

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, N., Haniarti, H., & Hengky, H. K. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Wilayah Kecamatan Bacukiki Kota Parepare. *Tirtayasa Medical Journal*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.52742/tmj.v1i1.12471>
- Alkhazaleh, Z. M., Altarawneh, A. F., Al-Tarawneh, A., & Milhem, O. A. Q. B. (2021). Fear of covid-19 among the hashemite university students according to some variables. *Journal of Educational and Social Research*, 11(2), 176–188. <https://doi.org/10.36941/jesr-2021-0039>
- Altin, S. V., Finke, I., Kautz-Freimuth, S., & Stock, S. (2014). The evolution of health literacy assessment tools: A systematic review. *BMC Public Health*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-1207>
- Anggaini, N. L. V., Supriyono, B., Mindarti, L. I., & Hidayati, F. (n.d.). *Effects of Health Information Access And Health Service Access on Health Literacy and Health Behavior*. 1–13.
- Arriaga, M., Francisco, R., Nogueira, P., Oliveira, J., Silva, C., Câmara, G., Sørensen, K., Dietscher, C., & Costa, A. (2022). Health Literacy in Portugal: Results of the Health Literacy Population Survey Project 2019–2021. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7). <https://doi.org/10.3390/ijerph19074225>
- Arshad, A. R., Bashir, I., Tariq, A., Ijaz, F., Aftab, R. K., & Farooq, O. (2020). A Population Based Study on the Healthcare Seeking Behaviour During the COVID-19 Outbreak. *Discoveries Reports*, 3, e14. <https://doi.org/10.15190/drep.2020.8>
- Asturiningtyas, & Mirzautika. (2021). Perilaku Pencarian Pengobatan dan Pemeriksaan Kesehatan pada Masa Pandemi Covid-19. *Prosiding Semnas Biologi*, 9, 291–297.
- Ayunin, E. N., Handayani, S., & Musniati, N. (2021). Indeks Literasi Kesehatan Mahasiswa Ayunin, Elia Nur, Sarah Handayani, dan Nia Musniati. 2021. “Indeks Literasi Kesehatan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Prof . Dr . Hamka (UHAMKA) Kampus A Jakarta Health Literasi Index of Student Collage in Muhammad. *ARKESMAS*, 6, 32–38.
- Bodur, A. S., Filiz, E., & Kalkan, I. (2017). Factors Affecting Health Literacy in Adults: a Community Based Study in Konya, Turkey. *International Journal of Caring Sciences*, 10(1), 100–109. <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rzh&AN=123010438&site=ehost-live>
- BPS RI. (2020). Perilaku Masyarakat Di Masa Pandemi Covid-19. In *Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19 BPS RI* (Vol. 19, Issue September). <https://www.bps.go.id/publication/2020/09/28/f376dc33cfcddeec4a514f09c/perilaku-masyarakat-di-masa-pandemi-covid-19.html>

- Brabers, A. E. M., Rademakers, J. J. D. J. M., Groenewegen, P. P., Dijk, L. Van, & Jong, J. D. de. (2017). What role does health literacy play in patients' involvement in medical decision-making? *PLoS ONE*, 12(3). <https://go.gale.com/ps/i.do?id=GALE%7CA483896374&sid=googleScholar&v=2.1&it=r&linkaccess=abs&issn=19326203&p=HRCA&sw=w&userGroup=anon~10d0cc5c>
- Chiu, H. T., Tsai, H. W., Kuo, K. N., Leung, A. Y. M., Chang, Y. M., Lee, P. H., & Hou, W. H. (2020). Exploring the influencing factors of health literacy among older adults: A cross-sectional survey. *Medicina (Lithuania)*, 56(7), 1–12. <https://doi.org/10.3390/medicina56070330>
- Chou, Y. C., Yen, Y. F., Chu, D., & Hu, H. Y. (2021). Impact of the COVID-19 pandemic on healthcare-seeking behaviors among frequent emergency department users: A cohort study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(12). <https://doi.org/10.3390/ijerph18126351>
- Clouston, S. A. P., Manganello, J. A., & Richards, M. (2017). A life course approach to health literacy: The role of gender, educational attainment and lifetime cognitive capability. *Age and Ageing*, 46(3), 493–499. <https://doi.org/10.1093/ageing/afw229>
- Davis, T. C., Long, S. W., Jackson, R. H., Mayeaux, E. J., George, R. B., Murphy, P. W., & Crouch, M. A. (1993). Rapid Estimate of Adult Literacy in Medicine. *Family Medicine*, 25(6), 391–395.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). *Sulsel Tanggap Covid-19*. Dinas Kesehatan Prov. Sulsel. <https://covid19.sulselprov.go.id/data>
- Duarte, F. (2021). Omicron_ Seperti apa dan bagaimana asal muasal varian Covid yang menyebar dengan kecepatan yang belum pernah terjadi. *BBC World Service*. <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-59647489>
- Eyeberu, A., Mengistu, D. A., Negash, B., Alemu, A., Abate, D., Raru, T. B., Wayessa, A. D., Debela, A., Bahiru, N., Heluf, H., Kure, M. A., Abdu, A., Dulo, A. O., Bekele, H., Bayu, K., Bogale, S., Atnafe, G., Assefa, T., Belete, R., ... Dessie, Y. (2021). Community risk perception and health-seeking behavior in the era of COVID-19 among adult residents of Harari regional state, eastern Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 9, 205031212110361. <https://doi.org/10.1177/20503121211036132>
- Febriani, W. M. (2019). Gambaran Perilaku Pencarian Pengobatan Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. *Jurnal PROMKES*, 7(2), 193. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.193-203>
- Ghofari, M., Mustika, V. E., Rosidah, H. K., & Kirana, A. (2015). Pemanfaatan Media Sosial oleh Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Surakarta. *SEMNAS Pengaruh Individu Di Era Revolusi Informasi*, 216–222.
- Hajek, A., De Bock, F., Kretzler, B., & König, H. H. (2021). Factors associated

- with postponed health checkups during the COVID-19 pandemic in Germany. *Public Health*, 194, 36–41. <https://doi.org/10.1016/j.puhe.2021.02.023>
- Handayani, S., Iqbal, M., Binadja, A., Nurjanah, & Rachmani2, E. (2020). Pengaruh Perilaku Merokok Dan Konsumsi Alkohol Dengan Tingkat Health Literacy: Survey Di Kota Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 8, 62–72.
- Hawkins, M., Gill, S. D., Batterham, R., Elsworth, G. R., & Osborne, R. H. (2017). The Health Literacy Questionnaire (HLQ) at the patient-clinician interface: a qualitative study of what patients and clinicians mean by their HLQ scores. *BMC Health Services Research*, 17(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12913-017-2254-8>
- Idrus, N. I., Ansariadi, & Ansar, J. (2017). *Determinan Pemeriksaan Rutin Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Masengga Kabupaten Polewali Mandar Determinants of the Blood Pressure Check Up Routine on Hypertension Patients in Massenga Health Center Polewali Mandar District*. 53(9), 11–11. file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.
- Irwan, A. M., Kato, M., Kitaoka, K., Kido, T., Taniguchi, Y., & Shogenji, M. (2016). Self-care practices and health-seeking behavior among older persons in a developing country: Theories-based research. *International Journal of Nursing Sciences*, 3(1), 11–23. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2016.02.010>
- Kamps, B. S., & Hoffmann, C. (2021). *COVID REFERENCE 6th ED*. Steinhäuser Verlag. covidreference.com
- Kemendikbud. (2021). PDDikti - Pangkalan Data Pendidikan Tinggi. In *PD Dikti* (p. 1). https://pddikti.kemdikbud.go.id/data_pt/7C9338FD-CD2F-4B80-B2EE-2410615A132A#
- Kemenkes RI. (2018). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI* (Vol. 1, Issue 1, p. 1). <https://www.kemkes.go.id/article/view/1909300001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Kemenkes RI. (2020a). Apa Yang Harus Dilakukan Masyarakat Untuk Cegah Penularan Covid-19. 2020, 1–24.
- Kemenkes RI. (2020b). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019 (Covid-19). In *MenKes/413/2020* (Vol. 5). K.
- Kickbusch, I., Pelikan, J. M., Apfel, F., & Tsouros, A. D. (Eds.). (2013). *Health Literacy The Solid Facts*. World Health Organization.
- Kutner, M., Greenberg, E., Jin, Y., & Paulsen, C. (2006). The health literacy of America's adults: results from the 2003 National Assessment of Adult Literacy. *Education*, 6, 1–59. <http://nces.ed.gov/pubsearch/pubsinfo.asp?pubid=2006483>

- Lastrucci, V., Lorini, C., Riccio, M. Del, Gori, E., Chiesi, F., Moscadelli, A., Zanella, B., Boccalini, S., Bechini, A., Puggelli, F., Berti, R., Bonanni, P., & Bonaccorsi, G. (2021). The Role of Health Literacy in COVID-19 Preventive Behaviors and Infection Risk Perception : Evidence from a Population- Based Sample of Essential Frontline Workers during the Lockdown in the Province of Prato (Tuscany , Italy). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 1–14.
- Lee, H. Y., Jin, S. W., Henning-Smith, C., Lee, J., & Lee, J. (2021). Role of health literacy in health-related information-seeking behavior online: Cross-sectional study. *Journal of Medical Internet Research*, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.2196/14088>
- Lestari, P., & Handiyani, H. (2017). The Higher Level of Health Literacy Among Health Students Compared with Non-Health Students. *UI Proc. Health And Medicine*, 1, 1–5. <http://www.proceedings.ui.ac.id/index.php/uiphm/article/view/141>
- Makowska, M., Boguszewski, R., & Nowakowski, M. (2020). Self-Medication- Related Behaviors and Poland's Covid-19 Lockdown. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8344), 2. doi:10.3390/ijerph17228344
- Mardiana, Irwan, A. M., & Syam, Y. (2019). Hubungan Health Literacy dengan Perilaku Mencari Bantuan Kesehatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 17–23.
- Mardiana, M., Irwan, A. M., & Syam, Y. (2020). Hubungan health literacy dengan perilaku mencari bantuan kesehatan pada lansia dengan prehipertensi. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 313–320.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kemenkes RI*. KEMENKES RI.
- Milufa, S., & Wahjuni, E. S. (2020). Hubungan Literasi Kesehatan dan Kualitas Hidup Mahasiswa Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Olahraga Dan Kesehatan*, 8(2), 37–42.
- Mohini, M. D., Komang, N., Sawitri, A., & Pramitareshi, I. G. A. (2021). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Health Literacy pada Mahasiswa Keperawatan di Universitas Udayana Denpasar, Bali. *Community of Publishing in Nursing*, 9(1), 98–106.
- Morris, N. S., MacLean, C. D., Chew, L. D., & Littenberg, B. (2006). The Single Item Literacy Screener: Evaluation of a brief instrument to identify limited reading ability. *BMC Family Practice*, 7, 1–7. <https://doi.org/10.1186/1471-2296-7-21>
- Nguyen, H. T., Do, B. N., Pham, K. M., Kim, G. B., Dam, H. T. B., Nguyen, T. T., Nguyen, T. T. P., Nguyen, Y. H., Sørensen, K., Pleasant, A., & Van Duong,

