

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, F., Sami, F., Rehman, H., Siddique, I., & Haider, K. (2007). Relation of gender education and health seeking behaviour of the general population regarding psychiatric illness. *J Pak Med Assoc*, (56 (9)), 421–422.
- Ayaz-Alkaya, S., & Terzi, H. (2019). Investigation of health literacy and affecting factors of nursing students. *Nurse Education in Practice*, 34, 31–35.
<https://doi.org/10.1016/j.nepr.2018.10.009>
- Berkman, N. D., Davis, T. C., & McCormack, L. (2010). health literacy: what is it? *Journal of Health Communication*, 15(SUPPL. 2), 9–19.
<https://doi.org/10.1080/10810730.2010.499985>
- Berkman, N. D., Sheridan, S. L., Donahue, K. E., Halpern, D. J., & Crotty, K. (2011). Low health literacy and health outcomes: An update systematic review. *An Intern Med*, (July), 97–107.
- 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. Retrieved from
<http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=rzh&AN=123010438&site=ehost-live>
- Budhathoki, S. S., Pokharel, P. K., Jha, N., Moselen, E., Dixon, R., Bhattachan, M., & Osborne, R. H. (2019). Health literacy of future healthcare professionals: A cross-sectional study among health sciences students in Nepal. *International Health*, 11(1). <https://doi.org/10.1093/inthealth/ihy090>
- Chen, J., Vargas-Bustamante, A., Mortensen, K., & Ortega, A. N. (2016). Racial and ethnic disparities in health care access and utilization under the affordable care act. *Medical Care*, 54(2), 140–146.
<https://doi.org/10.1097/MLR.0000000000000467>
- Cho, Y. I., Lee, S. Y. D., Arozullah, A. M., & Crittenden, K. S. (2008). Effects of health literacy on health status and health service utilization amongst the elderly. *Social Science and Medicine*, 66(8), 1809–1816.
<https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2008.01.003>
- Corona, G., Casetta, B., Sandron, S., Vaccher, E., & Toffoli, G. (2008). Rapid and sensitive analysis of vincristine in human plasma using on-line extraction combined with liquid chromatography/tandem mass spectrometry. *Rapid Communications in Mass Spectrometry*, 22(4), 519–525.
<https://doi.org/10.1002/rcm.3390>
- Diemer, F. S., Haan, Y. C., Nannan Panday, R. V., van Montfrans, G. A., Oehlers, G. P., & Brewster, L. M. (2017). Health literacy in Suriname. *Social Work in Health Care*, 56(4), 283–293.
<https://doi.org/10.1080/00981389.2016.1277823>
- Elsborg, L., Krossdal, F. ie, & Kayser, L. (2017a). Health literacy among Danish university students enrolled in health-related study programmes. *Scandinavian Journal of Public Health*, 45(8), 1–8.
<https://doi.org/10.1177/1403494817733356>
- Elsborg, L., Krossdal, F., & Kayser, L. (2017b). Health literacy among Danish

