Keparahan Aterosklerosis pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 50-55. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5139>.
- Kim, H. R. & Son, M., 2022. Associations of Socioeconomic Status with Depression and Quality of Life in Patients With Hypertension: An Analysis of Data From the 2019 Community Health Survey in Korea. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 55(5), 444-454. <https://doi.org/10.3961%2Fjpmph.22.214>.
- Kadam P, Artini N. P. R., Aryasa I. W. T., 2020. Gambaran Nilai Saturasi Oksigen (So₂) dengan Tekanan Oksigen (Po₂) pada Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) di Rumah Sakit Umum Daerah Jayapura. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 3(2):57. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v3i2.5861>.
- Karjalainen J. J., Kiviniemi A. M., Hautala A. J., Piira O-P, Lepojärvi E. S., Perkiömäki J. S., Junttila M. J., Huikuri H. V., Tulppo M. P., 2015. Effects of Physical Activity and Exercise Training on Cardiovascular Risk in Coronary Artery Disease Patients With and Without Type 2 Diabetes. *United States*, 38(4): 706–715. <https://doi.org/10.2337/dc14-2216>.
- Leutualy, V., Siauta, M., Madiuw, D., Tasijawa, F. A., Lilipory, M., Tubalawony, S. L., & Embuai, S., 2022. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Serangan Berulang Pasien Penyakit Jantung Koroner; Literature Review. *JUSTE (Journal of Science and Technology)*, 3(1), 68-79. <https://doi.org/10.51135/justevol3issue1page68-79>.
- Lathifah, Q. A. Y., Hermawati, A. H., & Putri, A. Y., 2020. Gambaran Nikotin pada Perokok Pasif di Kabupaten Tulungagung: Nicotine in Passive Smokers in Tulungagung Regency. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 3(1), 178-182. <https://doi.org/10.33084/bjmlt.v3i1.1594>.
- Mei, Y. X., Wu, H., Zhang, H. Y. et al., 2021. Health-Related Quality Of Life and its Related Factors in Coronary Heart Disease Patients: Results From The Henan Rural Cohort Study. *Scientific Reports*, 11(5011). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-84554-6>.
- Marlinda, R., Dafriani, P., & Irman, V., 2020. Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika*, 11(2), 253-257.

- <https://www.jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/medika/article/view/780>.
- Marleni, L. & Alhabib, A., 2017. Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner di RSI Siti Khadijah Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 478-483. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.663>.
- Majid, A., 2017. Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Marniati, A. D., SE, M. K., & Notoatmodjo, S., 2022. Lifestyle of Determinant: Penderita Penyakit Jantung Koroner. Depok: PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Melinda, Lesawengen, L., & Waani, F. J., 2022. Perilaku Konsumtif dan Kehidupan Sosial Ekonomi Mahasiswa Rantau (Studi Kasus Mahasiswa Toraja di Universitas Sam Ratulangi Manado). *Jurnal Ilmiah Society*, 2(1), 1-12. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jurnalilmiahsociety/article/view/38784>
- Mulamazah, Z., 2018. Identifikasi Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner Berdasarkan WHOQoL-BREF dan SAQ-7 di Rumah Sakit Jogja Periode Oktober 2017 - Februari 2018. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <http://respository.umy.ac.id/handle/123456789/21876>.
- Milayanti, W., Ansariadi, Wahiduddin, Maria, I. L., Arsyad, D. S., Stang, & Amqam, A., 2021. Determinants of Quality of Life of Coronar Heart Disease Patients in Integrated Heart Center Dr. Wahidin Sudirohusodo Central General Hospital Makassar. *Journal of Cardiovascular Disease Research*, 12(06), 286-291. <https://jcdronline.org/admin/Uploads/Files/624851ff9b4c09.38160880.pdf>.
- Najafi, M., Sheikhvatan, M., Montazeri, A., & Sheikhatollahi, M., 2013. Factor Structure of the World Health Organization's Quality of Life Questionnaire-BREF in Patients with Coronary Artery Disease. *International Journal of Preventive Medicine*, 4(9), 1052-1058. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3793487/pdf/IJPVM-4-1052.pdf>.
- Ni Kadek, D. P. M., Puspawati, N. L. P. D., & Lisnawati, K., 2023. Hubungan Efikasi Diri dengan Aktivitas Fisik pada Pasien Penyakit Jantung Koroner: The Correlation Between Self-efficacy and Physical Activity in Patients with Coronary Heart Disease. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 2(1), 29-38. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v2i1.26>.
- Nurpratama, W. L., Briawan, D., & Riyadina, W., 2022. Faktor Perubahan Kualitas Diet dengan Indonesia Healthy Eating Index pada Penderita PJK. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 9(2), 193-206. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2022.009.02.8>.
- Novitasari, M., Sabri, R., & Huriani, E., 2023. Pengaruh Alternate Nostril Breathing Exercise terhadap Frekuensi Napas pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Ners*, 7(1), 110-115. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.12109>.
- Nuraeni, A., Arrafi, A. R., Rahmah, A., Rohaeti, E., Adzillah, F. L. N., Arafah, H. N., Assafa, M. I., Merdekawati, R., Amalia, R. N., Riskyani, U., Ramadhani, V. D., Sugiharto, F., Emaliyawati, E., & Mirwanti, R., 2023. Potensi Kompres

- Dingin terhadap Pencegahan Hematoma pada Pasien Pasca Percutaneous Coronary Intervention (PCI): Scoping Review. *Malahayati Nursing Journal*, 5(7), 2185-2200. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i7.9996>.
- Nuraeni, A., Mirwanti, R., Anna, A., & Prawesti, A., 2016. Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup Pasien dengan Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 4(2), 107-116. <https://jkip.fkep.unpad.ac.id/index.php/jkip/article/view/231/123>.
- Nursalam, Mawardi, S., & Hidayat, M. Y., 2017. Efektivitas Model Pembelajaran Quantum Teaching dengan Teknik Ambak (Apa Manfaat Bagiku) terhadap Minat Belajar Fisika Peserta Didik. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika) Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*, 5(2), 128-133. <https://journal3.uin-alauddin.ac.id/index.php/PendidikanFisika/article/view/3166>.
- Ningrum, M. J., & Dewi, P. E. N., 2020. Identifikasi Kualitas Hidup pada Pasien Acute Coronary Syndrome dengan Pendekatan Seattle Angina Questionnaire di Rumah Sakit Umum Daerah Wates Periode Maret - Juni 2019. Thesis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- O'Keefe, J. H., Gheewala, N. M., & O'Keefe, J. O., 2013. Dietary Strategies for Improving Post-Prandial Glucose, Lipids, Inflammation, and Cardiovascular Health. *Journal of the American College of Cardiology*, 51(3), 249-255. <https://www.jacc.org/doi/epdf/10.1016/j.jacc.2007.10.016>.
- Purnama, A., 2020. Edukasi dapat Meningkatkan Kualitas Hidup Pasien yang Terdiagnosa Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 10(2), 66-71. <https://www.journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/251>.
- Puciato, D., Rozpara, M., Bugdol, M., Borys, T., & Słaby, T., 2021. Socioeconomic Determinants of Health-Related Quality of Life of Entrepreneurs. A Cross-Sectional Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(22), 1-13. <https://doi.org/10.3390/ijerph182212103>.
- Pradono, J., Hapsari, D., dan Sari, P., 2009. Kualitas Hidup Penduduk Indonesia menurut International Classification of Functioning , Disability, and Health (ICF) dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya (Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2007). *Buletin Penelitian Kesehatan*, 1-10. <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/2192/>.
- Rachmawati, C., Martini, S., & Artanti, K. D., 2021. Analisis Faktor Risiko Modifikasi Penyakit Jantung Koroner di RSUD Haji Surabaya Tahun 2019. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 47-55. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.47-55>.
- Ramadhanti, D. R., Rokhayati, A., Tarjuman, T., & Sukarni, S., 2022. Gambaran Kualitas Hidup Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 2(1), 30-36. <https://doi.org/10.34011/jkifn.v2i1.94>.
- Richad, R., Nurkhalis, & Maryatun, 2021. Gambaran Peningkatan Kapasitas Fungsional dan Kualitas Hidup pada Pasien Penyakit Jantung Koroner yang Mengikuti Program Rehabilitasi Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 4(2), 1-10. <https://doi.org/10.35324/jknamed.v4i2.161>.