- T. (2020). Fear of COVID-19 scale—associations of its scores with health literacy and health-related behaviors among medical students. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(11), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijerph17114164>
- Norman, C. D., & Skinner, H. A. (2006). eHEALS: The eHealth literacy scale. *Journal of Medical Internet Research*, 8(4), 1–7. <https://doi.org/10.2196/jmir.8.4.e27>
- Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.
- Nurjanah, Soenaryanti, S., & Rachmani, E. (2016). Health Literacy Pada Mahasiswa Kesehatan, Sebuah Indikator Kompetensi Kesehatan Yang Penting. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 142. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/index%0AVisiKes>
- Nutbeam, D. (2015). Defining, measuring and improving health literacy. *Health Evaluation and Promotion*, 42(4), 450–456. <https://doi.org/10.7143/jhep.42.450>
- Okan, O., Bauer, U., Levin-zamir, D., & Pinheiro, P. (2019). International handbook of health literacy: Research, practice and policy across the lifespan. In *Policy Press*.
- Osborne, R. H., Batterham, R. W., Elsworth, G. R., Hawkins, M., & Buchbinder, R. (2013). The Grounded Psychometric Development and Initial Validation of the Health Literacy Questionnaire (HLQ). *BMC Public Health*, 13(1), 1–17. <https://doi.org/10.1023/A:1026291218634>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, Tasnim, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Tompunu, M. R. G., Sitanggang, Y. F., & M., M. (2021). *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan* (R. Watrianthos (Ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Patle, R. A., & Khakse, G. M. (2015). Health-seeking behaviour of elderly individuals: A community-based cross-sectional study. *The National Medical Journal of India*, 28(4), 181–184.
- Pfizer. (n.d.). *The Newest Vital Sign*. <https://www.pfizer.com/health/literacy/public-policy-researchers/nvs-toolkit>
- Prasetya, F. (2021). *Buku Ajar Psikologi Kesehatan* (Guepedia/BR (Ed.)). Guepedia.
- Putri, S. N. (2016). *Hubungan Akses Informasi Kesehatan dengan Health Literacy Mahasiswa Universitas Dian Nuswantoro Semarang*.
- Rababah, J. A., Al-Hammouri, M. M., Drew, B. L., & Aldalaykeh, M. (2019). Health literacy: Exploring disparities among college students. *BMC Public Health*, 19(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-019-7781-2>
- Rachmani, E., Hsu, C. Y., Nurjanah, N., Chang, P. W., Shidik, G. F., Noersasongko,

- E., Jumanto, J., Fuad, A., Ningrum, D. N. A., Kurniadi, A., & Lin, M. C. (2019). Developing an Indonesia's health literacy short-form survey questionnaire (HLS-EU-SQ10-IDN) using the feature selection and genetic algorithm. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 182(172), 105047. <https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2019.105047>
- Rahman, A. N., Prabamurti, P. N., & Riyanti, E. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencarian Pelayanan Kesehatan (Health Seeking Behavior) pada Santri di Pondok Pesantren Al Bisyri Tinjomoyo Semarang. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 4, 246–258.
- Rikard, R. V., Thompson, M. S., McKinney, J., & Beauchamp, A. (2016). Examining health literacy disparities in the United States: A third look at the National Assessment of Adult Literacy (NAAL). *BMC Public Health*, 16(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3621-9>
- Roberts, J. (2015). Improving health literacy to reduce health inequalities. *Public Health England and UCL Institute of Health Equity, September*, 1–16. www.facebook.com/PublicHealthEngland
- Sahroni, S., Anshari, D., & Krianto, T. (2019). Determinan Sosial Terhadap Tingkat Literasi Kesehatan Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas Kota Cilegon. *Faletehan Health Journal*, 6(3), 111–117. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i3.94>
- Satgas Covid-19 Indonesia. (2022). *Peta Sebaran Covid-19*. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Schäfer, M., Stark, B., Werner, A. M., Tibubos, A. N., Reichel, J. L., Pfirrmann, D., Edelmann, D., Heller, S., Mülder, L. M., Rigotti, T., Letzel, S., & Dietz, P. (2021). Health Information Seeking Among University Students Before and During the Corona Crisis—Findings From Germany. *Frontiers in Public Health*, 8(October 2020), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.616603>
- Silva, M. J., & Santos, P. (2021). The impact of health literacy on knowledge and attitudes towards preventive strategies against covid-19: A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(10). <https://doi.org/10.3390/ijerph18105421>
- Subuh, R. D. O. (2019). *Penggunaan Media Sosial Di Kalangan Santri Salafi*. VI(2), 199–213.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitaif,Kualitatif dan R&D. In *Alfabeta* (Issue 465). Alfabeta Bandung.
- Sulistiani, W., Rahayu, S., & Harmani, N. (2020). Handling of public stigma on covid-19 in Indonesian society. *Kesmas*, 15(2), 70–76. <https://doi.org/10.21109/KESMAS.V15I2.3909>
- Syafaruddin, Bayu, W. I., Syamsuramel, Solahuddin, S., & Fitri, A. D. (2021). Health Literacy Overview of Sriwijaya University Students. *Journal of*

- Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 10(3), 136–139.
- Tan, H. M. J., Tan, M. S., Chang, Z. Y., Tan, K. T., Ee, G. L. A., Ng, C. C. D., Hwang, Y. K. W., Koh, Y. L. E., Low, Y. P. S., & Tan, N. C. (2021). The impact of COVID-19 pandemic on the health-seeking behaviour of an Asian population with acute respiratory infections in a densely populated community. *BMC Public Health*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11200-1>
- Taylor, S. E. (2018). *Health Psychology* (Edisi ke-10) (10th ed.). McGraw-Hill Education.
- Toar, J. M. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Kesehatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32327>
- U.S Department of Health and Human Service. (2010). *National Action Plan to Improve Health Literacy*. Office of Disease Prevention and Health Promotion. <https://doi.org/10.4135/9781483346427.n360>
- Utami, M. S. S., Rahayu, E., Permitasari, D. L. N., & Yudiaty, E. A. (2019). *Health Literacy*. Universitas Katolik Soegijapranata.
- Uysal, N., Ceylan, E., & Koç, A. (2019). *Health literacy level and influencing factors in university students*. 1–7. <https://doi.org/10.1111/hsc.12883>
- Vogt, D., Schaeffer, D., Messer, M., Berens, E. M., & Hurrelmann, K. (2017). Health literacy in old age: Results of a German cross-sectional study. *Health Promotion International*, 33(5), 1–9. <https://doi.org/10.1093/heapro/dax012>
- Wahyuningsih, T. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Literasi Kesehatan Masyarakat di Puskesmas Banguntapan I Bantul D.I.Y. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (J-MIAK)*, 02(01), 26–31.
- Weiss, B. D. (2018). The Newest Vital Sign: Frequently Asked Questions. *HLRP: Health Literacy Research and Practice*, 2(3), 125–127. <https://doi.org/10.3928/24748307-20180530-02>
- Weiss, B. D., Mays, M. Z., Martz, W., Castro, K. M., DeWalt, D. A., Pignone, M. P., Mockbee, J., & Hale, F. A. (2005). Quick assessment of literacy in primary care: The newest vital sign. *Annals of Family Medicine*, 3(6), 514–522. <https://doi.org/10.1370/afm.405>
- WHO. (2014). Health Literacy Toolkit : For Low- and Middle-Income Countries. In *World Health Organization, Regional Office for South-East Asia*. WHO. <https://doi.org/10.14419/ijh.v5i2.7745>
- WHO. (2020). *Social Stigma Associated with COVID-19*. February, 1–5.
- Yadav, A. K., Mangal, V., Devarakonda, R., & Srivastava, K. (2021). Perceived stigma among the patients of coronavirus disease-19 admitted at a dedicated COVID-19 hospital in Northern India: A cross-sectional study. *Ind Psychiatry*

J, 30(1), 118–122. https://doi.org/10.4103/ijpj.ipj_13_21

Yang, J., Gong, H., Chen, X., Chen, Z., Deng, X., Qian, M., Hou, Z., Ajelli, M., Viboud, C., & Yu, H. (2021). *Health-seeking behaviors of patients with acute respiratory infections during the outbreak of novel coronavirus disease 2019 in Wuhan, China.* 15(August 2020), 188–194. <https://doi.org/10.1111/irv.12804>

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Perkenalkan nama saya Rizka Nanda Muhlisa (R011181035), mahasiswa program studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Literasi Kesehatan dan *Health Seeking Behavior* Mahasiswa Universitas Hasanuddin yang pernah Memiliki Gejala Infeksi Covid-19”. Manfaat penelitian ini adalah untuk memberikan gambaran mengenai tingkat literasi kesehatan dan bagaimana gambaran perilaku pencarian pengobatan (*health seeking behavior*) mahasiswa Universitas Hasanuddin yang pernah bergejala covid-19. Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data dengan menggunakan kuesioner sebagai instrumen penelitian. Adapun kuesioner yang digunakan memuat pertanyaan terkait literasi kesehatan dan *health seeking behavior*.

Adapun pengambilan data akan dilakukan secara *online* dengan menggunakan *google form* sebagai media untuk menyebarkan kuesioner kepada mahasiswa yang akan disebarluaskan ke grup-grup mahasiswa di *whatsapp*. Seluruh data yang diterima dari responden akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan. Sehingga hanya peneliti yang akan menggunakan seluruh data yang diberikan oleh responden. Adapun cara pengisian akan dijelaskan di dalam petunjuk pengisian kuesioner.

Saya sebagai peneliti, sangat berharap saudara dapat meluangkan waktu untuk mengikuti penelitian ini dengan sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Jika saudara bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden. Terakhir, apabila terdapat hal-hal yang kurang dapat dipahami sehubungan dengan penelitian ini, saudara(i) dapat menghubungi saya *via whatsapp* (Rizka/082291973331).

Makassar, 10 Maret 2022

Peneliti



Rizka Nanda Muhlisa

Lampiran 2 Informed Consent

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

NIM :

No. HP :

setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, “**Gambaran Literasi Kesehatan dan *Health Seeking Behavior* Mahasiswa Universitas Hasanuddin yang pernah Memiliki Gejala Infeksi Covid-19**”. Saya menyatakan bersedia menjadi peserta penelitian tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, sehingga saya bisa menolak ikut atau dapat mengundurkan diri dari penelitian ini, berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Demikian persetujuan ini saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun. Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

Makassar, 2022

Peneliti

Responden



(Rizka Nanda Muhlisa)

(.....)

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN LITERASI KESEHATAN DAN *HEALTH SEEKING BEHAVIOR* MAHASISWA UNIVERSITAS HASANUDDIN YANG PERNAH MEMILIKI GEJALA INFEKSI COVID-19

A. KUESIONER DATA RESPONDEN

Informasi data responden

1. Nama / Inisial : _____
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki ()
Perempuan ()
3. Usia : _____
4. NIM : _____
5. Fakultas : Kedokteran ()
Keperawatan ()
Kesehatan Masyarakat ()
Farmasi ()
Kedokteran Gigi ()
Pertanian ()
MIPA ()
Ilmu Kelautan dan Perikanan ()
Peternakan ()
Kehutanan ()
Teknik ()
Ekonomi dan Bisnis ()
Hukum ()
Ilmu Sosial dan Ilmu Politik ()
----- ()
6. Semester : _____
7. Tahun Angkatan : 2018 ()

2019

()

8. Nomor HP :

B. KUESIONER LITERASI KESEHATAN (HLS-EU-SQ10-IDN)

Petunjuk Pengisian :

- a. Kuesioner ini berisi 10 pertanyaan yang memuat mengenai literasi kesehatan. Pertimbangkan dengan baik setiap pertanyaan yang sesuai dengan diri anda.
- b. Pilih salah satu dari rentang alternatif pilihan jawaban yang sesuai dengan diri anda
- c. Dalam range sangat mudah sampai sangat sulit, seberapa mudah anda menilai tentang hal-hal di bawah ini :

Q1	..menemukan informasi tentang gejala penyakit yang menjadi perhatian anda ?	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q2	...menemukan informasi apa yang harus dilakukan ketika terjadi keadaan darurat medis ?	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q3	... menilai seberapa dapat dipercaya peringatan kesehatan seperti merokok, kurang olah raga dan minum alkohol ? seperti contoh rokok akan menimbulkan kanker	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q4	... menilai vaksinasi yang anda butuhkan	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah

Q5	...memutuskan bagaimana anda dapat melindungi diri sendiri dari penyakit berdasarkan saran dari keluarga dan teman ?	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q6	... menemukan informasi tentang aktivitas yang baik untuk kesehatan mental anda ? (misalnya meditasi, olah raga, jalan, yoga, dll)	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q7	...mencari informasi tentang perubahan politik yang bisa mempengaruhi kesehatan ? (misalnya kebijakan, program screening kesehatan terbaru, perubahan pemerintahan, perubahan struktur pelayanan kesehatan, dll)	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q8	... memahami nasehat tentang kesehatan dari keluarga atau teman ?	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q9	...memberi penilaian bagaimana komunitas dan lingkungan anda mempengaruhi kesehatan dan kesejahteraan anda? (misalnya lingkungan rumah, lingkungan sosial)	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah
Q10	,,, membuat keputusan untuk meningkatkan kesehatan anda	1. Sangat Sulit	2. Cukup Sulit	3. Cukup Mudah	4. Sangat Mudah