- university students enrolled in health-related study programmes. *Scandinavian Journal of Public Health*, 45(8).
<https://doi.org/doi.org/10.1177>
- Gupta, R., Kim, C. J., Griessenauer, C. J., Ogilvy, C. S., & Thomas, A. J. (2017). *overview and history of health literacy in the United States and the epidemiology of low health literacy in helathcare*. New York: Nova Science Publishe, Inc.
- Halil Sengul, Cinar, F., Capar, H., Bulut, A., & Cakmak, C. (2017). e-health literacy levels of health sciences faculty students and attitudes for using internet: a foundation university sample. *Journal Of Sosial and Humanities Sciences Research*, 4 (5)(November), 1277–1287.
- Harlianti, N. (2015). *PERILAKU SEHAT BERDASARKAN FAKTOR PEMUNGKIN PADA Pendahuluan*. 1–8.
- Heijmans, M., Waverijn, G., Rademakers, J., van der Vaart, R., & Rijken, M. (2015). Functional, communicative and critical health literacy of chronic disease patients and their importance for self-management. *Patient Education and Counseling*, 98(1), 41–48. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2014.10.006>
- Horgan, D., Bolanos, N., Mastris, K., Mendao, L., & Malats, N. (2017). health literacy: read all about It *Biomedicine Hub*, 2(Suppl. 1), 1–4.
<https://doi.org/10.1159/000481129>
- Huang, C. ., Talley, P. ., Lin, C. ., Huang, R. ., Chiang, I. ., Lu, I. ., ... Kuo, K. . (2019). Factors associated with low health literacy among community-dwelling women in taiwan. *Women & Health*, 1–15.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1080/03630242.2019>
- Huang, Y., Ruan, T., Yi, Q., Wang, T., & Guo, Z. (2019). *The health literacy questionnaire among the aged in Changsha , China : confirmatory factor analysis*. 1–12.
- Iii, P. F. B., Wilson, J. F., & Griffith, C. H. (n.d.). *BRIEF REPORT*. 3932, 1036–1038.
- Ilgas, A., & Gozum, S. (2016). Importance of health literacy for reliable use of complementary health approaches. *Dokuz Eylul University Faculty of Nursing Electronic Journal*, 9(2), 67–77.
- Jiwanto, Y. A. (2017). *Riset keperawatan analisa data statistik menggunakan SPSS*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Jones, C. A., Mawani, S., King, K. M., Allu, S. O., Smith, M., Mohan, S., & Campbell, N. R. C. (2011). Tackling health literacy: Adaptation of public hypertension educational materials for an Indo-Asian population in Canada. *BMC Public Health*, 11(1), 24. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-11-24>
- Kapthings, K. ., Goodman, M. ., Macmillan, W. ., Carpenter, C. ., & Griffey, R. . (2014). Effect of cognitive dysfunction on the relationship between age and health literacy. *NIH Public Access*, 02(005), effect.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.pec.2014.02.005>
- Komisi, N. E. P. K. (2017). *pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional*.
- Lawson, D., & Lawson, D. (2004). *Development Economics and Public Policy WORKING PAPER SERIES Is it Just Income and User Fees That*

- Determinants of Health Seeking Behaviour in Uganda – Is it Just Income and User Fees That Are Important ?* (6), 1–31.
- Lestari, P., & Handiyani, H. (2017). The Higher Level of Health Literacy Among Health Students Compared with Non-Health Students. *UI Proc. HealthMed*, 1, 1–5.
- Lloyd, J., Thomas, L., Powell-Davies, G., Osten, R., & Harris, M. (2018). How Can Communities and Organisations Improve Their Health Literacy. *Public Health Research and Practice*, 28(2), 1–5.
<https://doi.org/10.17061/phrp2821809>
- McCleary-Jones, V. (2016). A systematic review of the literature on health literacy in nursing education. *Nurse Educator*, 41(2), 93–97.
<https://doi.org/10.1097/NNE.0000000000000204>
- Medicine, I. of. (2013). Health literacy: Improving health, health systems, and health policy around the world: workshop summary. *The National Academies Press*. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/15196729.pdf>
- Mnatzaganian, C., Fricovsky, E., Best, B. M., & Singh, R. F. (2017). An interactive, multifaceted approach to enhancing pharmacy students' health literacy knowledge and confidence. *American Journal of Pharmaceutical Education*, 81(2). <https://doi.org/10.5688/ajpe81232>
- Mosley, C. M., & Taylor, B. J. (2017). Integration of Health Literacy Content Into Nursing Curriculum Utilizing the Health Literacy Expanded Model. *Teaching and Learning in Nursing*, 12(2), 109–116.
<https://doi.org/10.1016/j.teln.2016.12.005>
- Mullan, J., Burns, P., Weston, K., McLennan, P., Rich, W., Crowther, S., ... Osborne, R. (2017). Health literacy amongst Health Professional University Students: A Study Using the Health Literacy questionnaire. *Education Sciences*, 7(2), 54. <https://doi.org/10.3390/educsci7020054>
- NAAL. (2003). *The Health Literacy Of America's Adults*.
- Nazmi, Galio Rudolfo, Ridha Restila, E. (2015). *faktor yang mempengaruhi literasi dipelayanan kesehatan*. (faktor yang mempengaruhi literasi dipelayanan kesehatan), 303–310.
- Ng, E., & Omariba, D. W. . (2010). Health literacy and immigrants in canada: Determinants and effect on health outcomes. *Retrieved From*. Retrieved from http://en.copian.ca/library/research/ccl.health_lit_immigrants_canada/health_lit_immigrants_canada.pdf
- Notoatmodjo, S. (2010). *promosi kesehatan, teorid dan aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurjanah, Soenaryati, S., & Enny Rachmani. (2016). *Jurnal kesehatan masyarakat*. (2).
- Nurjanah, & Yustin, M. (2014). Literasi kesehatan sebagai indikator keberhasilan program pendidikan kesehatan pada mahasiswa. *Dian Nuswantoro Semarang*.
- Nursalam. (2017). *metode penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta: Salemba medika.
- Nutbeam, D. (2000). Health literacy as a public health goal: a challenge for contemporary health education and communication strategies into the 21st