- Rahayu, D. C., Hakim, L., & Harefa, K., 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUD Rantau Prapat Tahun 2020. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1055-1057. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2379>.
- Rahmadiana, N., 2014. Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner di RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2014. Thesis, Universitas Andalas.
- Ramadini, I. & Lestari, S., 2017. Hubungan Aktivitas Fisik Dan Stress Dengan Nyeri Dada Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Poliklinik Jantung Rsup. Dr. M. Djamil. *Human Care Journal*, 2(3). <https://doi.org/10.32883/hcj.v2i3.98>.
- Rezaei, S., Hajizadeh, M., Salimi, Y., Moradi, G., & Nouri, B., 2018. What Explains Socioeconomic Inequality in Health-Related Quality of Life in Iran? A Blinder-Oaxaca Decomposition. *Journal of Preventive Medicine and Public Health*, 51(5), 219. <https://doi.org/10.3961%2Fjpmph.18.012>.
- Rahmat, B., Priyambodo, S., Sari, D. P., Susani, Y. P., & Putra, A. A. S. M. M., 2020. Gambaran Kualitas Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner Pasca Serangan Jantung. *Unram Medical Journal*, 9(2), 90-99. <https://journal.unram.ac.id/index.php/jku/article/download/4359/2167>.
- Rochmayanti. (2011). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di Rumah Sakit Pelni Jakarta. Thesis, Universitas Indonesia.
- Ramandityo, D. F., 2016. Hubungan Hipertensi dengan Keparahan Penyakit Jantung Koroner Berdasarkan Sullivan Vessel Score 2016. Thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta.
- Rika, R., 2018. Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2018. Tesis Diploma, Universitas Andalas.
- Rahmi, N. A., Hendiani, I., & Susilawati, S., 2020. Pola Makan Mahasiswa berdasarkan Healthy Eating Plate. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 32(1), 41-46. <http://journal.unpad.ac.id/jkg/article/view/22894>.
- Syahrir, Ranuntu, O., Fatmawati, & Fitryani, N. S., 2022. Analysis of Diet Compliance and Physical Activity with Return Rate in Coronary Heart Disease Patients. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 4(3), 447-455. <http://dx.doi.org/10.36590/jika.v4i3.526>.
- Sawitri, H., Maulina, N., Lutfi, T. Y., & Rahmi, N., 2023. Tingkat Risiko Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah pada Dosen dan Karyawan. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 6(1), 37-43. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i1.1914>.
- Sidaria, Huriani, E., & Nasution, S. D., 2023. Self Care dan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner. *JIK Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 41-50. <http://www.jik.stikesalifah.ac.id/index.php/jurnalkes/article/view/631>.

- Shoufiah, R. & Noorhiday, N., 2017. Efikasi Diri Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Kaltim 2017*, 73-80.
- Srivastava, S., Shekhar, S., Bhatia, M. S., & Dwivedi, S., 2017. Quality of Life in Patients with Coronary Artery Disease and Panic Disorder: A Comparative Study. *Oman Medical Journal*, 32(1), 20-26.
<https://doi.org/10.5001%2Fomj.2017.04>.
- Stafford, L., Berk, M., & Jackson, H. J., 2013. Tobacco Smoking Predicts Depression and Poorer Quality of Life in Heart Disease. *BMC Cardiovascular Disorders*, 13(1), 1-10.
<http://www.biomedcentral.com/1471-2261/13/35>.
- Sodik, I. & Suryadi, B., 2017. Gaya Hidup Pasien Penyakit Jantung Koroner. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 7(04), 332-338.
<https://doi.org/10.33221/jiiki.v7i04.331>.
- Suhartini, A., Rahmawati, R., & Suparti., 2018. Analisis Kurva Survival Kaplan Meier Menggunakan Uji Log Rank (Studi Kasus: Pasien Penyakit Jantung Koroner Di Rsud Undata Palu). *Jurnal Gaussian*, 7(1), 33-42.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.7.1.33-42>.
- Shoufiah, N. R., ST, S., & Nuryanti, N. S., 2022. Faktor-Faktor Penentu Kualitas Hidup Pasien Jantung Koroner. Depok: Jejak Pustaka.
- Sanchis-Gomar, F., Perez-Quilis, C., Leischik, R., & Lucia, A., 2016. Epidemiology of Coronary Heart Disease and Acute Coronary Syndrome. *Annals of translational medicine*, 4(13), 1-12.
<https://doi.org/10.21037%2Fatm.2016.06.33>.
- Savitri, A., 2016. *Tanaman Ajaib! Basi Penyakit dengan TOGA (Tanaman Obat Keluarga)*. Bibit Publisher.
- Singh, R. B., Fedacko, J., Fatima, G., Magomedova, A., Watanabe, S., & Elkilany, G., 2022. Why and how the Indo-Mediterranean diet may be superior to other diets: the role of antioxidants in the diet. *Nutrients*, 14(4), 1-11.
<https://doi.org/10.3390/nu14040898>.
- Sudarsono, F. X., 1990. Pengukuran Status Sosial Ekonomi dan Permasalahannya. *Populasi*, 2(1), 21-27.
<https://core.ac.uk/download/pdf/290178842.pdf>.
- Spertus, J. A., Winder, J. A., Dewhurst, T. A., Deyo, R. A., Prodzinski, J., McDonnell, M., & Fihn, S. D., 1995. Development and evaluation of the Seattle Angina Questionnaire: a new functional status measure for coronary artery disease. *Journal of the American College of Cardiology*, 25(2), 333-341. [https://doi.org/10.1016/0735-1097\(94\)00397-9](https://doi.org/10.1016/0735-1097(94)00397-9).
- Soleimani, M. A., Zarabadi-Pour S., Huak Chan Y., Allen K. A., Shamsizadeh M., 2022. Factors Associated with Hope and Quality of Life in Patients With Coronary Artery Disease. *J Nurs Res*, 30(2):e200. doi: 10.1097/jnr.0000000000000476. PMID: 35234211.
- Tušek-Bunc, K. & Petek, D., 2016. Comorbidities and Characteristics of Coronary Heart Disease Patients: Their Impact on Health-Related Quality of

- Life. *Health and Quality of Life Outcomes*, 14(159), 1-12. <https://doi.org/10.1186/s12955-016-0560-1>.
- Tian, Y., Deng, P., Li, B., Wang, J., Li, J., Huang, Y., & Zheng, Y., 2019. Treatment Models of Cardiac Rehabilitation in Patients with Coronary Heart Disease and Related Factors Affecting Patient Compliance. *Reviews In Cardiovascular Medicine*, 20(1), 27-33. <https://doi.org/10.31083/j.rcm.2019.01.53>.
- Tok Yildiz, F. & Kaşıkçı M., 2020. Impact of Training Based on Orem's Theory on Self-Care Agency and Quality of Life in Patients with Coronary Artery Disease. *Journal of Nursing Research*, 28(6), 1-10. DOI: 10.1097/JNR.0000000000000406.
- Wahidah & Harahap, R. A., 2021. PJK (Penyakit Jantung Koroner) dari SKA (Sindrom Koroner Akut) dari Prespektif Epidemiologi. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 54-65. <https://doi.org/10.31943/afiasi.v1i4.135>.
- Wongkar, A. H. & Yalume, R. A., 2019. Faktor yang Mempengaruhi Penyakit Jantung Koroner di Ruang Poliklinik Jantung RS. Bhayangkara TK. III Manado. *Journal Of Community & Emergency*, 7(1), 27-41. <https://ejournal.unpi.ac.id/index.php/JOCE/article/view/202>.
- Wardoku, R., Blair, C., Demmer, R., & Prizment, A., 2019. Association Between Physical Inactivity and Health-Related Quality of Life in Adults with Coronary Heart Disease. *Maturitas*, 128, 36-42. <https://doi.org/10.1016/j.maturitas.2019.07.005>.
- World Health Organization, 2012. Programme on Mental Health : WHOQOL User Manual, 2012 Revision. <https://iris.who.int/handle/10665/77932>.
- World Health Organization, 2004. The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL)-BREF. [file:///C:/Users/User/Downloads/25467-63933-1-SP%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/25467-63933-1-SP%20(2).pdf).
- Wu, A. D., Lindson, N., Hartmann-Boyce, J., Wahedi, A., Hajizadeh, A., Theodoulou, A., Thomas E. T., Lee C., & Aveyard, P., 2022. Smoking Cessation for Secondary Prevention of Cardiovascular Disease. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 8(8), 1-94. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD014936.pub2>.
- Yarmaliza & Zakiyuddin, 2019. Pencegahan Dini terhadap Penyakit Tidak Menular (PTM) melalui GERMAS. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2(3), 93-100. <https://dx.doi.org/10.36341/jpm.v2i3.794>.
- Yadi, A., Hernawan, A. D., & Ridha, A., 2014. Faktor Gaya Hidup dan Stres yang Berisiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan. *Jumantik*, 1(1). 87-102. <http://dx.doi.org/10.29406/jjum.v1i1.101>.
- Zhang, H., Wang, Y., Cai, X., Tang, N., Wei, S., & Yang, Y., 2022. Family Functioning and Health-Related Quality of Life of Inpatients with Coronary Heart Disease: A Cross-Sectional Study in Lanzhou City, China. *BMC Cardiovascular Disorders*, 22(397), 1-10. <https://doi.org/10.1186/s12872-022-02844-x>.

Zhang, X., Zhan, Y., Liu, J., Chai, S., Xu, L., Lei, M., Koh, K.W.L., Jiang, Y., & Wang, W., 2018. Chinese Translation and Psychometric Testing of The Cardiac Self-Efficacy Scale in Patients with Coronary Heart Disease in Mainland China. *Health and Quality of Life Outcomes*, 16(43), 1-8. <https://doi.org/10.1186/s12955-018-0872-4>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consent*

FORMULIR PERNYATAAN KESEDIAAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)

Deskripsi Penelitian dan Partisipasi

Kami sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian:

Judul Penelitian : Hubungan Gaya Hidup dan Sosial Ekonomi dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner di RS Unhas Kota Makassar Tahun 2023

Peneliti : Andi Sri Mangendara

Status Peneliti : Mahasiswi S1 Kesehatan Masyarakat Unhas

Pembimbing : 1. Prof. Dr. Ridwan Amiruddin, SKM., M.Kes., M.Sc.PH.
2. Rosa Devitha Ayu, SKM., MPH.