C. KUESIONER *HEALTH SEEKING BEHAVIOR*

Instruksi :

- a. Pilih salah satu dari tiap alternatif jawaban yang telah diberikan untuk setiap pertanyaan

1	Apakah Anda menderita tekanan darah tinggi?	1. Ya 2. Tidak (ke-P3) 3. Tidak tahu (ke-P3)
2	Apakah Anda mengonsumsi obat tekanan darah tinggi rutin?	1. Ya 2. Tidak
3	Apakah Anda memantau tekanan darah secara rutin?	1. Ya, waktunya sesuai anjuran dokter 2. Ya, inisiatif sendiri minimal 1 bulan sekali 3. Ya, inisiatif sendiri 1 tahun sekali 4. Tidak (ke-P6)
4	Kapan terakhir Anda melakukan pemantauan tekanan darah?	1. kurang dari 1 minggu yang lalu 2. 1 minggu – 1 bulan yang lalu 3. lebih dari 1 bulan yang lalu 4. Lupa
5	Dimana Anda melakukan pemeriksaan tekanan darah terakhir?	1. Fasilitas pelayanan Kesehatan (Rumah Sakit, Puskesmas, Posyandu Lansia, Posbindu PT) 2. Rumah 3. Lainnya, sebutkan

6	Apakah Anda memantau / menimbang berat badan secara rutin?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya, waktunya sesuai anjuran dokter 2. Ya, inisiatif sendiri minimal 1 bulan sekali 3. Ya, inisiatif sendiri 1 tahun sekali 4. Tidak (ke-P10)
7	Kapan terakhir Anda melakukan pemantauan berat badan?	<ol style="list-style-type: none"> 1. kurang dari 1 minggu yang lalu 2. 1 minggu – 1 bulan yang lalu 3. lebih dari 1 bulan yang lalu 4. Lupa
8	Dimana Anda melakukan penimbangan berat badan terakhir?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fasilitas pelayanan Kesehatan (Rumah Sakit, Puskesmas, Posyandu Lansia, Posbindu PT) 2. Rumah 3. Lainnya, sebutkan
9	Apakah Anda merasa kesulitan untuk melakukan pemeriksaan kesehatan saat ini ?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Kadang-kadang 3. Tidak
10	Apa yang Anda lakukan saat ini untuk mengetahui kondisi kesehatan Anda?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pergi ke fasilitas kesehatan (Puskesmas, RS) 2. Pergi ke Klinik/dokter praktik 3. Konsultasi ke tenaga kesehatan melalui media sosial atau telpon

		<p>4. Memanfaatkan aplikasi konsultasi kesehatan (seperti halodoc dll)</p> <p>5. Menunggu hingga pandemi selesai</p> <p>6. Lainnya</p> <p>7. Tidak ingin mengetahui</p>
11	Dalam 1 bulan terakhir, Apakah Anda pernah mengalami gejala demam $\geq 38^{\circ}\text{C}$, batuk, pilek, sesak napas, dan sakit tenggorokan ?	<p>1. Ya</p> <p>2. Tidak</p>
12	Apa yang Anda lakukan saat mengalami gejala tersebut?	<p>1. Hanya istirahat dirumah</p> <p>2. Membeli obat secara mandiri</p> <p>3. Menghubungi dokter/petugas medis via telpon</p> <p>4. Melakukan konsultasi dengan dokter menggunakan aplikasi <i>online</i></p> <p>5. Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, Rumah sakit)</p>

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner *Health Seeking Behavior*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pertanyaan 1	16.27	34.892	-.019	.724
Pertanyaan 2	18.27	35.926	-.260	.729
Pertanyaan 3	16.60	27.421	.659	.648
Pertanyaan 4	17.50	26.603	.517	.662
Pertanyaan 5	17.33	24.644	.641	.636
Pertanyaan 6	16.13	26.189	.798	.626
Pertanyaan 7	17.03	28.171	.437	.678
Pertanyaan 8	17.13	27.085	.730	.639
Pertanyaan 9	17.40	28.938	.629	.660
Pertanyaan 10	14.87	36.740	-.217	.806
Pertanyaan 11	17.37	35.068	.000	.717
Pertanyaan 12	16.13	31.223	.225	.710

Lampiran 5 Daftar Coding

Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-Laki	1
Perempuan	2

2. Fakultas

Fakultas	Kode
Ekonomi dan Bisnis	1
Farmasi	2
Hukum	3
Ilmu Budaya	4
Ilmu Kelautan dan Perikanan	5
Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	6
Kedokteran	7
Kedokteran Gigi	8
Kehutanan	9
Keperawatan	10
Kesehatan Masyarakat	11
MIPA	12
Pertanian	13

Peternakan	14
Teknik	15

3. Semester

Semester	Kode
VI	1
VIII	2

4. Tahun Angkatan

Angkatan	Kode
2018	1
2019	2

Literasi Kesehatan

Sangat Sulit	1
Cukup Sulit	2
Cukup Mudah	3
Sangat Mudah	4

Health Seeking Behavior

Pertanyaan 1

Jawaban Pertanyaan 1	Kode
Ya	1
Tidak (ke-P3)	2
Tidak Tahu	3

Pertanyaan 2

Jawaban Pertanyaan 2	Kode
*	1
Tidak	2
Ya	3

Pertanyaan 3

Jawaban Pertanyaan 3	Kode
Tidak (ke-P6)	1
Ya, inisiatif sendiri 1 tahun sekali	2
Ya, inisiatif sendiri minimal 1 bulan sekali	3
Ya, waktunya sesuai anjuran dokter	4

Pertanyaan 4

Jawaban Pertanyaan 4	Kode

*	1
Kurang dari 1 minggu yang lalu	2
1 minggu - 1 bulan yang lalu	3
Lebih dari 1 bulan yang lalu	4
Lupa	5

Pertanyaan 5

Jawaban Pertanyaan 5	Kode
*	1
Apotek	2
Dimana saja	3
Kos	4
Fasilitas Kesehatan	5
Rumah	7
Sekretariat	8
UPT Transfusi Darah	9

Pertanyaan 6

Jawaban Pertanyaan 6	Kode
Tidak (ke-P6)	1
Ya, inisiatif sendiri 1 tahun sekali	2
Ya, inisiatif sendiri minimal 1 bulan sekali	3

Ya, waktunya sesuai anjuran dokter	4
------------------------------------	---

Pertanyaan 7

Jawaban Pertanyaan 7	Kode
*	1
Kurang dari 1 minggu yang lalu	2
1 minggu - 1 bulan yang lalu	3
Lebih dari 1 bulan yang lalu	4
Lupa	5

Pertanyaan 8

Jawaban Pertanyaan 8	Kode
*	1
Apotek	2
Kos	3
Dimana saja	4
Fasilitas Kesehatan	5
Kantor	7
Klinik	9
Laboratorium	10
Rumah	11
Sekretariat	12

Pertanyaan 9

Jawaban Pertanyaan 9	Kode
Ya	1
Tidak	2
Kadang-kadang	3
*	4

Pertanyaan 10

Jawaban Pertanyaan 10	Kode
Analisa pribadi	1
Internet	2
Konsultasi ke tenaga kesehatan	3
Melihat gejala yang ada	4
Memanfaatkan aplikasi online	5
Menunggu hingga pandemi selesai	6
Insting	7
Pergi ke fasilitas kesehatan	8
Pergi ke klinik	9
Jika gejala ringan	10
Menghubungi orang yang ahli	11
Tidak ingin mengetahui	12

Pertanyaan 11

Jawaban Pertanyaan 11	Kode
Ya	1
Tidak	0

Pertanyaan 12

Jawaban Pertanyaan 12	Kode
Hanya istirahat dirumah	1
Melakukan konsultasi dengan dokter menggunakan aplikasi online	2
Membeli obat secara mandiri	3
Menghubungi dokter/petugas medis via telpon	4
Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)	5

Lampiran 6 Master Tabel

Master Tabel Kuesioner Literasi Kesehatan

No.	Pertanyaan 1	Pertanyaan 2	Pertanyaan 3	Pertanyaan 4	Pertanyaan 5	Pertanyaan 6	Pertanyaan 7	Pertanyaan 8	Pertanyaan 9	Pertanyaan 10	Skor HLS-EU-SQ10-IDN	Kategori
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	33	2
3	4	4	4	4	2	4	1	2	2	2	32	2
4	3	2	4	4	3	3	2	3	2	3	32	2
5	3	2	1	4	2	3	2	3	2	2	23	1
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
7	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	30	2
8	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	35	3
9	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	42	3
10	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	25	1
11	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	30	2
12	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	37	3
13	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	33	2
14	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	30	2
15	3	2	4	3	3	2	1	3	3	2	27	2
16	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	38	3
17	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	33	2
18	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	28	2
19	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	35	3
20	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	28	2
21	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	23	1

22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
23	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	38	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
25	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	27	2
26	3	2	3	4	3	3	4	2	2	2	2	30	2
27	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	25	1
28	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	30	2
29	3	3	4	4	4	2	4	3	4	42	3		
30	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	40	3	
31	3	3	4	3	2	3	2	2	3	2	28	2	
32	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	33	2	
33	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	28	2	
34	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	23	1	
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4	
37	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	42	3	
38	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	30	2	
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
40	4	4	4	4	2	4	3	3	3	3	40	3	
41	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	33	2	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
43	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	33	2	
44	4	2	3	1	3	2	2	3	2	2	23	1	
45	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	35	3	
46	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2	
47	3	1	4	2	3	4	3	3	3	3	32	2	
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32	2	
49	1	2	3	4	4	3	3	4	2	2	30	2	
50	2	3	4	3	4	4	2	4	4	40	3		

51	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	23	1
52	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	27	2
53	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	22	1
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2
55	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	30	2
56	2	1	4	1	2	1	1	2	3	1	13	1	
57	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	28	2
58	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	23	1	
59	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	38	3
60	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	35	3	
61	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	33	2	
62	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	43	4	
63	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	28	2	
64	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	33	2	
65	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	30	2	
66	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	37	3	
67	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	12	1	
68	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	27	2	
69	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	22	1	
70	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	35	3	
71	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	25	1	
72	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	33	2	
73	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	27	2	
74	3	3	4	4	1	2	1	3	3	3	28	2	
75	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32	2	
76	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	23	1	
77	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	38	3	
78	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	30	2	
79	2	3	2	2	1	3	4	1	2	2	20	1	

80	3	3	4	3	4	3	2	4	2	35	3
81	3	3	3	2	2	3	3	2	2	25	1
82	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	27
83	3	2	2	4	4	4	2	4	4	2	35
84	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	27
85	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	27
86	4	3	2	3	4	4	3	3	4	40	3
87	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	30
88	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	33
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
91	3	4	4	2	4	4	2	3	4	40	3
92	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
94	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	38
95	3	2	4	1	3	1	2	3	3	3	25
96	3	2	3	2	3	2	2	4	3	1	25
97	3	2	4	2	2	3	2	4	2	2	27
98	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	28
99	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	30
100	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32
101	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	28
102	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	35
103	3	3	4	4	3	4	4	4	4	45	4
104	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	28
105	2	3	3	3	2	3	1	2	2	2	22
106	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32
107	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	37
108	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	28

109	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30	2
110	3	3	4	2	2	2	1	3	3	3	3	27	2
111	3	2	4	4	4	1	1	3	2	1	25	1	
112	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	30	2
113	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	38	3
114	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	32	2
115	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	38	3	
116	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	33	2	
117	3	3	4	2	3	2	1	4	3	4	32	2	
118	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	27	2	
119	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	20	1	
120	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	13	1	
121	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	38	3	
122	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	30	2	
123	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	33	2	
124	3	3	4	3	4	2	2	4	2	2	32	2	
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
126	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	28	2	
127	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	30	2	
128	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	42	3	
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4	
130	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	25	1	
131	3	3	4	3	2	3	2	2	1	2	25	1	
132	3	2	4	2	2	3	2	3	3	1	25	1	
133	3	3	2	4	2	3	4	4	2	2	32	2	
134	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	27	2	
135	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	15	1	
136	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	42	3	
137	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	38	3	