- century. *Health Promot. Int*, 15(3), 259–267. <https://doi.org/10.1093/heapro/15.3.25>
- Nutbeam, Don. (2015). defining, measuring and improving health literacy. *Health Evaluation and Promotion Health Evaluation and Promotion*, 42(4), 450–456. <https://doi.org/10.7143/jhep.42.450>
- Organization, W. H. (2019). *Health literacy and health behaviour. Health Promotion No Titl. Accessed M.* Retrieved from <http://www.who.int/healthpromotion/conferences/7gchp/track2/en/>
- Osborne, R., Buchbinder, R., Batterham, R., & Elsworth, G. (2014). *Health Literacy Questionnaire.*
- Ownby, R. L. (2012). Why Is Health Literacy Related to Health? An Exploration Among U.S. National Assessment of Adult Literacy Participants 40 Years of Age and Older. *Education Gerontology*, 38, 776–787.
- Ozen, N. (2019). *Health literacy of nursing students and its effective factors. 1–2.* Retrieved from <https://doi.org/10.1111/nuf.12346>
- Park, H., & Lee, E. (2015). Self-reported eHealth literacy among undergraduate nursing students in South Korea: A pilot study. *Nurse Education Today*, 35(2), 408–413. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2014.10.022>
- Paterick, T. E., Patel, N., Tajik, A. J., & Chandrasekaran, K. (2017). Improving Health Outcomes Through Patient Education and Partnerships with Patients. *Baylor University Medical Center Proceedings*, 30(1), 112–113. <https://doi.org/10.1080/08998280.2017.11929552>
- Purnamasari, J., Wowor, P. M., & Tambunan, E. (2015). Tingkat pengetahuan mahasiswa profesi program studi pendidikan dokter gigi terhadap penggunaan antibiotik di RSGMP Unsrat Manado. *Jurnal E-GiGi (EG)*, 3(2), 1–5.
- Quaglio, G., Sørensen, K., Rübige, P., Bertinato, L., Brand, H., Karapiperis, T., ... Dario, C. (2017). Accelerating the health literacy agenda in Europe. *Health Promotion International*, 32(6), 1074–1080. <https://doi.org/10.1093/heapro/daw028>
- Rahaju, P. (2015). *Etik penelitian kesehatan.*
- Santosa, K. S., Ilmu, F., Masyarakat, K., Pascasarjana, P., & Kesehatan, I. (2012). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kemelekan Kesehatan Pasien Di Klinik Dokter Keluarga Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Kiara, Dki Jakarta Tahun 2012.*
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (Ed.5). Jakarta: Sagung Seto.
- Shah, L. C., West, P., Bremmeyr, K., & Savoy-Moore, R. T. (2010). Health literacy instrument in family medicine: The “newest vital sign” ease of use and correlates. *Journal of the American Board of Family Medicine*, 23(2), 195–203. <https://doi.org/10.3122/jabfm.2010.02.070278>
- Sriyanah, N., Kadar, K., & Erika, K. A. (2019). Gambaran pengetahuan, sikap, dan hambatan perawat mengenai health literacy di RS TK II Pelamonia Makassar. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 5(1), 16. <https://doi.org/10.30659/nurscope.5.1.16-22>
- Štefková, G., Čepová, E., Kolarčík, P., & Gecková, A. M. (2018). the level of