Manfaat

Manfaat dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan gaya hidup dan sosial ekonomi dengan kualitas hidup penderita penyakit jantung koroner sehingga dapat dijadikan masukan, referensi, dan bahan acuan agar dapat meningkatkan kualitas hidup pada penderita penyakit jantung koroner.

Kerahasiaan

Catatan tentang subyek penelitian akan dirahasiakan termasuk ketika wawancara dan pengambilan data masing-masing subyek akan diberi kode tertentu.

Partisipasi Sukarela

Partisipasi dalam penelitian ini bersifat sukarela, atas kehendak Bapak/Ibu/Saudara/i sendiri, tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pertanyaan-Pertanyaan

Apabila ada pertanyaan-pertanyaan terkait penelitian ini silahkan disampaikan kepada peneliti.

Tandatangan

Saya telah membaca atau telah dibacakan kepada saya apa yang tertera di atas dan saya telah diberikan kesempatan untuk mengajukan pertanyaan tentang penelitian ini kepada pihak peneliti. Dengan membubuhkan tanda tangan saya di bawah ini, saya menyatakan keikutsertaan dalam penelitian ini secara sukarela.

Makassar,
Partisipan

2024

(.....)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN GAYA HIDUP DAN SOSIAL EKONOMI DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA PENYAKIT JANTUNG KORONER DI RS UNHAS KOTA MAKASSAR TAHUN 2023


Kuesioner		
Petunjuk pengisian:		
1. Bacalah dengan cermat dan teliti pada setiap item pertanyaan		
2. Isilah titik-titik yang tersedia dengan jawaban yang benar dan sesuai		
A. KARAKTERISTIK RESPONDEN		
No	Pertanyaan	Jawaban
1.	Nama Lengkap	
2.	Umur	_____ tahun
3.	Jenis Kelamin 1. Laki-Laki 2. Perempuan	
4.	Status Pendidikan 1. Tidak Pernah Sekolah 2. Tidak Tamat SD 3. Tamat SD 4. Tamat SMP/Sederajat 5. Tamat SMA/Sederajat 6. Perguruan Tinggi	
5.	Pekerjaan 1. Tidak Bekerja 2. PNS/TNI/POLRI/BUMN/BUMD 3. Pegawai Swasta/Wiraswasta 4. Petani/Nelayan/Pedagang/Buruh	
6.	Jumlah pendapatan rumah tangga dalam sebulan	Rp _____/bulan

B. POLA MAKAN			
No	pertanyaan	Ya (1)	Tidak (0)
1.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 2 kali sayuran/hari? (1 porsi = 1 mangkok sayur sop)		
2.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali buah-buahan/hari? (1 porsi = 1 potong sedang buah naga)		
3.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali biji-bijian utuh (kacang millet, kedelai, kacang hijau, kacang polong)? (1 porsi = 15 sdm)		
4.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali kacang-kacangan (termasuk kacang tanah) per minggu? (1 porsi = 3 sdm)		
5.	Apakah Anda mengonsumsi ikan 2 kali/minggu? (1 porsi = 1 ekor besar ikan kembung)		
6.	Apakah Anda mengonsumsi rempah-rempah (ketumbar, jinten, kunyit cengkeh, dan kapulaga)? (3,5-10,5 sdm/hari)		
7.	Apakah Anda mengonsumsi < 1 kali mentega, margarin, atau krim per hari? (1 porsi = 1 sdm)		
8.	Apakah Anda mengonsumsi < 3 kali permen, kue kering, dan es krim per minggu?		
9.	Apakah Anda mengonsumsi < 1 kali minuman manis atau berkarbonasi per hari? (tidak termasuk minuman 'diet')		
10.	Apakah Anda lebih suka mengonsumsi daging putih (misalkan daging ayam) daripada daging merah (misalkan daging sapi atau kambing) atau daging olahan setiap minggu?		

Keterangan :

Total skor ≥ 8 poin = menunjukkan kepatuhan

Total skor < 8 poin = tidak menunjukkan kepatuhan

C. AKIFITAS FISIK		
<p>Pertanyaan berikut akan menanyakan tentang jumlah waktu yang Anda habiskan untuk aktif secara fisik selama 7 hari terakhir. Mohon jawab pertanyaan-pertanyaan ini meskipun Anda merasa Anda bukan orang yang aktif. Tolong pikirkan tentang kegiatan yang Anda lakukan di rumah dan di halaman, pindah dari satu tempat ke tempat lain, dan di waktu luang Anda untuk rekreasi, senam, atau olahraga.</p>		
<p>Pikirkan tentang semua aktivitas fisik berat yang telah Anda lakukan dalam 7 hari terakhir. Aktivitas fisik yang berat adalah aktivitas yang menggunakan energi fisik yang kuat dan membuat Anda bernapas lebih kuat dari biasanya. Pikirkan hanya aktivitas fisik yang telah Anda lakukan setidaknya selama 10 menit setiap kali.</p>		
1.	<p>Dalam 7 hari terakhir, sudah berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik yang berat, seperti mengangkat benda berat, senam aerobik, atau bersepeda cepat?</p>	<p>a. _____ hari seminggu b. Tidak ada aktivitas fisik yang berat →</p>
		

		C3	
2.	Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik berat pada hari-hari ini?	a. _____ jam _____ menit sehari b. Tidak tahu/tidak yakin	<input type="text"/> <input type="text"/>
Pikirkan tentang semua aktivitas fisik sedang yang telah Anda lakukan dalam 7 hari terakhir. Aktivitas fisik sedang adalah aktivitas yang menggunakan energi fisik sedang dan membuat Anda bernapas sedikit lebih kuat dari biasanya. Pikirkan hanya aktivitas fisik yang telah Anda lakukan setidaknya selama 10 menit setiap kali.			
3.	Dalam 7 hari terakhir, sudah berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik sedang, seperti angkat beban, mengelap lantai, bersepeda dengan kecepatan normal, atau bermain bulu tangkis berpasangan? Ini tidak termasuk jalan kaki.	a. _____ hari seminggu b. Tidak ada aktivitas fisik sedang → C5	<input type="text"/>
4.	Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik sedang pada salah satu hari tersebut?	a. _____ jam _____ menit sehari b. Tidak tahu/tidak yakin	<input type="text"/> <input type="text"/>
Pikirkan tentang waktu yang Anda habiskan untuk berjalan selama 7 hari terakhir. Waktu ini termasuk berjalan di rumah, berjalan dari satu tempat ke tempat lain, dan berjalan kaki semata-mata untuk rekreasi, olahraga, atau waktu luang.			
5.	Dalam 7 hari terakhir, berapa hari Anda berjalan setidaknya 10 menit setiap kali?	a. _____ hari dalam seminggu b. Tidak pernah → C7	<input type="text"/>
6.	Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk berjalan pada salah satu hari tersebut?	a. _____ jam _____ menit sehari b. Tidak tahu/tidak yakin	<input type="text"/> <input type="text"/>
Pertanyaan terakhir ini tentang waktu yang biasa Anda gunakan untuk duduk dalam 7 hari terakhir. Masukkan waktu yang dihabiskan untuk duduk di rumah, saat belajar dan di waktu luang Anda. Waktu ini juga termasuk menghabiskan waktu dengan duduk di meja, mengunjungi teman, membaca, atau duduk atau berbaring sambil menonton televisi.			
7.	Dalam 7 hari terakhir, berapa banyak waktu yang Anda habiskan untuk duduk?	a. _____ jam _____ menit sehari b. Tidak tahu/tidak	<input type="text"/> <input type="text"/>

		yakin	
--	--	-------	--

Perhitungan skor IPAQ (METs menit/minggu)

- Aktivitas berjalan = 3,3 x waktu berjalan menit/hari x hari yang digunakan untuk aktivitas berjalan dalam seminggu
- Aktivitas sedang = 4 x waktu aktivitas sedang menit/hari x hari yang digunakan untuk aktivitas sedang dalam seminggu
- Aktivitas fisik berat = 8 x waktu aktivitas berat menit/hari x hari yang digunakan untuk aktivitas berat dalam seminggu

Total aktivitas fisik METs menit/minggu = METs menit/minggu aktivitas berjalan + METs menit/minggu aktivitas sedang + METs menit/minggu aktivitas berat

D. PERILAKU MEROKOK		
1.	Apakah bapak/ibu/saudara/saudara(i) pernah merokok?	1. Ya 0. Tidak → D.1
2.	Jika ya, sudah berapa lama bapak/ibu/saudara(i) merokok?	1. 1 – 10 tahun 2. 11 – 20 tahun 3. >20 tahun
3.	Berapa batang bapak/ibu/saudara(i) merokok dalam sehari?	1. 1 – 10 batang 2. 11 – 20 batang 3. >20 batang
D.1 PAPARAN ASAP ROKOK		
4.	Apakah di lingkungan bapak/ibu/saudara (i) ada yang merokok?	1. Ya 0. Tidak → E
5.	Dimanakah bapak/ibu/saudara(i) terpapar asap rokok?	1. Rumah 2. Tempat Kerja 3. Tempat umum
6.	Seberapa sering anda terpapar asap rokok?	1. Sangat sering 2. Sering 3. Jarang 4. Sangat jarang

E. SEATTLE ANGINA QUESTIONNAIRE-7						
a. Berikut ini adalah daftar kegiatan/aktifitas yang sering dilakukan sehari-hari. Beberapa orang mengalami keterbatasan dalam menjalankan aktifitasnya yang disebabkan oleh permasalahan medis. Isilah batas kemampuan anda dalam melakukan beberapa aktivitas dibawah ini yang dipengaruhi oleh beberapa kondisi yang mungkin anda alami seperti sakit dada, dada atau angina selama 4 minggu terakhir.						
Aktivitas	1	2	3	4	5	6
Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?						