138	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	3	25	1
139	3	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	30	2
140	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	22	1	
141	4	3	4	3	4	4	2	4	4	2	40	3	
142	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	30	2	
143	3	3	4	2	2	3	2	3	1	3	27	2	
144	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	33	2	
145	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	32	2	
146	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	45	4	
147	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
148	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	33	2	
149	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	18	1	
150	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	23	1	
151	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	32	2	
152	4	3	4	2	3	3	2	3	2	2	30	2	
153	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
154	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	40	3	
155	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	28	2	
156	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	30	2	
157	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	37	3	
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
159	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	22	1	
160	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	33	2	
161	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	30	2	
162	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	30	2	
163	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	32	2	
164	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	33	2	
165	4	4	4	4	2	2	1	3	3	3	33	2	
166	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	37	3	

167	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	22	1
168	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	35	3
169	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2
170	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	37	3
171	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	33	2
172	2	2	4	2	3	4	3	4	4	4	37	3
173	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	27	2
174	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	38	3
175	3	2	1	3	3	3	2	3	2	4	27	2
176	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	30	2
177	1	3	1	3	1	1	1	3	2	2	13	1
178	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	32	2
179	3	3	4	4	3	4	2	3	3	2	35	3
180	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2
181	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	43	4
182	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4
184	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	37	3
185	3	2	3	2	2	2	1	2	1	2	17	1
186	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2
187	2	1	3	2	2	2	1	2	1	2	13	1
188	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	20	1
189	2	1	3	1	2	3	1	2	1	2	13	1
190	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32	2
191	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	13	1
192	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	13	1
193	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
194	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	22	1
195	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1

196	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1
197	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	2	12	1	
198	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
199	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
200	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1	
201	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1	
202	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1	
203	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	22	1	
204	3	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	17	1	
205	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2	
206	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
207	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
208	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2	
209	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2	
210	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1	
211	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1	
212	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	20	1	
213	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	20	1	
214	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1	
215	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
216	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
217	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
219	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	23	1	
220	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	27	2	
221	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
222	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
223	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1	
224	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2	

225	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2
226	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
227	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1
228	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1
229	3	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	18	1
230	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
231	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1
232	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1
233	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1
234	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1
235	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	13	1
236	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1
237	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1
238	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1
239	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1
240	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1
241	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	22	1
242	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	17	1
243	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	23	1
244	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1
245	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1
246	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	25	1
247	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1
248	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2
249	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
250	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	18	1
251	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2
252	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	32	2
253	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22	1

254	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22	1
255	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	20	1
256	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	23	1
257	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22	1
258	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	25	1
259	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	22	1
260	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	27	2
261	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	23	1
262	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	28	2
263	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	27	2
264	4	2	3	1	2	2	2	2	2	2	20	1
265	4	1	2	1	2	3	3	2	3	3	23	1
266	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	25	1
267	2	3	4	3	4	4	2	4	4	4	40	3
268	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	32	2
269	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	28	2
270	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	38	3
271	3	1	2	3	2	3	2	1	2	3	20	1
272	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	30	2
273	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	27	2
274	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	27	2
275	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	28	2
276	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	28	2
277	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	27	2
278	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	25	1
279	3	2	3	2	3	4	2	3	2	2	27	2
280	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	27	2
281	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	25	1
282	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	38	3

283	1	2	1	1	2	3	2	2	1	4	15	1
284	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	33	2
285	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	42	3
286	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	30	2
287	3	3	4	2	3	4	2	3	2	3	32	2
288	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	18	1
289	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	27	2
290	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
291	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	28	2
292	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	27	2
293	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	37	3
294	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	28	2
295	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	42	3
296	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	22	1
297	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
298	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	45	4
299	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3
300	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
301	3	3	4	4	4	4	2	4	3	3	40	3
302	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	35	3
303	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	35	3
304	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	37	3
305	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	43	4
306	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	37	3
307	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
308	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
309	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	43	4
310	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2
311	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	47	4

312	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	27	2
313	3	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	30	2
314	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25	1
315	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23	1
316	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	22	1
317	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	2	30	2
318	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	32	2
319	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	30	2	
320	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	32	2	
321	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	43	4	
322	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	25	1	
323	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4	
324	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
325	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45	4	
326	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
327	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
328	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	33	2	
329	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	4	
330	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	38	3	
331	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
332	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	27	2	
333	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47	4	
334	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	43	4	
335	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	2	
336	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	42	3	
337	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	25	1	
338	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	45	4	
339	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	45	4	
340	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	27	2	

341	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	35	3
342	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	30	2
343	3	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	30	2
344	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28	2
345	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	33	2
346	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27	2
347	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	28	2
348	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27	2
349	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28	2
350	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	28	2
351	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	28	2
352	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	23	1
353	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	23	1
354	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27	2
355	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	23	1
356	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23	1
357	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25	1
358	3	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	23	1
359	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23	1
360	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25	1
361	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	27	2
362	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25	1
363	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	35	3
364	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25	1
365	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	25	1
366	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	30	2
367	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	30	2
368	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	32	2
369	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	32	2

370	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	25	1
371	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	30	2
372	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	28	2
373	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	28	2
374	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	25	1
375	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	25	1

Master Tabel Karakteristik Responden

No.	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Semester	Tahun Angkatan
1	2	4	10	3	1
2	2	4	10	3	1
3	2	3	10	3	1
4	1	3	12	3	1
5	2	3	15	3	1
6	2	4	12	3	1
7	2	4	13	3	1
8	2	2	10	1	2
9	2	1	10	1	2
10	2	4	15	3	1
11	2	4	7	3	1
12	2	4	7	3	1
13	2	4	7	3	1
14	2	4	15	3	1
15	2	4	15	3	1
16	2	3	10	1	2
17	2	1	2	1	2
18	1	4	12	3	1
19	2	4	12	3	1
20	2	4	12	3	1
21	1	3	12	3	1
22	2	4	1	3	1
23	2	4	1	3	1
24	2	3	13	3	1
25	2	3	12	1	2
26	2	4	4	3	1
27	2	4	12	3	1
28	2	3	12	3	1
29	2	2	1	3	1
30	1	4	12	3	1
31	2	3	12	3	1
32	2	4	12	3	1
33	2	3	12	3	1
34	2	4	2	3	1
35	2	1	12	1	2
36	2	4	11	3	1
37	1	4	10	1	2
38	2	4	5	3	1
39	2	4	15	3	1
40	2	3	2	3	1
41	2	4	6	3	1
42	2	2	6	1	2
43	2	4	11	3	1

44	2	4	13	3	1
45	2	2	7	1	2
46	2	4	6	3	1
47	2	3	12	3	1
48	2	5	5	3	1
49	2	4	13	3	1
50	2	4	13	1	2
51	2	3	11	1	2
52	1	4	15	1	2
53	2	3	15	1	2
54	2	3	13	1	2
55	2	3	10	1	2
56	1	2	12	1	2
57	2	3	1	3	1
58	2	4	13	3	1
59	1	4	4	3	1
60	2	4	6	3	1
61	2	4	4	3	1
62	2	4	11	3	1
63	1	4	15	3	1
64	1	3	15	3	1
65	1	4	15	3	1
66	2	3	13	3	1
67	1	4	15	3	1
68	2	3	12	3	1
69	2	4	6	3	1
70	2	3	2	3	1
71	1	5	3	3	1
72	2	3	15	3	1
73	2	3	12	3	1
74	2	4	15	3	1
75	2	3	3	3	1
76	2	3	11	3	1
77	2	4	3	3	1
78	2	3	3	1	2
79	2	4	15	3	1
80	2	4	6	3	1
81	2	4	6	3	1
82	2	3	15	1	2
83	1	4	15	1	2
84	1	3	9	1	2
85	2	4	5	3	1
86	2	4	6	3	1
87	2	5	11	3	1
88	2	4	11	3	1
89	2	3	11	1	2
90	2	4	5	3	1

91	2	4	11	3	1
92	2	4	11	1	2
93	2	4	8	1	2
94	2	2	4	1	2
95	2	2	1	1	2
96	2	3	4	1	2
97	1	4	4	3	1
98	2	3	1	1	2
99	2	3	8	1	2
100	2	2	8	1	2
101	2	3	6	1	2
102	2	2	14	1	2
103	2	4	15	3	1
104	2	3	6	1	2
105	2	2	12	1	2
106	2	4	6	3	1
107	2	3	11	1	2
108	2	3	13	1	2
109	2	3	12	1	2
110	1	3	1	1	2
111	2	4	11	1	2
112	1	3	13	1	2
113	2	4	1	3	1
114	2	4	15	3	1
115	2	3	11	3	1
116	1	4	12	3	1
117	2	2	11	1	2
118	1	4	1	3	1
119	2	3	13	3	1
120	1	4	15	3	1
121	1	4	13	3	1
122	2	3	2	3	1
123	2	3	11	3	1
124	2	3	11	3	1
125	2	4	6	3	1
126	1	4	15	3	1
127	2	3	1	1	2
128	2	3	2	3	1
129	2	3	7	1	2
130	1	4	14	3	1
131	1	3	1	1	2
132	1	4	15	3	1
133	1	3	12	3	1
134	1	4	6	1	2
135	1	4	15	3	1
136	2	4	4	1	2
137	2	2	4	1	2

138	2	3	13	1	2
139	2	3	15	1	2
140	1	3	13	1	2
141	2	3	1	1	2
142	2	4	1	1	2
143	2	2	13	1	2
144	1	4	12	3	1
145	1	4	5	3	1
146	1	4	15	1	2
147	2	3	1	1	2
148	1	4	9	3	1
149	2	4	12	3	1
150	2	3	1	1	2
151	2	3	1	1	2
152	1	3	1	1	2
153	2	4	13	3	1
154	2	4	7	3	1
155	1	3	7	1	2
156	2	3	6	3	1
157	2	4	12	3	1
158	2	4	15	3	1
159	2	4	13	3	1
160	2	4	7	1	2
161	2	4	7	1	2
162	1	3	7	1	2
163	1	4	15	3	1
164	2	4	7	1	2
165	1	4	4	3	1
166	2	4	1	3	1
167	2	2	5	1	2
168	2	3	5	1	2
169	2	2	1	1	2
170	2	3	1	1	2
171	1	3	13	3	1
172	2	3	5	1	2
173	2	4	13	3	1
174	2	2	2	1	2
175	2	6	4	3	1
176	2	2	5	1	2
177	2	4	9	3	1
178	2	3	9	3	1
179	2	4	13	3	1
180	2	4	9	3	1
181	2	3	7	1	2
182	2	3	7	1	2
183	2	3	11	1	2
184	2	3	2	1	2

185	1	3	12	1	2
186	2	4	9	3	1
187	2	4	9	3	1
188	2	3	12	1	2
189	2	3	12	1	2
190	1	4	2	3	1
191	1	3	14	1	2
192	2	3	14	1	2
193	1	4	2	3	1
194	2	4	1	3	1
195	1	4	1	3	1
196	1	4	9	3	1
197	1	4	9	3	1
198	2	3	12	1	2
199	2	4	1	3	1
200	2	4	15	3	1
201	1	4	15	3	1
202	2	4	15	3	1
203	2	4	1	3	1
204	2	4	15	3	1
205	2	3	12	1	2
206	2	4	1	3	1
207	2	4	1	3	1
208	2	3	12	1	2
209	1	4	13	3	1
210	1	4	3	3	1
211	2	4	3	3	1
212	2	4	6	3	1
213	2	4	6	3	1
214	1	4	3	3	1
215	1	4	15	3	1
216	1	4	15	3	1
217	1	4	15	3	1
218	2	4	15	3	1
219	2	2	6	1	2
220	2	3	13	3	1
221	2	4	15	3	1
222	2	4	15	3	1
223	1	4	1	3	1
224	1	4	2	3	1
225	2	4	2	3	1
226	1	4	2	3	1
227	2	3	14	1	2
228	2	3	14	1	2
229	2	3	14	1	2
230	2	4	2	3	1
231	2	4	1	3	1