- health literacy of students at medical faculties. *Kontak*, 20(4), 363–369.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.kontakt.2018.10.011>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian dan pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Tekin, P. S. (2018). Health literacy : an overview of the medical secretarial training health literacy :an overview of the medical secretarial training in turkey. *International Journal of Research - Granthaalayah*, (September).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.1435228>
- Thompson, T. (2014). National Action Plan to Improve Health Literacy. *Encyclopedia of Health Communication*.
<https://doi.org/10.4135/9781483346427.n360>
- Vamos, S., Yeung, P., Bruckermann, T., Moselen, E. F., Dixon, R., Osborne, R. H., ... Stringer, D. (2016). Exploring Health Literacy Profiles of Texas University Students. *Health Behavior and Policy Review*, 3(3), 209–225.
<https://doi.org/10.14485/hbpr.3.3.3>
- Westra, B. L. (2014). *Integrative nursing and health literacy*. New York: Oxford university press.
- WHO. (2013). *Health Literacy The Solid Fact*. Denmark: WHO Regional Office for Europa.
- Williamson, S. S., & Chopak-Foss, J. (2015). Differences in health literacy knowledge and experiences among senior nursing students. *Journal of the Georgia Public Health Association*, 5(2), 184–190. Retrieved from
<https://augusta.openrepository.com/handle/10675.2/621054>
<http://augusta.openrepository.com/augusta/handle/10675.2/621054>
- Zhang, Y., Zhang, F., Hu, P., Huang, W., Lu, L., Bai, R., & Zhao, Y. (2016). Exploring health literacy in nursing students of Chongqing, China: a cross-sectional survey using the health literacy questionnaire. *The Lancet*, 388, S99. [https://doi.org/10.1016/s0140-6736\(16\)32026-8](https://doi.org/10.1016/s0140-6736(16)32026-8)

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Saya Mahasiswa program studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar, akan melakukan penelitian dengan judul **“pemahaman mahasiswa keperawatan terkait *health literacy* di perguruan tinggi islam Kota makassar”**. Penelitian ini merupakan salah satu syarat dalam meraih gelar sarjana keperawatan di Universitas Hasanuddin.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemahaman mahasiswa keperawatan terkait *helth literacy* di perguruan tinggi islam Kota Makassar. Oleh sebab itu, saya bermaksud mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu/Saudari untuk menjadi salah satu responden dalam penelitian ini dengan mendatangkan lembar persetujuan sebagai responden. Bapak/Ibu/Saudara/Saudara yang bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini akan mengisi kuesioner yang berisi data demografi Setelah data demografi dan kuesioner pengetahuan *health literacy*.

Saya akan menjamin kerahasiaan identitas Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dan mempergunakan informasi dari hasil penelitian ini hanya untuk mengembangkan ilmu keperawatan. Peneliti berharap Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dapat berpartisipasi dengan suka rela. Atas pasrtisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari peneliti mengucapkan banyak terima kasih.

Makassar, Januari 2021

(Salsa Bella Fitri Pagesa)

Penanggung Jawab Penelitian : Salsa Bella Fitri Pagesa

Nama : Salsa Bella Fitri Pagesa

Alamat : Ramsis Unhas Jln Pintu 2 Kec. Tamalanrea Kota Makassar

Telp : 082199379803

Lampiran 2

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah membaca lembar penjelasan penelitian ini, saya mengetri penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini dan saya mengerti bahwa peneliti akan menghargai dan menjunjung tinggi hak-hak subjek penelitian dan saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berdampak buruk bagi saya. Oleh karena itu, saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanudin.

Nama : Salsa Bella Fitri Pagesa

NIM : C12116702

Akan melakukan penelitian dengan judul penelitian **“tingkat *health literacy* mahasiswa keperawatan di perguruan tinggi islam Kota makassar”**. Dengan ini, saya menyatakan dengan suka rela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

	NAMA	TANDA TANGAN	TGL/BLN/THN
Klien
Saksi 1
Saksi 2

Makassar, Januari 2021

Responden

.....