Berkebun, membersihkan rumah, membawa barang belanjaan						
Mengangkat atau memindahkan barang berat (misalnya furniture, menggendong anak)						
b. Selama 4 minggu terakhir, rata-rata, berapa kali Anda mengalami nyeri dada, dada sesak atau angina?						
1	2	3	4	5	6	
c. Selama 4 minggu terakhir, rata-rata, berapa kali Anda harus mengkonsumsi nitroglicerine (tablet nitroglicerine atau semprotan) untuk nyeri dada, dada atau angina?						
1	2	3	4	5	6	
d. Selama 4 minggu terakhir, seberapa banyak nyeri dada, dada sesak atau angina yang anda alami membatasi kenyamanan hidup Anda?						
1	2	3	4	5	6	
e. Jika Anda harus menjalani hidup Anda kedepan dengan nyeri dada, dada sesak atau angina seperti yang anda alami saat ini, bagaimanakah perasaan Anda?						
1	2	3	4	5	6	

KETERANGAN KODE:

- Kues 1 = 1) Sangat terbatas 2) Sedikit terbatas 3) Cukup terbatas 4) Cukup sedikit terbatas 5) Tidak memiliki keterbatasan 6) Terbatas untuk alasan lain atau tidak melakukan aktifitas tersebut
- Kues 2-3 = 1) >4 kali/hari 2) 1-3x/hari 3) 3 atau lebih/minggu tetapi tidak setiap hari 4) 1-2 kali/minggu 5) Kurang dari sekali seminggu 6) Tidak mengalami keluhan tersebut selama 4 minggu terakhir
- Kues 4 = 1) Sangat membatasi kenyamanan hidup saya 2) Lumayan sering membatasi kenyamanan hidup saya 3) Cukup membatasi kenyamanan hidup saya 4) Sedikit membatasi kenyamanan hidup saya 5) Dlm jumlah berlebihan 6) Sama sekali tidak membatasi kenyamanan hidup saya
- Kues 5 = 1) Sangat tidak senang 2) Cukup tidak senang 3) Senang 4) Baik 5) Cukup senang 6) Sangat senang

Lampiran 3. Permohonan Izin Pengambilan Data Awal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 27549/UN4.14.7/PT.01.01/2023 8 Desember 2023
Lampiran : -
Perihal : Izin Pengambilan Data Awal

Yth,
Direktur Rumah Sakit Universitas Hasanuddin

Di-
Tempat

Dengan hormat, Kami ajukan mahasiswa Jurusan Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin :

Nama : Andi Sri Mangendara
NIM : K011201082

Bermaksud untuk melakukan penelitian di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin dalam rangka penyusunan Proposal Penelitian dengan judul penelitian :

"Hubungan Gaya Hidup dan Sosial Ekonomi dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner"

Untuk proses ini, kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami melakukan pengambilan data awal berupa:

1. Data jumlah kasus Penyakit Jantung Koroner yang datanya tercatat lengkap di RS Unhas (rawat inap dan rawat jalan)

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Epidemiologi,



Indra Dwinata, SKM.,MPH.
NIP. 198710042014041001



Lampiran 4. Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
e-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id/

Nomor : 01068/UN4.14.1/PT.01.04/2024
Lampiran: 1 (Satu) Lembar
Hal : Permohonan Izin Penelitian

1 Februari 2024

Yth. Direktur Rumah Sakit Universitas Hasanuddin
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Andi Sri Mangendara
Nomor Pokok : K011201082
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Penelitian : Hubungan Gaya Hidup dan Sosial Ekonomi Dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner Di RS Unhas Kota Makassar Tahun 2023.
Lokasi Penelitian : Rumah Sakit Unhas Kota Makassar
Tim Pembimbing : 1. Prof. Dr. Ridwan Amiruddin, S.K.M., M.Kes., M.Sc.PH
2. Rosa Devitha Ayu, S.K.M., MPH
No. Telp : 0822-5513-3263

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.K.M., M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
5. Mahasiswa yang bersangkutan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 305/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 29 Januari 2024



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


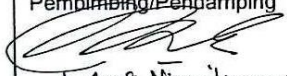
No. Protokol	22124031015	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Andi Sri Mangendara	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Gaya Hidup dan Sosial Ekonomi dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner di RS Unhas Kota Makassar Tahun 2023		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Januari 2024
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	19 Januari 2024
Tempat Penelitian	RS Unhas Kota Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 29 Januari 2024 sampai 29 Januari 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 29 Januari 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 29 Januari 2024

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. 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
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



 RUMAH SAKIT UNHAS	SURAT IZIN PENELITIAN	
	Nomor: 1975/UN4.24.1.1/PT.01.04/2024	Tanggal 27 Februari 2024
FORMULIR 03 PENDIDIKAN DAN PENELITIAN	Kepada Yth Kepala Instalasi Rawat Inap Dan Kamar Bersalin Kepala Instalasi Rawat Jalan Kepala Ruang Sandeq Kepala Ruang Phinisi Kepala Ruang Katinting Kepala Ruang Rawat Jalan (Poli Jantung)	
<p>Dengan hormat,</p> <p>Dengan ini menerangkan bahwa peneliti/ mahasiswa berikut ini:</p> <p>Nama : Andi Sri Mangendara</p> <p>NIM / NIP : K011201082</p> <p>Institusi/Universitas : Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar</p> <p>Kode penelitian : 240227_3</p> <p>Akan melakukan pengambilan data/ analisa bahan hayati:</p> <p>Terhitung : 28 Februari 2024 s/d 28 April 2024</p> <p>Jumlah Subjek/Sample : 105</p> <p>Jenis Data : Data Primer : Kuesioner</p> <p>Untuk penelitian dengan judul:</p> <p>"Hubungan Gaya Hidup dan Sosial Ekonomi dengan Kualitas Hidup Penderita Penyakit Jantung Koroner di RS Unhas Kota Makassar Tahun 2023"</p> <p>Harap dilakukan pembimbingan dan pendampingan seperlunya.</p> <p>Manager Pendidikan dan Penelitian,</p>		
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>dr. Aslim Taslim, Sp.Onk.Rad, M.Kes NIP.498304252012121003</p> </div> </div> <p><i>Catatan: Lembaran ini diarsipkan oleh Admin Penelitian</i></p>		

 RUMAH SAKIT PENDIDIKAN UNIVERSITAS HASANUDDI	SURAT KETERANGAN SEMENTARA PENGAMBILAN DATA/ANALISA BAHAN HAYATI
	Diterbitkan oleh Instalasi Rawat Jalan
FORMULIR 04 PENDIDIKAN DAN PENELITIAN	Ditujukan kepada MANAGER PENDIDIKAN DAN PENELITIAN
<p>Dengan hormat, Dengan ini menerangkan bahwa peneliti/ mahasiswa berikut ini:</p> <p>Nama : Andi Sri Mangendara NIM / NIP : K011201082 Institusi : Universitas Hasanuddin, Makassar Kode penelitian : 240227_3</p> <p>TELAH SELESAI melakukan pengambilan data/ analisa bahan hayati</p> <p>Pada tanggal : 05 April 2024 Jumlah Subjek : 116 responden/sampel Jenis Data : Primer</p> <p>Dengan nama pendamping dan pembimbing</p> <p>Pembimbing/Konsultan : Prof. Dr. Ridwan Amiruddin, SKM., M.Kes., M.Sc.PH. Pendamping : Rosa Devitha Ayu, SKM., MPH.</p> <p>Surat keterangan ini juga merupakan penjelasan bahwa peneliti/mahasiswa di atas tidak mempunyai sangkutan lagi pada unit/ instalasi kami.</p> <p>Pembimbing/Pendamping</p>  <u>Dr. Agus Nimmala Sari</u> NIP. 1985021421422004. <p>Catatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah ada pelanggaran kepatuhan protokol penelitian : Ya: <input type="checkbox"/> Tidak Ada : <input type="checkbox"/> Jika Ya, Sebutkan : 2. Jika Terdapat pelanggaran kepatuhan protokol penelitian, Unit Penelitian segera Melapor ke Bidang Penelitian. Admin Penelitian (0895322672635). 3. Lembaran ini agar diisi dan diberikan kepada mahasiswa/peneliti untuk diserahkan kepada Bidang Penelitian dan Inovasi setelah pengambilan data / analisa bahan hayati selesai 4. Surat pengantar ini berlaku 2 x 24 jam hari kerja di unit penelitian RSUH 	

Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan Penelitian





Lampiran 6. Skor Kuesioner

- a. Keterbatasan Fisik
 - Sangat terbatas = 0
 - Sedikit terbatas = 20
 - Cukup terbatas = 40
 - Cukup sedikit terbatas = 60
 - Tidak memiliki keterbatasan = 80
 - Terbatas untuk alasan lain atau tidak melakukan aktifitas tersebut = 100
- b. Stabilitas Angina
 - >4 kali/hari = 0
 - 1-3x/hari = 20
 - 3 atau lebih/minggu tetapi tidak setiap hari = 40
 - 1-2 kali/minggu = 60
 - Kurang dari sekali seminggu = 80
 - Tidak mengalami keluhan tersebut selama 4 minggu terakhir = 100
- c. Frekuensi Angina
 - >4 kali/hari = 0
 - 1-3x/hari = 20
 - 3 atau lebih/minggu tetapi tidak setiap hari = 40
 - 1-2 kali/minggu = 60
 - Kurang dari sekali seminggu = 80
 - Tidak mengalami keluhan tersebut selama 4 minggu terakhir = 100
- d. Kepuasan Terhadap Pengobatan
 - Sangat membatasi kenyamanan hidup saya = 0
 - Lumayan sering membatasi kenyamanan hidup saya = 20
 - Cukup membatasi kenyamanan hidup saya = 40
 - Sedikit membatasi kenyamanan hidup saya = 60
 - Dalam jumlah berlebihan = 80
 - Sama sekali tidak membatasi kenyamanan hidup saya = 100
- e. Persepsi Terhadap Penyakit
 - Sangat tidak senang = 0
 - Cukup tidak senang = 20
 - Senang = 40
 - Baik = 60
 - Cukup senang = 80
 - Sangat senang = 100

1. Jawaban Responden Berdasarkan Pola Makan

No	Pertanyaan	Ya (1)		Tidak (0)	
		n	%	n	%
1.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 2 kali sayuran/hari? (1 porsi = 1 mangkok sayur sop)	107	92,24	9	7,76
2.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali buah-buahan/hari? (1 porsi = 1 potong sedang buah naga)	88	75,86	28	24,14
3.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali biji-bijian utuh (kacang millet, kedelai, kacang hijau, kacang polong)? (1 porsi = 15 sdm)	31	26,72	85	73,28
4.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali kacang-kacangan (termasuk kacang tanah) per minggu? (1 porsi = 3 sdm)	35	30,17	81	69,83
5.	Apakah Anda mengonsumsi ikan 2 kali/minggu? (1 porsi = 1 ekor besar ikan kembung)	116	100	0	0
6.	Apakah Anda mengonsumsi rempah-rempah (ketumbar, jinten, kunyit cengkeh, dan kapulaga)? (3,5-10,5 sdm/hari)	85	73,28	31	26,72
7.	Apakah Anda mengonsumsi < 1 kali mentega, margarin, atau krim per hari? (1 porsi = 1 sdm)	108	93,10	8	6,90
8.	Apakah Anda mengonsumsi < 3 kali permen, kue kering, dan es krim per minggu?	88	75,86	28	24,14
9.	Apakah Anda mengonsumsi < 1 kali minuman manis atau berkarbonasi per hari? (tidak termasuk minuman 'diet')	80	68,97	36	31,03
10.	Apakah Anda lebih suka mengonsumsi daging putih (misalkan daging ayam) daripada daging merah (misalkan daging sapi atau kambing) atau daging olahan setiap minggu?	93	80,17	23	19,83

2. Jawaban Responden Berdasarkan Aktivitas Fisik

Pertanyaan	Setiap Hari		5 - 6 hari		3 - 4 hari		1 - 2 hari		Tidak Pernah	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Dalam 7 hari terakhir, sudah berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik yang berat, seperti mengangkat benda berat, senam aerobik, atau bersepeda cepat?	0	0	4	3,45	0	0	28	24,14	84	72,41
Dalam 7 hari terakhir, sudah berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik sedang, seperti angkat beban, mengelap lantai, bersepeda dengan kecepatan normal, atau bermain bulu tangkis berpasangan? Ini tidak termasuk jalan kaki.	17	14,66	18	15,52	20	17,24	28	24,14	33	28,45
Dalam 7 hari terakhir, berapa hari Anda berjalan setidaknya 10 menit setiap kali?	29	25	40	34,48	29	25	14	12,07	4	3,45

Pertanyaan	<20 menit		20-39 menit		40-59 menit		≥60 menit	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik berat pada hari-hari ini?	29	90,63	1	3,13	0	0	2	6,25
Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik sedang pada salah satu hari tersebut?	61	73,49	13	15,66	5	6,02	4	4,82
Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk berjalan pada salah satu hari tersebut?	58	51,79	52	46,43	2	1,79	0	0

Lampiran 7. Hasil Analisis

<p>. tab Kelompok_Umur</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kelompok Umur</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><40 tahun</td> <td>5</td> <td>4.31</td> <td>4.31</td> </tr> <tr> <td>40-49 tahun</td> <td>12</td> <td>10.34</td> <td>14.66</td> </tr> <tr> <td>50-59 tahun</td> <td>29</td> <td>25.00</td> <td>39.66</td> </tr> <tr> <td>≥60 tahun</td> <td>70</td> <td>60.34</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kelompok Umur	Freq.	Percent	Cum.	<40 tahun	5	4.31	4.31	40-49 tahun	12	10.34	14.66	50-59 tahun	29	25.00	39.66	≥60 tahun	70	60.34	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab JenisKelamin</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Jenis Kelamin</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>laki-laki</td> <td>61</td> <td>52.59</td> <td>52.59</td> </tr> <tr> <td>perempuan</td> <td>55</td> <td>47.41</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Jenis Kelamin	Freq.	Percent	Cum.	laki-laki	61	52.59	52.59	perempuan	55	47.41	100.00	Total	116	100.00													
Kelompok Umur	Freq.	Percent	Cum.																																																		
<40 tahun	5	4.31	4.31																																																		
40-49 tahun	12	10.34	14.66																																																		
50-59 tahun	29	25.00	39.66																																																		
≥60 tahun	70	60.34	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
Jenis Kelamin	Freq.	Percent	Cum.																																																		
laki-laki	61	52.59	52.59																																																		
perempuan	55	47.41	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
<p>. tab Pilihjenjangpendidikantertinggi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pilih jenjang pendidikan tertinggi yang telah Anda tamatkan</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Perguruan Tinggi</td> <td>47</td> <td>40.52</td> <td>40.52</td> </tr> <tr> <td>Tamat SD</td> <td>20</td> <td>17.24</td> <td>57.76</td> </tr> <tr> <td>Tamat SMA/Sederajat</td> <td>45</td> <td>38.79</td> <td>96.55</td> </tr> <tr> <td>Tamat SMP/Sederajat</td> <td>3</td> <td>2.59</td> <td>99.14</td> </tr> <tr> <td>Tidak Tamat SD</td> <td>1</td> <td>0.86</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pilih jenjang pendidikan tertinggi yang telah Anda tamatkan	Freq.	Percent	Cum.	Perguruan Tinggi	47	40.52	40.52	Tamat SD	20	17.24	57.76	Tamat SMA/Sederajat	45	38.79	96.55	Tamat SMP/Sederajat	3	2.59	99.14	Tidak Tamat SD	1	0.86	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab Manakahdariberikutiniyangpa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Manakah dari berikut ini yang paling menggambarkan status pekerjaan utama Anda s</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PNS/TNI/POLRI/BUMN/BUMD</td> <td>15</td> <td>12.93</td> <td>12.93</td> </tr> <tr> <td>Pegawai Swasta/Wirawasta</td> <td>12</td> <td>10.34</td> <td>23.28</td> </tr> <tr> <td>Petani/Nelayan/Pedagang/Buruh</td> <td>4</td> <td>3.45</td> <td>26.72</td> </tr> <tr> <td>Tidak Bekerja</td> <td>85</td> <td>73.28</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Manakah dari berikut ini yang paling menggambarkan status pekerjaan utama Anda s	Freq.	Percent	Cum.	PNS/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	15	12.93	12.93	Pegawai Swasta/Wirawasta	12	10.34	23.28	Petani/Nelayan/Pedagang/Buruh	4	3.45	26.72	Tidak Bekerja	85	73.28	100.00	Total	116	100.00	
Pilih jenjang pendidikan tertinggi yang telah Anda tamatkan	Freq.	Percent	Cum.																																																		
Perguruan Tinggi	47	40.52	40.52																																																		
Tamat SD	20	17.24	57.76																																																		
Tamat SMA/Sederajat	45	38.79	96.55																																																		
Tamat SMP/Sederajat	3	2.59	99.14																																																		
Tidak Tamat SD	1	0.86	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
Manakah dari berikut ini yang paling menggambarkan status pekerjaan utama Anda s	Freq.	Percent	Cum.																																																		
PNS/TNI/POLRI/BUMN/BUMD	15	12.93	12.93																																																		
Pegawai Swasta/Wirawasta	12	10.34	23.28																																																		
Petani/Nelayan/Pedagang/Buruh	4	3.45	26.72																																																		
Tidak Bekerja	85	73.28	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
<p>. tab Berapajumlahpendapatanrumaht</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Berapa jumlah pendapatan rumah tangga Anda setiap sebulan?</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - 2 juta</td> <td>21</td> <td>18.10</td> <td>18.10</td> </tr> <tr> <td>2,1 - 3 juta</td> <td>30</td> <td>25.86</td> <td>43.97</td> </tr> <tr> <td>3,1 - 5 juta</td> <td>7</td> <td>6.03</td> <td>50.00</td> </tr> <tr> <td>< 1 juta</td> <td>6</td> <td>5.17</td> <td>55.17</td> </tr> <tr> <td>> 5 juta</td> <td>52</td> <td>44.83</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Berapa jumlah pendapatan rumah tangga Anda setiap sebulan?	Freq.	Percent	Cum.	1 - 2 juta	21	18.10	18.10	2,1 - 3 juta	30	25.86	43.97	3,1 - 5 juta	7	6.03	50.00	< 1 juta	6	5.17	55.17	> 5 juta	52	44.83	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab Pola_Makan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pola Makan</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Menunjukkan Kepatuhan</td> <td>59</td> <td>50.86</td> <td>50.86</td> </tr> <tr> <td>Tidak Menunjukkan Kepatuhan</td> <td>57</td> <td>49.14</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Pola Makan	Freq.	Percent	Cum.	Menunjukkan Kepatuhan	59	50.86	50.86	Tidak Menunjukkan Kepatuhan	57	49.14	100.00	Total	116	100.00									
Berapa jumlah pendapatan rumah tangga Anda setiap sebulan?	Freq.	Percent	Cum.																																																		
1 - 2 juta	21	18.10	18.10																																																		
2,1 - 3 juta	30	25.86	43.97																																																		
3,1 - 5 juta	7	6.03	50.00																																																		
< 1 juta	6	5.17	55.17																																																		
> 5 juta	52	44.83	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
Pola Makan	Freq.	Percent	Cum.																																																		
Menunjukkan Kepatuhan	59	50.86	50.86																																																		
Tidak Menunjukkan Kepatuhan	57	49.14	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			