232	1	4	6	3	1
233	1	3	5	1	2
234	1	3	5	1	2
235	2	3	5	1	2
236	2	4	6	3	1
237	2	4	6	3	1
238	2	4	1	3	1
239	2	3	5	1	2
240	2	4	1	3	1
241	2	4	3	3	1
242	1	4	1	3	1
243	1	4	3	3	1
244	2	4	6	3	1
245	1	4	5	1	2
246	1	4	6	3	1
247	2	3	5	1	2
248	1	4	2	3	1
249	2	4	2	3	1
250	1	4	6	3	1
251	2	4	2	3	1
252	1	4	2	3	1
253	2	3	4	1	2
254	2	3	4	1	2
255	2	3	6	1	2
256	2	3	6	1	2
257	2	3	4	1	2
258	2	3	3	1	2
259	2	3	4	1	2
260	2	3	3	1	2
261	2	3	3	1	2
262	2	3	13	1	2
263	1	3	13	1	2
264	1	3	3	1	2
265	2	3	13	1	2
266	2	3	6	1	2
267	2	3	13	1	2
268	2	3	13	1	2
269	2	3	6	1	2
270	2	3	4	1	2
271	2	3	4	1	2
272	1	3	3	1	2
273	2	3	15	1	2
274	2	3	15	1	2
275	2	3	9	1	2
276	1	4	4	3	1
277	2	4	4	3	1
278	1	4	4	3	1

279	1	3	9	1	2
280	2	2	15	1	2
281	1	4	13	3	1
282	2	3	15	1	2
283	2	3	15	1	2
284	1	4	3	3	1
285	1	4	3	3	1
286	1	3	4	1	2
287	2	4	4	3	1
288	2	4	4	3	1
289	2	4	4	3	1
290	1	4	3	3	1
291	2	4	3	3	1
292	1	4	3	3	1
293	1	3	9	1	2
294	1	3	15	1	2
295	2	3	4	1	2
296	2	3	4	1	2
297	1	3	13	1	2
298	2	4	4	3	1
299	1	4	4	3	1
300	1	4	3	3	1
301	1	3	13	1	2
302	1	3	13	1	2
303	1	3	9	1	2
304	2	4	4	3	1
305	2	4	4	3	1
306	1	3	15	1	2
307	2	3	15	1	2
308	1	3	15	1	2
309	2	4	4	3	1
310	1	3	13	1	2
311	1	3	9	1	2
312	2	4	4	3	1
313	2	4	4	3	1
314	1	3	6	1	2
315	1	3	15	1	2
316	1	3	15	1	2
317	2	3	3	1	2
318	2	3	3	1	2
319	2	4	5	3	1
320	1	4	13	3	1
321	1	4	13	3	1
322	1	4	13	3	1
323	1	4	5	3	1
324	1	3	15	1	2
325	1	4	5	3	1

326	1	3	15	1	2
327	2	3	15	1	2
328	2	3	15	1	2
329	1	3	15	1	2
330	1	4	14	3	1
331	1	4	14	3	1
332	2	4	14	3	1
333	1	4	14	3	1
334	1	4	14	3	1
335	1	4	14	3	1
336	1	4	3	3	1
337	1	3	3	1	2
338	1	3	6	1	2
339	1	3	6	1	2
340	2	3	6	1	2
341	1	3	6	1	2
342	2	4	5	3	1
343	2	4	13	3	1
344	2	4	3	3	1
345	2	4	13	3	1
346	1	4	5	3	1
347	2	3	3	1	2
348	2	4	14	3	1
349	1	4	14	3	1
350	2	3	3	1	2
351	2	3	15	1	2
352	2	4	3	3	1
353	2	4	3	3	1
354	2	4	13	3	1
355	2	4	13	3	1
356	1	4	5	3	1
357	2	3	15	1	2
358	1	3	15	1	2
359	1	4	5	3	1
360	1	4	13	3	1
361	2	4	5	3	1
362	2	4	5	3	1
363	2	4	3	3	1
364	2	4	5	3	1
365	2	4	5	3	1
366	2	4	3	3	1
367	2	4	3	3	1
368	2	4	3	3	1
369	1	4	3	3	1
370	1	3	3	1	2
371	2	4	5	3	1
372	1	4	5	3	1

373	2	4	13	3	1
374	2	3	3	1	2
375	2	4	3	3	1

Master Tabel Kuesioner Health Seeking Behavior

Re spo nde n	Pert any aan 1	Pert any aan 2	Pert any aan 3	Pert any aan 4	Pert any aan 5	Pert any aan 6	Pert any aan 7	Pert any aan 8	Pert any aan 9	Pert any aan 10	Pert any aan 11	Pert any aan 12
1	2	3	3	3	7	3	2	11	2	9	1	3
2	2	3	3	4	7	3	3	5	3	5	1	3
3	1	2	1	1	1	3	4	11	3	12	1	3
4	2	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	3
5	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
6	2	3	1	1	1	3	2	11	3	8	1	1
7	2	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	4
8	2	3	1	1	1	3	3	5	3	3	1	3
9	1	1	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
10	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
11	2	3	2	4	7	3	3	11	3	9	1	5
12	2	3	2	5	4	2	5	3	2	5	1	3
13	3	3	1	1	1	3	2	9	1	3	1	3
14	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
15	3	3	1	1	1	2	5	11	3	8	1	3
16	2	3	3	4	7	3	2	11	3	5	1	3
17	2	3	2	4	7	4	2	11	1	9	1	3
18	3	3	1	1	1	1	1	1	4	7	1	3
19	2	3	1	1	1	3	2	11	3	3	1	4
20	2	3	1	1	1	3	3	11	2	9	1	1
21	2	3	2	5	7	3	4	11	2	3	1	5
22	2	3	1	1	1	3	2	11	3	8	1	1
23	2	3	2	5	5	3	3	11	3	9	1	1
24	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
25	3	3	1	1	1	2	4	11	3	8	1	3
26	3	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
27	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
28	2	3	3	3	7	3	3	11	3	5	1	3
29	1	2	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
30	2	3	3	3	7	3	3	11	2	5	1	5
31	3	3	1	1	1	2	5	11	3	5	1	3
32	1	2	2	4	7	3	4	11	3	8	1	3
33	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
34	2	3	1	1	1	3	3	11	1	3	1	1
35	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
36	2	3	3	4	7	3	3	11	2	3	1	3
37	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3

38	3	3	1	1	1	2	5	11	3	5	1	3
39	3	3	1	1	1	3	2	11	3	8	1	5
40	2	3	2	4	5	3	2	11	2	8	1	3
41	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
42	2	3	1	1	1	3	3	5	3	3	1	1
43	2	3	1	1	1	3	3	11	2	11	1	1
44	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4	1	3
45	2	3	1	1	1	3	3	11	3	3	1	4
46	2	3	2	5	5	3	2	11	3	8	1	3
47	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
48	2	3	4	4	5	1	1	1	4	8	1	1
49	3	3	1	1	1	1	1	1	4	9	1	5
50	3	3	2	4	5	2	4	5	3	3	1	3
51	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
52	2	3	1	1	1	2	4	5	3	8	1	1
53	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
54	3	3	2	4	5	3	4	5	3	3	1	3
55	2	3	1	1	1	3	3	11	3	8	1	1
56	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
57	3	3	1	1	1	3	2	11	3	12	1	3
58	2	3	1	1	1	2	3	11	1	5	1	3
59	3	3	2	4	5	3	3	5	3	5	1	4
60	1	2	2	4	5	3	4	11	3	8	1	3
61	3	3	1	1	1	3	2	11	1	2	1	1
62	2	3	3	3	7	3	3	11	2	8	1	5
63	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
64	2	3	1	1	1	2	4	11	2	8	1	5
65	1	2	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
66	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
67	1	2	2	5	5	2	5	5	1	9	1	1
68	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
69	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
70	2	3	1	1	1	3	3	11	1	5	1	1
71	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
72	2	3	1	1	1	3	4	5	2	12	1	1
73	2	3	2	3	5	3	2	5	3	8	1	1
74	3	3	2	5	7	4	2	11	3	8	1	3
75	2	3	3	3	5	3	2	11	2	5	1	1
76	2	3	1	1	1	3	2	11	3	5	1	2
77	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
78	2	3	4	2	5	2	5	11	3	5	1	4
79	2	3	1	1	1	3	3	11	3	9	1	5
80	3	3	2	5	7	3	3	11	3	12	1	1
81	2	3	2	4	7	1	1	1	4	5	1	1
82	2	3	3	3	7	3	3	11	2	5	1	2
83	1	2	2	4	5	3	4	11	1	5	1	3
84	3	3	1	1	1	3	3	11	3	8	1	5

85	2	3	3	3	5	3	3	11	2	8	1	5
86	2	3	3	3	5	3	3	5	3	8	1	3
87	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
88	3	3	1	1	1	3	4	11	2	8	1	5
89	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
90	2	3	2	3	5	4	2	11	3	8	1	3
91	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
92	3	3	1	1	1	3	3	11	3	8	1	1
93	2	3	1	1	1	1	1	1	4	3	1	1
94	2	3	2	5	5	2	5	5	3	5	1	1
95	3	3	1	1	1	3	3	11	1	3	1	1
96	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
97	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
98	3	3	1	1	1	2	5	11	3	2	1	1
99	2	3	2	4	5	3	3	11	2	9	1	1
100	3	3	1	1	1	4	2	11	3	9	1	3
101	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
102	3	3	1	1	1	2	4	10	3	8	1	3
103	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
104	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
105	2	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1
106	2	3	1	1	1	2	4	11	3	12	1	1
107	3	3	3	4	9	1	1	1	4	5	1	3
108	2	3	2	4	8	3	3	12	2	12	1	3
109	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
110	2	3	1	1	1	3	4	11	2	5	1	3
111	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
112	3	3	1	1	1	2	4	5	2	5	1	1
113	3	3	1	1	1	3	3	11	2	8	1	3
114	2	3	3	3	7	3	3	11	1	9	1	5
115	2	3	1	1	1	1	1	1	4	9	1	3
116	2	3	1	1	1	2	3	11	3	5	1	3
117	2	3	1	1	1	3	3	5	3	8	1	1
118	3	3	1	1	1	2	4	11	3	9	1	1
119	2	3	2	4	5	3	2	11	3	8	1	1
120	2	3	1	1	1	2	4	5	3	5	1	1
121	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
122	2	3	1	1	1	3	2	11	2	8	1	1
123	2	3	1	1	1	3	2	11	3	9	1	1
124	3	3	1	1	1	3	3	11	3	3	1	3
125	2	3	1	1	1	3	4	11	2	5	1	4
126	1	2	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
127	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
128	2	3	2	5	3	2	5	4	1	1	1	1
129	2	3	2	4	7	3	3	11	2	9	1	3
130	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
131	3	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	1