Lampiran 3

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

KODE PENDAFTARAN

Mohon menjawab semua pertanyaan sesuai dengan persepsi teman-teman dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang anda pilih. Dalam kuesioner ini, istilah ‘tenaga kesehatan’ dapat mencakup tenaga dokter, perawat, ahli fisioterapi, ahli gizi, atau tenaga kesehatan lain di tempat anda berobat.

Apakah anda bersedia untuk menjadi responden ?

- a. Ya
- b. Tidak

Sumber Akses Informasi Kesehatan (boleh pilih lebih dari satu)

- a. Buku/text Book
- b. Internet (sosial media/website/iklan online)
- c. Media elektronik (TV, Radio, dll)
- d. Media cetak (brosur, leaflet, banner, spanduk, majalah, Koran, dll)
- e. Journal artikel penelitian
- f. Petugas kesehatan
- g. Kerabat/teman/orang lain (bukan petugas kesehatan)
- h. Lainnya:

Apakah anda pernah terpapar atau mendapat materi tentang *health literacy* atau literasi kesehatan?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika menjawab YA dari mana atau dimana pernah terpapar dengan topic *health literacy*/literasi kesehatan

Jawab:

Kueasioner ini terdiri dari dua bagian: pada bagian 1, anda diminta menentukan pendapat anda tentang sejauh mana anda setuju atau tidak setuju dengan beberapa pernyataan dibawah ini

Bagian 1 : Sejauh mana Anda setuju atau tidak setuju dengan kalimat dibawah ini.

1. Saya merasa mempunyai informasi yang baik tentang kesehatan
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
2. Saya memiliki setidaknya satu tenaga kesehatan yang mengenal saya dengan baik
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
3. Saya bisa menghubungi beberapa tenaga kesehatan yang mengerti dan mendukung saya
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
4. Saya membandingkan informasi kesehatan dari sumber yang berbeda-beda
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
5. Ketika saya merasa sakit, orang-orang disekeliling saya sangat memahami apa yang sedang saya hadapi
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju

- d. Sangat setuju
- 6. Saya meluangkan cukup banyak waktu untuk aktif menjaga kesehatan saya
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
- 7. Bila saya mendapatkan informasi baru tentang kesehatan, saya akan mencari tahu apakah hal itu benar atau tidak
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
- 8. Saya mengenal satu tenaga kesehatan tempat saya untuk membicarakan masalah kesehatan saya
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
- 9. Saya memiliki rencana kegiatan untuk bisa menjaga kesehatan
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
- 10. Saya mempunyai cukup informasi mengenai masalah kesehatan saya
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
- 11. Jika saya membutuhkan bantuan, saya memiliki banyak tenaga kesehatan yang dapat saya andalkan
 - a. Sangat tidak setuju

- b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
12. Saya selalu membandingkan informasi kesetahan dari sumber yang berbeda-beda lalu memutuskan apa yang terbaik untuk saya
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
13. Walaupun saya sibuk, saya menyediakan waktu untuk menjaga kesehatan saya
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
14. Saya yakin mempunyai semua informasi yang diperlukan untuk dapat memlihara kesehatan saya dengan baik
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
15. Saya mempunyai paling tidak satu orang teman yang bisa menemani saya ke dokter
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
16. Saya tahu bagaimana cara menentukan apakah informasi kesehatan yang saya terima benar atau tidak
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju

- c. Setuju
 - d. Sangat setuju
17. Saya mengenal tenaga kesehatan yang dapat membantu saya, saat saya perlu memutuskan apa yang harus saya lakukan
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
18. Saya menetapkan target saya sendiri untuk kesehatan saya (contoh: tidak merokok, menurunkan berat badan, dsb)
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
19. Saya mendapat dukungan kuat dari keluarga atau teman
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
20. Saya bertanya kepada tenaga kesehatan tentang kualitas informasi kesehatan yang saya dapatkan
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
21. Ada beberapa kegiatan yang saya lakukan secara teratur untuk membuat diri saya lebih sehat
- a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

22. Saya memiliki setidaknya satu tenaga kesehatan yang dapat saya andalkan
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju
23. Saya mempunyai semua informasi yang saya perlukan untuk menjaga kesehatan saya
 - a. Sangat tidak setuju
 - b. Tidak setuju
 - c. Setuju
 - d. Sangat setuju

Pada bagian 2 anda diminta untuk menentukan pendapat anda tentang seberapa mudah atau sulit bagi Anda untuk mengerjakan hal-hal tertentu.