. tab ApakahAndamengonsumsi2kali				. tab ApakahAndamengonsumsi3kali			
Apakah Anda mengonsumsi ≥ 2 kali sayuran/hari? (1 porsi = 1 mangkok sayur sop)	Freq.	Percent	Cum.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali buah-buahan /hari? (1 porsi = 1 potong sedang buah)	Freq.	Percent	Cum.
Tidak	9	7.76	7.76	Tidak	28	24.14	24.14
Ya	107	92.24	100.00	Ya	88	75.86	100.00
Total	116	100.00		Total	116	100.00	
. tab BZ				. tab CA			
Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali biji-bijian utuh (kacang milet, kedelai, kacang)	Freq.	Percent	Cum.	Apakah Anda mengonsumsi ≥ 3 kali kacang-kacangan (termasuk kacang tanah) per ming	Freq.	Percent	Cum.
Tidak	85	73.28	73.28	Tidak	81	69.83	69.83
Ya	31	26.72	100.00	Ya	35	30.17	100.00
Total	116	100.00		Total	116	100.00	

<p>. tab ApakahAndamengonsumsiikan2k</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Apakah Anda mengonsumsi ikan 2 kali/minggu ? (1 porsi = 1 ekor besar ikan kembung</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ya</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Apakah Anda mengonsumsi ikan 2 kali/minggu ? (1 porsi = 1 ekor besar ikan kembung	Freq.	Percent	Cum.	Ya	116	100.00	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab ApakahAndamengonsumsirempahr</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Apakah Anda mengonsumsi rempah-rempah (ketumbar, jinten, kunyit cengkeh, dan kap</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tidak</td> <td>31</td> <td>26.72</td> <td>26.72</td> </tr> <tr> <td>Ya</td> <td>85</td> <td>73.28</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Apakah Anda mengonsumsi rempah-rempah (ketumbar, jinten, kunyit cengkeh, dan kap	Freq.	Percent	Cum.	Tidak	31	26.72	26.72	Ya	85	73.28	100.00	Total	116	100.00					
Apakah Anda mengonsumsi ikan 2 kali/minggu ? (1 porsi = 1 ekor besar ikan kembung	Freq.	Percent	Cum.																														
Ya	116	100.00	100.00																														
Total	116	100.00																															
Apakah Anda mengonsumsi rempah-rempah (ketumbar, jinten, kunyit cengkeh, dan kap	Freq.	Percent	Cum.																														
Tidak	31	26.72	26.72																														
Ya	85	73.28	100.00																														
Total	116	100.00																															
<p>. tab ApakahAndamengonsumsiikali</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Apakah Anda mengonsumsi <1 kali mentega, margarin, atau krim per hari? (1 porsi</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tidak</td> <td>8</td> <td>6.90</td> <td>6.90</td> </tr> <tr> <td>Ya</td> <td>108</td> <td>93.10</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Apakah Anda mengonsumsi <1 kali mentega, margarin, atau krim per hari? (1 porsi	Freq.	Percent	Cum.	Tidak	8	6.90	6.90	Ya	108	93.10	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab CE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Apakah Anda mengonsumsi <3 kali permen, kue kering, dan es krim per minggu?</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tidak</td> <td>28</td> <td>24.14</td> <td>24.14</td> </tr> <tr> <td>Ya</td> <td>88</td> <td>75.86</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Apakah Anda mengonsumsi <3 kali permen, kue kering, dan es krim per minggu?	Freq.	Percent	Cum.	Tidak	28	24.14	24.14	Ya	88	75.86	100.00	Total	116	100.00	
Apakah Anda mengonsumsi <1 kali mentega, margarin, atau krim per hari? (1 porsi	Freq.	Percent	Cum.																														
Tidak	8	6.90	6.90																														
Ya	108	93.10	100.00																														
Total	116	100.00																															
Apakah Anda mengonsumsi <3 kali permen, kue kering, dan es krim per minggu?	Freq.	Percent	Cum.																														
Tidak	28	24.14	24.14																														
Ya	88	75.86	100.00																														
Total	116	100.00																															
<p>. tab CF</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Apakah Anda mengonsumsi <1 kali minuman manis atau berkarbonasi per hari? (tidak</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tidak</td> <td>36</td> <td>31.03</td> <td>31.03</td> </tr> <tr> <td>Ya</td> <td>80</td> <td>68.97</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Apakah Anda mengonsumsi <1 kali minuman manis atau berkarbonasi per hari? (tidak	Freq.	Percent	Cum.	Tidak	36	31.03	31.03	Ya	80	68.97	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab ApakahAndalebihsukamengonsum</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Apakah Anda lebih suka mengonsumsi daging putih (misalkan daging ayam) daripad</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tidak</td> <td>23</td> <td>19.83</td> <td>19.83</td> </tr> <tr> <td>Ya</td> <td>93</td> <td>80.17</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Apakah Anda lebih suka mengonsumsi daging putih (misalkan daging ayam) daripad	Freq.	Percent	Cum.	Tidak	23	19.83	19.83	Ya	93	80.17	100.00	Total	116	100.00	
Apakah Anda mengonsumsi <1 kali minuman manis atau berkarbonasi per hari? (tidak	Freq.	Percent	Cum.																														
Tidak	36	31.03	31.03																														
Ya	80	68.97	100.00																														
Total	116	100.00																															
Apakah Anda lebih suka mengonsumsi daging putih (misalkan daging ayam) daripad	Freq.	Percent	Cum.																														
Tidak	23	19.83	19.83																														
Ya	93	80.17	100.00																														
Total	116	100.00																															