132	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
133	3	3	2	3	7	4	2	11	3	2	1	1
134	3	3	1	1	1	3	2	11	2	3	1	3
135	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
136	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
137	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
138	2	3	1	1	1	3	3	12	2	8	1	3
139	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
140	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
141	2	3	2	4	7	3	3	11	2	3	1	3
142	2	3	1	1	1	2	4	5	3	5	1	3
143	2	3	1	1	1	2	4	5	3	8	1	5
144	2	3	1	1	1	2	2	10	3	5	1	1
145	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
146	2	3	1	1	1	2	4	8	2	3	1	4
147	2	3	2	5	5	3	5	5	3	8	1	1
148	3	3	3	3	5	3	3	5	3	8	1	1
149	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
150	3	3	2	5	2	3	4	2	1	12	1	1
151	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
152	3	3	1	1	1	2	5	5	3	5	1	1
153	2	3	2	4	5	3	2	11	2	5	1	2
154	1	1	4	2	5	4	2	5	1	8	1	1
155	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5
156	2	3	1	1	1	3	2	11	3	8	1	3
157	2	3	2	4	7	2	4	10	3	8	1	3
158	2	3	3	2	7	4	2	11	2	5	1	5
159	2	3	1	1	1	3	4	11	2	8	1	1
160	2	3	1	1	1	3	3	11	2	9	1	1
161	1	2	3	3	5	3	3	11	3	3	1	1
162	1	2	2	5	7	2	5	11	2	3	1	1
163	3	3	1	1	1	3	4	11	3	5	1	3
164	2	3	3	4	7	3	2	11	3	5	1	2
165	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
166	2	3	1	1	1	3	3	7	3	8	1	1
167	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
168	3	3	1	1	1	3	3	11	3	9	1	1
169	2	3	1	1	1	3	3	11	2	8	1	1
170	2	3	3	3	5	3	3	11	2	8	1	5
171	2	3	1	1	1	2	2	11	3	3	1	1
172	3	3	1	1	1	2	4	5	3	8	1	1
173	2	3	1	1	1	4	2	11	3	8	1	1
174	2	3	3	4	7	3	2	5	3	9	1	3
175	1	2	1	1	1	3	2	11	3	3	1	3
176	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
177	2	3	1	1	1	3	4	11	3	9	1	1
178	3	3	1	1	1	2	5	11	3	8	1	5

179	2	3	1	1	1	2	3	11	3	5	1	3
180	2	3	1	1	1	1	1	1	4	10	1	1
181	3	3	1	1	1	3	2	11	3	12	1	1
182	3	3	1	1	1	3	4	11	2	12	1	1
183	3	3	1	1	1	3	5	11	2	12	1	1
184	2	3	3	3	7	3	2	11	3	5	1	3
185	2	3	2	4	5	1	1	1	4	5	1	1
186	2	3	1	1	1	1	1	1	4	9	1	3
187	2	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	1
188	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
189	3	3	1	1	1	2	4	11	1	12	1	1
190	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5
191	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
192	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
193	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
194	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
195	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
196	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
197	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
198	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	2
199	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5
200	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
201	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
202	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	5
203	2	3	1	1	1	3	3	11	3	8	1	5
204	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
205	3	3	1	1	1	1	1	1	4	6	1	4
206	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
207	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
208	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	5
209	2	3	2	5	5	3	3	11	3	8	1	3
210	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
211	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
212	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
213	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
214	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
215	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
216	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
217	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
218	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
219	3	3	1	1	1	1	1	1	4	9	1	3
220	3	3	1	1	1	2	3	11	1	8	1	1
221	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
222	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
223	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
224	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5
225	2	3	2	4	5	3	3	11	3	5	1	3

226	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
227	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
228	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
229	2	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	1
230	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5
231	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
232	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
233	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
234	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
235	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
236	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
237	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
238	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
239	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	2
240	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5
241	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	5
242	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
243	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
244	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
245	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
246	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
247	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	5
248	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
249	2	3	2	4	7	3	3	11	3	8	1	5
250	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
251	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
252	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
253	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
254	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
255	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
256	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
257	2	3	1	1	1	3	3	3	3	5	1	3
258	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
259	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
260	2	3	1	1	1	3	3	3	3	5	1	3
261	2	3	1	1	1	3	3	3	3	5	1	3
262	2	3	2	4	5	3	3	5	2	5	1	3
263	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
264	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
265	2	3	1	1	1	2	4	5	2	8	1	1
266	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
267	2	3	2	4	5	2	4	5	3	5	1	3
268	3	3	1	1	1	3	4	5	3	3	1	3
269	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
270	2	3	2	5	5	2	5	5	3	5	1	1
271	2	3	2	5	5	2	5	5	3	5	1	1
272	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3

273	2	3	3	3	7	3	3	11	3	5	1	3
274	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	2
275	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
276	3	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	1
277	2	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	3
278	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
279	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
280	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	2
281	3	3	1	1	1	2	4	5	3	5	1	1
282	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
283	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
284	1	1	4	4	5	3	3	11	2	8	1	5
285	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
286	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
287	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
288	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
289	2	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	2
290	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
291	1	1	4	3	5	3	3	5	2	8	1	5
292	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
293	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
294	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
295	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
296	1	1	3	5	5	3	4	11	3	8	1	5
297	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
298	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
299	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
300	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
301	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
302	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
303	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
304	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
305	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
306	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
307	2	3	1	1	1	2	5	11	3	8	1	5
308	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
309	2	3	1	1	1	3	3	11	2	8	1	5
310	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	3
311	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	1
312	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
313	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
314	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
315	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
316	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
317	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	2
318	2	3	2	5	5	3	3	11	3	8	1	5
319	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3

320	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	3
321	3	3	1	1	1	3	3	11	2	8	1	5
322	1	1	4	3	5	4	3	5	2	8	1	5
323	2	3	1	1	1	3	5	11	3	8	1	5
324	2	3	1	1	1	1	1	1	4	6	1	3
325	2	3	1	1	1	3	3	11	2	9	1	3
326	2	3	1	1	1	1	1	1	4	9	1	3
327	2	3	1	1	1	3	3	11	2	8	1	5
328	2	3	1	1	1	3	3	11	3	8	1	5
329	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
330	2	3	1	1	1	1	1	1	4	9	1	3
331	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
332	2	3	1	1	1	1	1	1	4	9	1	3
333	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
334	2	3	1	1	1	2	4	11	1	8	1	5
335	2	3	1	1	1	1	1	1	4	6	1	1
336	2	3	1	1	1	1	1	1	4	6	1	1
337	2	3	1	1	1	2	5	11	3	8	1	5
338	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
339	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
340	2	3	1	1	1	3	3	11	3	8	1	5
341	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
342	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
343	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
344	3	3	1	1	1	3	3	11	3	12	1	3
345	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
346	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
347	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
348	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	2
349	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
350	2	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
351	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
352	3	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	1
353	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
354	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	2
355	2	3	1	1	1	3	3	11	3	12	1	1
356	2	3	1	1	1	2	4	11	3	12	1	1
357	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
358	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
359	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
360	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
361	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
362	2	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
363	3	3	1	1	1	1	1	1	4	8	1	5
364	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3
365	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
366	2	3	1	1	1	3	3	11	3	5	1	3

367	3	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	1
368	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	3
369	3	3	1	1	1	2	4	11	3	5	1	3
370	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1
371	2	3	2	4	5	3	3	11	3	8	1	5
372	3	3	1	1	1	1	1	1	4	12	1	1
373	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	3
374	2	3	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3
375	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1

Lampiran 7 Analisa Data

ANALISA DATA

Karakteristik Responden

Statistics						
		Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Semester	Tahun Angkatan
N	Valid	375	375	375	375	375
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		1.68	21.49	8.23	2.18	1.41
Std. Error of Mean		.024	.034	.252	.051	.025
Median		2.00	22.00	7.00	3.00	1.00
Std. Deviation		.468	.658	4.887	.985	.493
Variance		.219	.432	23.883	.971	.243
Skewness		-.762	-.713	.032	-.365	.365
Std. Error of Skewness		.126	.126	.126	.126	.126
Kurtosis		-1.427	1.151	-1.527	-1.877	-1.877
Std. Error of Kurtosis		.251	.251	.251	.251	.251
Range		1	5	14	2	1
Minimum		1	19	1	1	1
Maximum		2	24	15	3	2
Percentiles	25	1.00	21.00	4.00	1.00	1.00
	50	2.00	22.00	7.00	3.00	1.00
	75	2.00	22.00	13.00	3.00	2.00

Frequency Table

Jenis Kelamin						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Laki-Laki	121	32.3	32.3	32.3	
	Perempuan	254	67.7	67.7	100.0	
	Total	375	100.0	100.0		

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	3	.8	.8
	20	19	5.1	5.1
	21	148	39.5	39.5
	22	201	53.6	98.9
	23	3	.8	99.7
	24	1	.3	100.0
Total		375	100.0	100.0

Fakultas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekonomi dan Bisnis	31	8.3	8.3
	Farmasi	18	4.8	4.8
	Hukum	37	9.9	9.9
	Ilmu Budaya	32	8.5	8.5
	Ilmu Kelautan dan Perikanan	28	7.5	7.5
	Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	32	8.5	8.5
	Kedokteran	13	3.5	3.5
	Kedokteran Gigi	3	.8	.8
	Kehutanan	14	3.7	3.7
	Keperawatan	8	2.1	2.1
	Kesehatan Masyarakat	17	4.5	4.5
	MIPA	31	8.3	8.3
	Pertanian	41	10.9	10.9
	Peternakan	15	4.0	4.0
	Teknik	55	14.7	14.7
Total		375	100.0	100.0

		Semester			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	VI	154	41.1	41.1	41.1
	VIII	221	58.9	58.9	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

		Tahun Angkatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2018	221	58.9	58.9	58.9
	2019	154	41.1	41.1	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Literasi Kesehatan (HLS-EU-SQ10-IDN)

Statistics

Nilai Literasi Kesehatan

N	Valid	375
	Missing	0
Mean		1.93
Std. Error of Mean		.042
Median		2.00
Std. Deviation		.821
Variance		.674
Skewness		.693
Std. Error of Skewness		.126
Kurtosis		.067
Std. Error of Kurtosis		.251
Range		3
Minimum		1
Maximum		4
Percentiles	25	1.00
	50	2.00
	75	2.00

Nilai Literasi Kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Inadequate	122	32.5	32.5	32.5
	Problematic	178	47.5	47.5	80.0
	Sufficient	56	14.9	14.9	94.9
	Excellent	19	5.1	5.1	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	4	1.1	1.1	1.1
	Cukup Sulit	73	19.5	19.5	20.5
	Cukup Mudah	257	68.5	68.5	89.1
	Sangat Mudah	41	10.9	10.9	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	12	3.2	3.2	3.2
	Cukup Sulit	155	41.3	41.3	44.5
	Cukup Mudah	178	47.5	47.5	92.0
	Sangat Mudah	30	8.0	8.0	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	5	1.3	1.3	1.3
	Cukup Sulit	72	19.2	19.2	20.5
	Cukup Mudah	209	55.7	55.7	76.3
	Sangat Mudah	89	23.7	23.7	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	19	5.1	5.1	5.1
	Cukup Sulit	161	42.9	42.9	48.0
	Cukup Mudah	144	38.4	38.4	86.4
	Sangat Mudah	51	13.6	13.6	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	6	1.6	1.6	1.6
	Cukup Sulit	106	28.3	28.3	29.9
	Cukup Mudah	226	60.3	60.3	90.1
	Sangat Mudah	37	9.9	9.9	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	5	1.3	1.3	1.3
	Cukup Sulit	84	22.4	22.4	23.7
	Cukup Mudah	210	56.0	56.0	79.7
	Sangat Mudah	76	20.3	20.3	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	32	8.5	8.5	8.5
	Cukup Sulit	206	54.9	54.9	63.5
	Cukup Mudah	113	30.1	30.1	93.6
	Sangat Mudah	24	6.4	6.4	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	2	.5	.5	.5
	Cukup Sulit	86	22.9	22.9	23.5
	Cukup Mudah	238	63.5	63.5	86.9
	Sangat Mudah	49	13.1	13.1	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	7	1.9	1.9	1.9
	Cukup Sulit	160	42.7	42.7	44.5
	Cukup Mudah	169	45.1	45.1	89.6
	Sangat Mudah	39	10.4	10.4	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Sulit	6	1.6	1.6	1.6
	Cukup Sulit	156	41.6	41.6	43.2
	Cukup Mudah	169	45.1	45.1	88.3
	Sangat Mudah	44	11.7	11.7	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Literasi Kesehatan berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi Responden

Jenis Kelamin * Nilai Literasi Kesehatan

Crosstab

Jenis	Kelamin	Count	Nilai Literasi Kesehatan				Total
			Inadequate	Problematic	Sufficient	Excellent	
Laki-Laki	Jenis Kelamin	Count	43	53	15	10	121
		% within Jenis Kelamin	35.5%	43.8%	12.4%	8.3%	100.0%
		% of Total	11.5%	14.1%	4.0%	2.7%	32.3%
Perempuan	Jenis Kelamin	Count	79	125	41	9	254
		% within Jenis Kelamin	31.1%	49.2%	16.1%	3.5%	100.0%
		% of Total	21.1%	33.3%	10.9%	2.4%	67.7%
Total		Count	122	178	56	19	375
		% within Jenis Kelamin	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%
		% of Total	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.376 ^a	3	.146
Likelihood Ratio	5.145	3	.161
Linear-by-Linear Association	.019	1	.889
N of Valid Cases	375		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.13.