<p>. tab Aktivitas_Fisik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktivitas Fisik</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tingkat Aktivitas Fisik Tinggi</td> <td>3</td> <td>2.59</td> <td>2.59</td> </tr> <tr> <td>Tingkat Aktivitas Fisik Sedang</td> <td>71</td> <td>61.21</td> <td>63.79</td> </tr> <tr> <td>Tingkat Aktivitas Fisik Rendah</td> <td>42</td> <td>36.21</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Aktivitas Fisik	Freq.	Percent	Cum.	Tingkat Aktivitas Fisik Tinggi	3	2.59	2.59	Tingkat Aktivitas Fisik Sedang	71	61.21	63.79	Tingkat Aktivitas Fisik Rendah	42	36.21	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab BR</p> <p>Dalam 7 hari terakhir, sudah berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik yang ber</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - 2 hari</td> <td>28</td> <td>24.14</td> <td>24.14</td> </tr> <tr> <td>5 - 6 hari</td> <td>4</td> <td>3.45</td> <td>27.59</td> </tr> <tr> <td>Tidak Pernah</td> <td>84</td> <td>72.41</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Freq.	Percent	Cum.	1 - 2 hari	28	24.14	24.14	5 - 6 hari	4	3.45	27.59	Tidak Pernah	84	72.41	100.00	Total	116	100.00													
Aktivitas Fisik	Freq.	Percent	Cum.																																																		
Tingkat Aktivitas Fisik Tinggi	3	2.59	2.59																																																		
Tingkat Aktivitas Fisik Sedang	71	61.21	63.79																																																		
Tingkat Aktivitas Fisik Rendah	42	36.21	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
	Freq.	Percent	Cum.																																																		
1 - 2 hari	28	24.14	24.14																																																		
5 - 6 hari	4	3.45	27.59																																																		
Tidak Pernah	84	72.41	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
<p>. tab Aktivitas_Berat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktivitas Berat</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><20 menit</td> <td>29</td> <td>90.63</td> <td>90.63</td> </tr> <tr> <td>20-39 menit</td> <td>1</td> <td>3.13</td> <td>93.75</td> </tr> <tr> <td>≥60 menit</td> <td>2</td> <td>6.25</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>32</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Aktivitas Berat	Freq.	Percent	Cum.	<20 menit	29	90.63	90.63	20-39 menit	1	3.13	93.75	≥60 menit	2	6.25	100.00	Total	32	100.00		<p>. tab BT</p> <p>Dalam 7 hari terakhir, sudah berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik sedang,</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - 2 hari</td> <td>28</td> <td>24.14</td> <td>24.14</td> </tr> <tr> <td>3 - 4 hari</td> <td>20</td> <td>17.24</td> <td>41.38</td> </tr> <tr> <td>5 - 6 hari</td> <td>18</td> <td>15.52</td> <td>56.90</td> </tr> <tr> <td>Setiap Hari</td> <td>17</td> <td>14.66</td> <td>71.55</td> </tr> <tr> <td>Tidak Pernah</td> <td>33</td> <td>28.45</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Freq.	Percent	Cum.	1 - 2 hari	28	24.14	24.14	3 - 4 hari	20	17.24	41.38	5 - 6 hari	18	15.52	56.90	Setiap Hari	17	14.66	71.55	Tidak Pernah	33	28.45	100.00	Total	116	100.00					
Aktivitas Berat	Freq.	Percent	Cum.																																																		
<20 menit	29	90.63	90.63																																																		
20-39 menit	1	3.13	93.75																																																		
≥60 menit	2	6.25	100.00																																																		
Total	32	100.00																																																			
	Freq.	Percent	Cum.																																																		
1 - 2 hari	28	24.14	24.14																																																		
3 - 4 hari	20	17.24	41.38																																																		
5 - 6 hari	18	15.52	56.90																																																		
Setiap Hari	17	14.66	71.55																																																		
Tidak Pernah	33	28.45	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			
<p>. tab Aktivitas_Sedang</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Aktivitas Sedang</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><20 menit</td> <td>61</td> <td>73.49</td> <td>73.49</td> </tr> <tr> <td>20-39 menit</td> <td>13</td> <td>15.66</td> <td>89.16</td> </tr> <tr> <td>40-59 menit</td> <td>5</td> <td>6.02</td> <td>95.18</td> </tr> <tr> <td>≥60 menit</td> <td>4</td> <td>4.82</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>83</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Aktivitas Sedang	Freq.	Percent	Cum.	<20 menit	61	73.49	73.49	20-39 menit	13	15.66	89.16	40-59 menit	5	6.02	95.18	≥60 menit	4	4.82	100.00	Total	83	100.00		<p>. tab BV</p> <p>Dalam 7 hari terakhir, berapa hari Anda berjalan setidaknya 10 menit setiap kali</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 - 2 hari</td> <td>14</td> <td>12.07</td> <td>12.07</td> </tr> <tr> <td>3 - 4 hari</td> <td>29</td> <td>25.00</td> <td>37.07</td> </tr> <tr> <td>5 - 6 hari</td> <td>40</td> <td>34.48</td> <td>71.55</td> </tr> <tr> <td>Setiap Hari</td> <td>29</td> <td>25.00</td> <td>96.55</td> </tr> <tr> <td>Tidak Pernah</td> <td>4</td> <td>3.45</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Freq.	Percent	Cum.	1 - 2 hari	14	12.07	12.07	3 - 4 hari	29	25.00	37.07	5 - 6 hari	40	34.48	71.55	Setiap Hari	29	25.00	96.55	Tidak Pernah	4	3.45	100.00	Total	116	100.00	
Aktivitas Sedang	Freq.	Percent	Cum.																																																		
<20 menit	61	73.49	73.49																																																		
20-39 menit	13	15.66	89.16																																																		
40-59 menit	5	6.02	95.18																																																		
≥60 menit	4	4.82	100.00																																																		
Total	83	100.00																																																			
	Freq.	Percent	Cum.																																																		
1 - 2 hari	14	12.07	12.07																																																		
3 - 4 hari	29	25.00	37.07																																																		
5 - 6 hari	40	34.48	71.55																																																		
Setiap Hari	29	25.00	96.55																																																		
Tidak Pernah	4	3.45	100.00																																																		
Total	116	100.00																																																			

. tab Perilaku_Merokok				. tab Jikayasudahberapalamabapak			
Perilaku Merokok	Freq.	Percent	Cum.	Jika ya, sudah berapa lama bapak/ibu/saudara(i) merokok?	Freq.	Percent	Cum.
Tidak Merokok	89	76.72	76.72	1 - 10 tahun	8	29.63	29.63
Merokok	27	23.28	100.00	11 - 20 tahun	5	18.52	48.15
Total	116	100.00		> 20 tahun	14	51.85	100.00
				Total	27	100.00	

. tab Berapabatangbapakibusaudara				. tab Jikatidakapakahdilingkungan			
Berapa batang bapak/ibu/saudara(i) merokok dalam sehari?	Freq.	Percent	Cum.	Jika tidak, apakah di lingkungan bapak/ibu/saudara (i) ada yang merokok?	Freq.	Percent	Cum.
1 - 10 batang	24	88.89	88.89	Tidak	53	59.55	59.55
11 - 20 batang	3	11.11	100.00	Ya	36	40.45	100.00
Total	27	100.00		Total	89	100.00	

. tab Dimanakahbapakibusaudarait				. tab Seberapaseringandaterpaparas			
Dimanakah bapak/ibu/saudara(i) terpapar asap rokok?	Freq.	Percent	Cum.	Seberapa sering anda terpapar asap rokok?	Freq.	Percent	Cum.
Rumah	18	50.00	50.00	Jarang	15	41.67	41.67
Rumah Tempat umum	12	33.33	83.33	Sangat jarang	17	47.22	88.89
Tempat kerja	4	11.11	94.44	Sering	4	11.11	100.00
Tempat kerja Tempat umum	1	2.78	97.22	Total	36	100.00	
Tempat umum	1	2.78	100.00				
Total	36	100.00					

<p>. tab Kualitas_Hidup</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kualitas Hidup</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tinggi</td> <td>83</td> <td>71.55</td> <td>71.55</td> </tr> <tr> <td>Rendah</td> <td>33</td> <td>28.45</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kualitas Hidup	Freq.	Percent	Cum.	Tinggi	83	71.55	71.55	Rendah	33	28.45	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab Domain_Keterbatasan_Fisik</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skor Domain Keterbatasan Fisik</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tinggi</td> <td>82</td> <td>70.69</td> <td>70.69</td> </tr> <tr> <td>Rendah</td> <td>34</td> <td>29.31</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Skor Domain Keterbatasan Fisik	Freq.	Percent	Cum.	Tinggi	82	70.69	70.69	Rendah	34	29.31	100.00	Total	116	100.00	
Kualitas Hidup	Freq.	Percent	Cum.																														
Tinggi	83	71.55	71.55																														
Rendah	33	28.45	100.00																														
Total	116	100.00																															
Skor Domain Keterbatasan Fisik	Freq.	Percent	Cum.																														
Tinggi	82	70.69	70.69																														
Rendah	34	29.31	100.00																														
Total	116	100.00																															
<p>. tab Domain_Stabilitas_Angina</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skor Domain Stabilitas Angina</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tinggi</td> <td>112</td> <td>96.55</td> <td>96.55</td> </tr> <tr> <td>Rendah</td> <td>4</td> <td>3.45</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Skor Domain Stabilitas Angina	Freq.	Percent	Cum.	Tinggi	112	96.55	96.55	Rendah	4	3.45	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab Domain_Frekuensi_Angina</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skor Domain Frekuensi Angina</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tinggi</td> <td>109</td> <td>93.97</td> <td>93.97</td> </tr> <tr> <td>Rendah</td> <td>7</td> <td>6.03</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Skor Domain Frekuensi Angina	Freq.	Percent	Cum.	Tinggi	109	93.97	93.97	Rendah	7	6.03	100.00	Total	116	100.00	
Skor Domain Stabilitas Angina	Freq.	Percent	Cum.																														
Tinggi	112	96.55	96.55																														
Rendah	4	3.45	100.00																														
Total	116	100.00																															
Skor Domain Frekuensi Angina	Freq.	Percent	Cum.																														
Tinggi	109	93.97	93.97																														
Rendah	7	6.03	100.00																														
Total	116	100.00																															
<p>. tab Domain_Kepuasan_Pengobatan</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skor Domain Kepuasan terhadap Pengobatan</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tinggi</td> <td>75</td> <td>64.66</td> <td>64.66</td> </tr> <tr> <td>Rendah</td> <td>41</td> <td>35.34</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Skor Domain Kepuasan terhadap Pengobatan	Freq.	Percent	Cum.	Tinggi	75	64.66	64.66	Rendah	41	35.34	100.00	Total	116	100.00		<p>. tab Domain_Persepsi_Penyakit</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skor Domain Persepsi terhadap Penyakit</th> <th>Freq.</th> <th>Percent</th> <th>Cum.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rendah</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>116</td> <td>100.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Skor Domain Persepsi terhadap Penyakit	Freq.	Percent	Cum.	Rendah	116	100.00	100.00	Total	116	100.00					
Skor Domain Kepuasan terhadap Pengobatan	Freq.	Percent	Cum.																														
Tinggi	75	64.66	64.66																														
Rendah	41	35.34	100.00																														
Total	116	100.00																															
Skor Domain Persepsi terhadap Penyakit	Freq.	Percent	Cum.																														
Rendah	116	100.00	100.00																														
Total	116	100.00																															

. tab Pola_Makan Kualitas_Hidup, row chi				. tab Aktivitas_Fisik Kualitas_Hidup, row chi																																																																
<table border="1"> <tr><td>Key</td></tr> <tr><td>frequency</td></tr> <tr><td>row percentage</td></tr> </table>				Key	frequency	row percentage	<table border="1"> <tr><td>Key</td></tr> <tr><td>frequency</td></tr> <tr><td>row percentage</td></tr> </table>				Key	frequency	row percentage																																																							
Key																																																																				
frequency																																																																				
row percentage																																																																				
Key																																																																				
frequency																																																																				
row percentage																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Pola Makan</th> <th colspan="2">Kualitas Hidup</th> <th rowspan="2">Total</th> </tr> <tr> <th>Tinggi</th> <th>Rendah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Menunjukkan Kepatuhan</td> <td>49</td> <td>10</td> <td>59</td> </tr> <tr> <td>83.05</td> <td>16.95</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tidak Menunjukkan Kep</td> <td>34</td> <td>23</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>59.65</td> <td>40.35</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Total</td> <td>83</td> <td>33</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>71.55</td> <td>28.45</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>				Pola Makan	Kualitas Hidup		Total	Tinggi	Rendah	Menunjukkan Kepatuhan	49	10	59	83.05	16.95	100.00	Tidak Menunjukkan Kep	34	23	57	59.65	40.35	100.00	Total	83	33	116	71.55	28.45	100.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Aktivitas Fisik</th> <th colspan="2">Kualitas Hidup</th> <th rowspan="2">Total</th> </tr> <tr> <th>Tinggi</th> <th>Rendah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Tingkat Aktivitas Fis</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>100.00</td> <td>0.00</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tingkat Aktivitas Fis</td> <td>56</td> <td>15</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>78.87</td> <td>21.13</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tingkat Aktivitas Fis</td> <td>24</td> <td>18</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td>57.14</td> <td>42.86</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Total</td> <td>83</td> <td>33</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>71.55</td> <td>28.45</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>				Aktivitas Fisik	Kualitas Hidup		Total	Tinggi	Rendah	Tingkat Aktivitas Fis	3	0	3	100.00	0.00	100.00	Tingkat Aktivitas Fis	56	15	71	78.87	21.13	100.00	Tingkat Aktivitas Fis	24	18	42	57.14	42.86	100.00	Total	83	33	116	71.55	28.45	100.00
Pola Makan	Kualitas Hidup		Total																																																																	
	Tinggi	Rendah																																																																		
Menunjukkan Kepatuhan	49	10	59																																																																	
	83.05	16.95	100.00																																																																	
Tidak Menunjukkan Kep	34	23	57																																																																	
	59.65	40.35	100.00																																																																	
Total	83	33	116																																																																	
	71.55	28.45	100.00																																																																	
Aktivitas Fisik	Kualitas Hidup		Total																																																																	
	Tinggi	Rendah																																																																		
Tingkat Aktivitas Fis	3	0	3																																																																	
	100.00	0.00	100.00																																																																	
Tingkat Aktivitas Fis	56	15	71																																																																	
	78.87	21.13	100.00																																																																	
Tingkat Aktivitas Fis	24	18	42																																																																	
	57.14	42.86	100.00																																																																	
Total	83	33	116																																																																	
	71.55	28.45	100.00																																																																	
Pearson chi2(1) = 7.7999 Pr = 0.005				Pearson chi2(2) = 7.3464 Pr = 0.025																																																																
. tab Variabel_Merokok Kualitas_Hidup, row chi				. tab Tingkat_Pendidikan Kualitas_Hidup, row chi																																																																
<table border="1"> <tr><td>Key</td></tr> <tr><td>frequency</td></tr> <tr><td>row percentage</td></tr> </table>				Key	frequency	row percentage	<table border="1"> <tr><td>Key</td></tr> <tr><td>frequency</td></tr> <tr><td>row percentage</td></tr> </table>				Key	frequency	row percentage																																																							
Key																																																																				
frequency																																																																				
row percentage																																																																				
Key																																																																				
frequency																																																																				
row percentage																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Apakah bapak/ibu/saudara/saudara(i) pernah merokok?</th> <th colspan="2">Kualitas Hidup</th> <th rowspan="2">Total</th> </tr> <tr> <th>Tinggi</th> <th>Rendah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Tidak</td> <td>75</td> <td>14</td> <td>89</td> </tr> <tr> <td>84.27</td> <td>15.73</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ya</td> <td>8</td> <td>19</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>29.63</td> <td>70.37</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Total</td> <td>83</td> <td>33</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>71.55</td> <td>28.45</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>				Apakah bapak/ibu/saudara/saudara(i) pernah merokok?	Kualitas Hidup		Total	Tinggi	Rendah	Tidak	75	14	89	84.27	15.73	100.00	Ya	8	19	27	29.63	70.37	100.00	Total	83	33	116	71.55	28.45	100.00	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Tingkat Pendidikan</th> <th colspan="2">Kualitas Hidup</th> <th rowspan="2">Total</th> </tr> <tr> <th>Tinggi</th> <th>Rendah</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Tingkat Pendidikan Ti</td> <td>71</td> <td>21</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>77.17</td> <td>22.83</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tingkat Pendidikan Re</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>50.00</td> <td>50.00</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Total</td> <td>83</td> <td>33</td> <td>116</td> </tr> <tr> <td>71.55</td> <td>28.45</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>				Tingkat Pendidikan	Kualitas Hidup		Total	Tinggi	Rendah	Tingkat Pendidikan Ti	71	21	92	77.17	22.83	100.00	Tingkat Pendidikan Re	12	12	24	50.00	50.00	100.00	Total	83	33	116	71.55	28.45	100.00							
Apakah bapak/ibu/saudara/saudara(i) pernah merokok?	Kualitas Hidup		Total																																																																	
	Tinggi	Rendah																																																																		
Tidak	75	14	89																																																																	
	84.27	15.73	100.00																																																																	
Ya	8	19	27																																																																	
	29.63	70.37	100.00																																																																	
Total	83	33	116																																																																	
	71.55	28.45	100.00																																																																	
Tingkat Pendidikan	Kualitas Hidup		Total																																																																	
	Tinggi	Rendah																																																																		
Tingkat Pendidikan Ti	71	21	92																																																																	
	77.17	22.83	100.00																																																																	
Tingkat Pendidikan Re	12	12	24																																																																	
	50.00	50.00	100.00																																																																	
Total	83	33	116																																																																	
	71.55	28.45	100.00																																																																	
Pearson chi2(1) = 30.3838 Pr = 0.000				Pearson chi2(1) = 6.9051 Pr = 0.009																																																																

. tab Variabel_Pekerjaan Kualitas_Hidup, row chi				. tab Variabel_Pendapatan Kualitas_Hidup, row chi									
<table border="1"> <tr><td>Key</td></tr> <tr><td><i>frequency</i></td></tr> <tr><td><i>row percentage</i></td></tr> </table>				Key	<i>frequency</i>	<i>row percentage</i>	<table border="1"> <tr><td>Key</td></tr> <tr><td><i>frequency</i></td></tr> <tr><td><i>row percentage</i></td></tr> </table>				Key	<i>frequency</i>	<i>row percentage</i>
Key													
<i>frequency</i>													
<i>row percentage</i>													
Key													
<i>frequency</i>													
<i>row percentage</i>													
Pekerjaan	Kualitas Hidup		Total	Variabel Pendapatan	Kualitas Hidup		Total						
	Tinggi	Rendah		Tinggi	Rendah								
Bekerja	26	5	31	Golongan Pendapatan T	40	19	59						
	83.87	16.13	100.00		67.80	32.20	100.00						
Tidak Bekerja	57	28	85	Golongan Pendapatan R	43	14	57						
	67.06	32.94	100.00		75.44	24.56	100.00						
Total	83	33	116	Total	83	33	116						
	71.55	28.45	100.00		71.55	28.45	100.00						
Pearson chi2(1) = 3.1542 Pr = 0.076				Pearson chi2(1) = 0.8318 Pr = 0.362									

Lampiran 8. Riwayat Hidup



A. Data Pribadi

Nama : Andi Sri Mangendara
NIM : K011201082
Tempat, Tanggal Lahir : Sinjai, 06 September 2001
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia
Alamat : Takkalala, Desa Sanjai, Kecamatan Sinjai Timur,
Kabupaten Sinjai, Sulawesi Selatan
E-mail : andimangendara06@gmail.com
No. Handphone : 082255133263

B. Riwayat Pendidikan

1. TK Idhata Tunas Harapan Takkalala : (2007-2008)
2. SDN 127 Takkalala : (2008-2014)
3. SMPN 6 Sinjai : (2014-2017)
4. SMAN 5 Sinjai : (2017-2020)
5. FKM Unhas : (2020-2024)