Usia * Nilai Literasi Kesehatan

Crosstab

Usia			Nilai Literasi Kesehatan				Total
			Inadequate	Problematic	Sufficient	Excellent	
19	Count		1	1	1	0	3
	% within Usia		33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	100.0%
	% of Total		0.3%	0.3%	0.3%	0.0%	0.8%
20	Count		5	7	7	0	19
	% within Usia		26.3%	36.8%	36.8%	0.0%	100.0%
	% of Total		1.3%	1.9%	1.9%	0.0%	5.1%
21	Count		46	73	22	7	148
	% within Usia		31.1%	49.3%	14.9%	4.7%	100.0%
	% of Total		12.3%	19.5%	5.9%	1.9%	39.5%
22	Count		69	94	26	12	201
	% within Usia		34.3%	46.8%	12.9%	6.0%	100.0%
	% of Total		18.4%	25.1%	6.9%	3.2%	53.6%
23	Count		1	2	0	0	3
	% within Usia		33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	% of Total		0.3%	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%
24	Count		0	1	0	0	1
	% within Usia		0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% of Total		0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%
Total	Count		122	178	56	19	375
	% within Usia		32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%
	% of Total		32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%

Chi-Square Tests

			Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square			11.965 ^a	15	.682
Likelihood Ratio			12.143	15	.668
Linear-by-Linear Association			.775	1	.379
N of Valid Cases			375		

a. 14 cells (58.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

Fakultas * Nilai Literasi Kesehatan

Crosstab

		Nilai Literasi Kesehatan				
		Inadequate	Problematic	Sufficient	Excellent	Total
Fakultas Ekonomi dan Bisnis	Count	14	11	6	0	31
	% within Fakultas	45.2%	35.5%	19.4%	0.0%	100.0%
	% of Total	3.7%	2.9%	1.6%	0.0%	8.3%
	Count	1	12	5	0	18
	% within Fakultas	5.6%	66.7%	27.8%	0.0%	100.0%
	% of Total	0.3%	3.2%	1.3%	0.0%	4.8%
	Count	15	18	4	0	37
	% within Fakultas	40.5%	48.6%	10.8%	0.0%	100.0%
	% of Total	4.0%	4.8%	1.1%	0.0%	9.9%
Ilmu Budaya	Count	9	12	8	3	32
	% within Fakultas	28.1%	37.5%	25.0%	9.4%	100.0%
	% of Total	2.4%	3.2%	2.1%	0.8%	8.5%
Ilmu Kelautan dan Perikanan	Count	12	12	2	2	28
	% within Fakultas	42.9%	42.9%	7.1%	7.1%	100.0%
	% of Total	3.2%	3.2%	0.5%	0.5%	7.5%
Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Count	15	11	4	2	32
	% within Fakultas	46.9%	34.4%	12.5%	6.3%	100.0%
	% of Total	4.0%	2.9%	1.1%	0.5%	8.5%
Kedokteran	Count	0	8	3	2	13
	% within Fakultas	0.0%	61.5%	23.1%	15.4%	100.0%
	% of Total	0.0%	2.1%	0.8%	0.5%	3.5%
Kedokteran Gigi	Count	0	3	0	0	3
	% within Fakultas	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% of Total	0.0%	0.8%	0.0%	0.0%	0.8%
Kehutanan	Count	4	7	2	1	14

	% within Fakultas	28.6%	50.0%	14.3%	7.1%	100.0%
	% of Total	1.1%	1.9%	0.5%	0.3%	3.7%
Keperawatan	Count	0	4	4	0	8
	% within Fakultas	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
Kesehatan	% of Total	0.0%	1.1%	1.1%	0.0%	2.1%
	Count	3	8	3	3	17
Masyarakat	% within Fakultas	17.6%	47.1%	17.6%	17.6%	100.0%
	% of Total	0.8%	2.1%	0.8%	0.8%	4.5%
MIPA	Count	9	19	3	0	31
	% within Fakultas	29.0%	61.3%	9.7%	0.0%	100.0%
Pertanian	% of Total	2.4%	5.1%	0.8%	0.0%	8.3%
	Count	11	22	7	1	41
Peternakan	% within Fakultas	26.8%	53.7%	17.1%	2.4%	100.0%
	% of Total	2.9%	5.9%	1.9%	0.3%	10.9%
Teknik	Count	6	5	2	2	15
	% within Fakultas	40.0%	33.3%	13.3%	13.3%	100.0%
Total	% of Total	1.6%	1.3%	0.5%	0.5%	4.0%
	Count	122	178	56	19	375
	% within Fakultas	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%
	% of Total	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	66.236 ^a	42	.010
Likelihood Ratio	76.507	42	.001

Linear-by-Linear Association	.010	1	.922
N of Valid Cases	375		

a. 34 cells (56.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .15.

Semester * Nilai Literasi Kesehatan

Crosstab

		Nilai Literasi Kesehatan				Total	
		Inadequate	Problematic	Sufficient	Excellent		
Semester	VI	Count	50	68	28	8	154
		% within Semester	32.5%	44.2%	18.2%	5.2%	100.0%
		% of Total	13.3%	18.1%	7.5%	2.1%	41.1%
VIII		Count	72	110	28	11	221
		% within Semester	32.6%	49.8%	12.7%	5.0%	100.0%
		% of Total	19.2%	29.3%	7.5%	2.9%	58.9%
Total		Count	122	178	56	19	375
		% within Semester	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%
		% of Total	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.459 ^a	3	.483
Likelihood Ratio	2.434	3	.487
Linear-by-Linear Association	.495	1	.482
N of Valid Cases	375		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.80.

Tahun Angkatan * Nilai Literasi Kesehatan

Crosstab

		Nilai Literasi Kesehatan					
		Inadequate	Problematic	Sufficient	Excellent	Total	
Tahun Angkatan	2018	Count	72	110	28	11	221
		% within Tahun Angkatan	32.6%	49.8%	12.7%	5.0%	100.0%
		% of Total	19.2%	29.3%	7.5%	2.9%	58.9%
	2019	Count	50	68	28	8	154
		% within Tahun Angkatan	32.5%	44.2%	18.2%	5.2%	100.0%
		% of Total	13.3%	18.1%	7.5%	2.1%	41.1%
	Total	Count	122	178	56	19	375
		% within Tahun Angkatan	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%
		% of Total	32.5%	47.5%	14.9%	5.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	2.459 ^a	3	.483
Likelihood Ratio	2.434	3	.487
Linear-by-Linear Association	.495	1	.482
N of Valid Cases	375		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.80.

Health Seeking Behavior

Frequency Table

Pertanyaan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	18	4.8	4.8	4.8
	Tidak (ke-P3)	229	61.1	61.1	65.9
	Tidak Tahu (ke-P3)	128	34.1	34.1	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	1.6	1.6	1.6
	Tidak	12	3.2	3.2	4.8
	dilewati	357	95.2	95.2	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak (ke-P6)	305	81.3	81.3	81.3
	Ya, inisiatif sendiri 1 tahun sekali	42	11.2	11.2	92.5
	Ya, inisiatif sendiri minimal 1 bulan sekali	22	5.9	5.9	98.4
	Ya, waktunya sesuai anjuran dokter	6	1.6	1.6	100.0
Total		375	100.0	100.0	

Pertanyaan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dilewati	305	81.3	81.3	81.3
	Kurang dari 1 minggu yang lalu	3	.8	.8	82.1

1 minggu - 1 bulan yang lalu	19	5.1	5.1	87.2
Lebih dari 1 bulan yang lalu	31	8.3	8.3	95.5
Lupa	17	4.5	4.5	100.0
Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dilewati	305	81.3	81.3	81.3
	Apotek	1	.3	.3	81.6
	Dimana saja selama alat tersedia	1	.3	.3	81.9
	Kos	1	.3	.3	82.1
	Fasilitas pelayanan kesehatan (rumah sakit, puskesmas, posyandu lansia, posbindu PT)	38	10.1	10.1	92.3
	Rumah	27	7.2	7.2	99.5
	Sekretariat UKM	1	.3	.3	99.7
	UPT Transfusi Darah	1	.3	.3	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak (ke-P10)	186	49.6	49.6	49.6
	Ya, inisiatif sendiri 1 tahun sekali	50	13.3	13.3	62.9
	Ya, inisiatif sendiri minimal 1 bulan sekali	130	34.7	34.7	97.6
	Ya, waktunya sesuai anjuran dokter	9	2.4	2.4	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dilewati	185	49.3	49.6	49.6
	Kurang dari 1 minggu yang lalu	35	9.3	9.4	59.0
	1 minggu - 1 bulan yang lalu	90	24.0	24.1	83.1
	Lebih dari 1 bulan yang lalu	44	11.7	11.8	94.9
	Lupa	19	5.1	5.1	100.0
	Total	373	99.5	100.0	
Missing	999	2	.5		
Total		375	100.0		

Pertanyaan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dilewati	185	49.3	49.5	49.5
	Apotek	1	.3	.3	49.7
	Kos	4	1.1	1.1	50.8
	Dimana saja selama alat tersedia	1	.3	.3	51.1
	Fasilitas pelayanan kesehatan (rumah sakit, puskesmas, posyandu lansia, posbindu PT)	32	8.5	8.6	59.6
	Kantor	1	.3	.3	59.9
	Ketika menemukan timbangan	1	.3	.3	60.2
	Klinik	1	.3	.3	60.4
	Laboratorium	3	.8	.8	61.2
	Rumah	143	38.1	38.2	99.5
	Sekretariat	2	.5	.5	100.0
	Total	374	99.7	100.0	
Missing	999	1	.3		
Total		375	100.0		

Pertanyaan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	16	4.3	4.3	4.3
	Tidak	45	12.0	12.0	16.3
	Kadang-kadang	129	34.4	34.5	50.8
	dilewati	184	49.1	49.2	100.0
	Total	374	99.7	100.0	
Missing	999	1	.3		
	Total	375	100.0		

Pertanyaan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Analisa sendiri	1	.3	.3	.3
	Google	8	2.1	2.1	2.4
	Konsultasi ke tenaga kesehatan melalui media sosial atau telpon	21	5.6	5.6	8.0
	Melihat gejala yang muncul pada tubuh	2	.5	.5	8.5
	Memanfaatkan aplikasi konsultasi kesehatan (Seperti halodoc, dll)	134	35.7	35.7	44.3
	Menunggu hingga pandemi selesai	4	1.1	1.1	45.3
	Insting	1	.3	.3	45.6
	Pergi ke fasilitas kesehatan (puskesmas, RS)	102	27.2	27.2	72.8
	Pergi ke klinik/dokter praktik	25	6.7	6.7	79.5
	Selama yang dirasakan baik-baik saja, berarti masih sehat	1	.3	.3	79.7
	Terapis senior melalui wa/ketemu langsung	1	.3	.3	80.0
	Tidak Ingin mengetahui	75	20.0	20.0	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Pertanyaan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	375	100.0	100.0	100.0

Pertanyaan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hanya istirahat dirumah	137	36.5	36.5	36.5
	Melakukan konsultasi dengan dokter menggunakan aplikasi online	12	3.2	3.2	39.7
	Membeli obat secara mandiri	153	40.8	40.8	80.5
	Menghubungi dokter/petugas medis via telpon	8	2.1	2.1	82.7
	Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)	65	17.3	17.3	100.0
	Total	375	100.0	100.0	

Health Seeking Behavior berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi dan Literasi Kesehatan

Kategori * Pertanyaan 12 Crosstabulation

		Pertanyaan 12					
		Melakukan konsultasi dengan dokter menggunakan aplikasi online	Membeli obat secara mandiri	Menghubungi dokter/petugas medis via telpon	Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)	Total	
	Count	60	2	46	0	14	122

	Inadequate	% within Kategori	49.2%	1.6%	37.7%	0.0%	11.5%	100.0%
	% of Total		16.0%	0.5%	12.3%	0.0%	3.7%	32.5%
Problematic	Count	55	10	76	4	33	178	
	% within Kategori	30.9%	5.6%	42.7%	2.2%	18.5%	100.0%	
	% of Total		14.7%	2.7%	20.3%	1.1%	8.8%	47.5%
Sufficient	Count	17	0	27	3	9	56	
	% within Kategori	30.4%	0.0%	48.2%	5.4%	16.1%	100.0%	
	% of Total		4.5%	0.0%	7.2%	0.8%	2.4%	14.9%
Excellent	Count	5	0	4	1	9	19	
	% within Kategori	26.3%	0.0%	21.1%	5.3%	47.4%	100.0%	
	% of Total		1.3%	0.0%	1.1%	0.3%	2.4%	5.1%
Total	Count	137	12	153	8	65	375	
	% within Kategori	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0%	
	% of Total		36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	36.329 ^a	12	.000
Likelihood Ratio	36.996	12	.000
Linear-by-Linear Association	14.922	1	.000
N of Valid Cases	375		

a. 8 cells (40.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .41.

Crosstabs

Jenis Kelamin * Pertanyaan 12

Crosstab

		Pertanyaan 12					Total	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Melakukan konsultasi		Menghubungi fasilitas kesehatan		Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)		
		Hanya istirahat	dengan dokter	Membeli obat	Menghubungi dokter/petugas medis via telpon			
		dirumah	menggunakan aplikasi online	secara mandiri				
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	47	0	48	2	24	121
n		% within Jenis Kelamin	38.8%	0.0%	39.7%	1.7%	19.8%	100.0 %
		% of Total	12.5%	0.0%	12.8%	0.5%	6.4%	32.3%
		Perempuan	Count	90	12	105	6	41
n		% within Jenis Kelamin	35.4%	4.7%	41.3%	2.4%	16.1%	100.0 %

	% of Total	24.0%	3.2%	28.0%	1.6%	10.9%	67.7%
Total	Count	137	12	153	8	65	375
	% within Jenis Kelamin	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0%
	% of Total	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.871 ^a	4	.143
Likelihood Ratio	10.497	4	.033
Linear-by-Linear Association	.084	1	.772
N of Valid Cases	375		

a. 2 cells (20.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.58.

Usia * Pertanyaan 12

Crosstab

		Pertanyaan 12					
		Melakukan konsultasi dengan dokter	Membeli obat secara mandiri	Menghubungi dokter/petugas medis via telpon	Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)	Total	
Usia 19	Count	1	0	2	0	0	3
	% within Usia	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	100.0%
	% of Total	0.3%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.8%

20	Count	10	1	6	1	1	19
	% within Usia	52.6%	5.3%	31.6%	5.3%	5.3%	100.0%
	% of Total	2.7%	0.3%	1.6%	0.3%	0.3%	5.1%
21	Count	55	6	59	2	26	148
	% within Usia	37.2%	4.1%	39.9%	1.4%	17.6%	100.0%
	% of Total	14.7%	1.6%	15.7%	0.5%	6.9%	39.5%
22	Count	69	5	84	5	38	201
	% within Usia	34.3%	2.5%	41.8%	2.5%	18.9%	100.0%
	% of Total	18.4%	1.3%	22.4%	1.3%	10.1%	53.6%
23	Count	2	0	1	0	0	3
	% within Usia	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0%
	% of Total	0.5%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%
24	Count	0	0	1	0	0	1
	% within Usia	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% of Total	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.3%
Total	Count	137	12	153	8	65	375
	% within Usia	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0%
	% of Total	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0%

Chi-Square Tests

			Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square			10.417 ^a	20	.960
Likelihood Ratio			12.129	20	.912
Linear-by-Linear Association			1.880	1	.170

N of Valid Cases	375	
------------------	-----	--

a. 21 cells (70.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .02.

Fakultas * Pertanyaan 12

Crosstab

		Pertanyaan 12						
		Melakukan konsultasi dengan dokter	Membeli obat secara mandiri	Menghubungi dokter/petugas medis via telpon	Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)	Total		
Fakultas	Ekonomi dan Bisnis	Count	15	0	12	0	4	31
		% within Fakultas	48.4%	0.0%	38.7%	0.0%	12.9%	100.0 %
		% of Total	4.0%	0.0%	3.2%	0.0%	1.1%	8.3%
Farmasi	Farmasi	Count	4	0	9	0	5	18
		% within Fakultas	22.2%	0.0%	50.0%	0.0%	27.8%	100.0 %
		% of Total	1.1%	0.0%	2.4%	0.0%	1.3%	4.8%
Hukum	Hukum	Count	10	1	16	1	9	37
		% within Fakultas	27.0%	2.7%	43.2%	2.7%	24.3%	100.0 %
		% of Total	2.7%	0.3%	4.3%	0.3%	2.4%	9.9%
		Count	12	1	9	1	9	32

			37.5%	3.1%	28.1%	3.1%	28.1%	100.0
Ilmu Budaya	% within Fakultas							%
	% of Total	3.2%	0.3%	2.4%	0.3%	2.4%	8.5%	
Ilmu Kelautan dan Perikanan	Count	13	1	10	0	4	28	
	% within Fakultas	46.4%	3.6%	35.7%	0.0%	14.3%	100.0	%
	% of Total	3.5%	0.3%	2.7%	0.0%	1.1%	7.5%	
Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Count	13	0	15	1	3	32	
	% within Fakultas	40.6%	0.0%	46.9%	3.1%	9.4%	100.0	%
	% of Total	3.5%	0.0%	4.0%	0.3%	0.8%	8.5%	
Kedokteran	Count	6	1	3	1	2	13	
	% within Fakultas	46.2%	7.7%	23.1%	7.7%	15.4%	100.0	%
	% of Total	1.6%	0.3%	0.8%	0.3%	0.5%	3.5%	
Kedokteran	Count	2	0	1	0	0	3	
Gigi	% within Fakultas	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	100.0	%
	% of Total	0.5%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.8%	
Kehutanan	Count	7	0	4	0	3	14	
	% within Fakultas	50.0%	0.0%	28.6%	0.0%	21.4%	100.0	%

	% of Total	1.9%	0.0%	1.1%	0.0%	0.8%	3.7%
Keperawatan	Count	1	0	7	0	0	8
	% within Fakultas	12.5%	0.0%	87.5%	0.0%	0.0%	100.0%
	% of Total	0.3%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	2.1%
Kesehatan Masyarakat	Count	7	1	6	0	3	17
	% within Fakultas	41.2%	5.9%	35.3%	0.0%	17.6%	100.0%
	% of Total	1.9%	0.3%	1.6%	0.0%	0.8%	4.5%
MIPA	Count	13	1	12	2	3	31
	% within Fakultas	41.9%	3.2%	38.7%	6.5%	9.7%	100.0%
	% of Total	3.5%	0.3%	3.2%	0.5%	0.8%	8.3%
Pertanian	Count	11	2	23	1	4	41
	% within Fakultas	26.8%	4.9%	56.1%	2.4%	9.8%	100.0%
	% of Total	2.9%	0.5%	6.1%	0.3%	1.1%	10.9%
Peternakan	Count	5	1	6	0	3	15
	% within Fakultas	33.3%	6.7%	40.0%	0.0%	20.0%	100.0%
	% of Total	1.3%	0.3%	1.6%	0.0%	0.8%	4.0%
Teknik	Count	18	3	20	1	13	55

	% within Fakultas	32.7%	5.5%	36.4%	1.8%	23.6%	100.0 %
	% of Total	4.8%	0.8%	5.3%	0.3%	3.5%	14.7%
Total	Count	137	12	153	8	65	375
	% within Fakultas	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0 %
	% of Total	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0 %

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	45.595 ^a	56	.838
Likelihood Ratio	50.749	56	.673
Linear-by-Linear Association	.004	1	.947
N of Valid Cases	375		

a. 43 cells (57.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

Semester * Pertanyaan 12

Crosstab

		Pertanyaan 12						
		Melakukan konsultasi dengan dokter	Membeli obat secara mandiri	Menghubungi dokter/petugas medis via telpon	Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)	Total		
Semester	VI	Count	59	7	60	4	24	154
	I	% within Semester	38.3%	4.5%	39.0%	2.6%	15.6%	100.0 %
	Total	% of Total	15.7%	1.9%	16.0%	1.1%	6.4%	41.1%
Semester	VII	Count	78	5	93	4	41	221
	I	% within Semester	35.3%	2.3%	42.1%	1.8%	18.6%	100.0 %
	Total	% of Total	20.8%	1.3%	24.8%	1.1%	10.9%	58.9%
Total	Count	137	12	153	8	65	375	
	% within Semester	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0 %	
	% of Total	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0 %	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.646 ^a	4	.619
Likelihood Ratio	2.615	4	.624
Linear-by-Linear Association	.800	1	.371
N of Valid Cases	375		

a. 3 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.29.

Tahun Angkatan * Pertanyaan 12

Crosstab

		Pertanyaan 12						
		Melakukan konsultasi dengan dokter mengguna	Membe li obat secara mandiri	Menghubungi dokter/petuga medis via telpon	Mengunjungi fasilitas kesehatan (Puskesmas, rumah sakit)		Total	
Tahun Angkatan	n	Hanya istirahat dirumah	online	aplikasi	mandiri			
Tahun	2018	Count	78	5	93	4	41	221
Angkata n		% within	35.3%	2.3%	42.1%	1.8%	18.6%	100.0 %
		% of Total	20.8%	1.3%	24.8%	1.1%	10.9%	58.9%
	2019	Count	59	7	60	4	24	154
		% within	38.3%	4.5%	39.0%	2.6%	15.6%	100.0 %
		% of Total	15.7%	1.9%	16.0%	1.1%	6.4%	41.1%
Total		Count	137	12	153	8	65	375
		% within	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0 %
		% of Total	36.5%	3.2%	40.8%	2.1%	17.3%	100.0 %

Chi-Square Tests

			Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square			2.646 ^a	4	.619

Likelihood Ratio	2.615	4	.624
Linear-by-Linear Association	.800	1	.371
N of Valid Cases	375		

a. 3 cells (30.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.29.

Lampiran 8 Surat-Surat



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

LAMPIRAN 5 No. 2101/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

N a m a : **Rizka Nanda Muhlis**
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : **R011181035**
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode **kuesioner via online (google form)**,
dengan judul :

Gambaran Literasi Kesehatan dan *Health Seeking Behavior* Mahasiswa Universitas
Hasanuddin yang Pernah Memiliki Gejala Infeksi Covid-19.

Demikian surat ini dibuat. untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 13 April 2022



Tembusan :

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





REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 212/UN4.6.4.5.31 / PP36/ 2022

Tanggal: 10 Mei 2022

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

No Protokol	UH22050202	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Rizka Nanda Muhlisa	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Literasi Kesehatan dan Health Seeking Behavior Mahasiswa Universitas Hasanuddin yang Pernah Memiliki Gejala Infeksi Covid-19		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 April 2022
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	28 April 2022
Tempat Penelitian	Kota Makassar		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku 10 Mei 2022 sampai 10 Mei 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)		

Kewajiban Peneliti Utama:

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





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

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

Nomor	:	1898/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.
Lampiran	:	-	Rektor Univ. Hasanuddin Makassar
Perihal	:	Izin penelitian	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor :
2102/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 13 April 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama	:	RIZKA NANDA MUHLISA
Nomor Pokok	:	R011181035
Program Studi	:	Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga	:	Mahasiswa (S1)
Alamat	:	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar



PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,
dengan judul :

**" GAMBARAN LITERASI KESEHATAN DAN HEALTH SEEKING BEHAVIOR MAHASISWA
UNIVERSITAS HASANUDDIN YANG PERNAH MEMILIKI GEJALA INFEKSI COVID-19 "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **30 Mei s/d 30 Juni 2022**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 30 Mei 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth

1. Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.