Bagian 2 : Seberapa sulit atau mudah bagi Anda dalam melakukan hal-hal dibawah ini

1. Menemukan pelayanan kesehatan yang tepat
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
2. Memastikan bahwa tenaga kesehatan mengerti masalah kesehatan anda dengan baik
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
3. Menemukan informasi tentang masalah kesehatan
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit

- b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
4. Merasa dapat membicarakan masalah kesehatan Anda dengan tenaga kesehatan
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
5. Yakin mampu mengisi formulir kesehatan dengan benar
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
6. Menemukan beberapa informasi kesehatan dari beberapa sumber yang berbeda
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
7. Membicarakan masalah kesehatan anda secara memuaskan dengan dokter
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
8. Dapat menemui tenaga kesehatan yang anda butuhkan

- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
9. Mengikuti petunjuk tenaga kesehatan dengan tepat
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
10. Menemukan informasi kesehatan terkini sehingga informasi yang anda miliki adalah informasi terbaik
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
11. Memutuskan tenaga kesehatan mana yang harus anda temui
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
12. Membaca mengenai informasi kesehatan
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah

13. Memastikan anda menemukan tempat yang tepat untuk mendapatkan pelayanan kesehatan yang diperlukan
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
14. Mendapatkan informasi kesehatan dengan istilah yang mudah anda pahami
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
15. Membicarakan segala hal dengan tenaga kesehatan sampai anda mengerti semua informasi yang diperlukan
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
16. Mencari tahu pelayanan kesehatan apa yang menjadi hak Anda
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
17. Membaca dan mengerti semua informasi yang tertulis dikemasan obat
 - a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah

- e. Selalu mudah
18. Menemukan sendiri informasi kesehatan yang dibutuhkan
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
19. Menentukan pelayanan kesehatan apa yang paling baik bagi anda
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
20. Bertanya pada petugas kesehatan untuk mendapatkan informasi yang anda butuhkan
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah
21. Mengerti apa yang diminta atau disarankan oleh petugas kesehatan
- a. Tidak mampu melakukannya atau sulit
 - b. Biasanya sulit
 - c. Kadang-kadang sulit
 - d. Biasanya mudah
 - e. Selalu mudah

Lampiran 4

Google Form Kuesioner

AA docs.google.com

KUESIONER HEALTH LITERACY

* Required

Untitled Form

Apakah anda bersedia untuk menjadi responden ? *

Ya

Tidak

Asal Universitas *

Your answer

Tingkat Semester *

Your answer

Jenis Kelamin *

Your answer

Usia *

Your answer

Back Next

14.28 WhatsApp 3G

AA docs.google.com

KUESIONER HEALTH LITERACY

Mohon menjawab semua pertanyaan sesuai dengan persepsi teman-teman dengan memberikan tanda (X) pada jawaban yang anda pilih. Dalam kuesioner ini, istilah 'tenaga kesehatan' dapat mencakup tenaga dokter, perawat, ahli fisioterapi, ahli gizi, atau tenaga kesehatan lain di tempat anda berobat.

Next

Never submit passwords through Google Forms.

This content is neither created nor endorsed by Google. [Report Abuse](#) - [Terms of Service](#) - [Privacy Policy](#).

Google Forms



Surat Izin Penelitian
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : **1248/UN4.18.1/PT.01.04/2021**

25 Februari 2021

Lamp. : -

Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. : Dekan Fak.Keperawatan UMI Makassar

di-
MAKASSAR

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

Nama : **Salsa Bella Fitri Pagesa**
NIM : C12116702
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : **Tingkat *Health Literacy* Mahasiswa Keperawatan di Perguruan Tinggi Islam Kota Makassar.**

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Fakultas Keperawatan UMI Makassar yang Saudara Pimpin dalam rangka penyusunan skripsi yang akan dilaksanakan pada bulan Maret s/d April 2021. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **kuesioner via online (google form).**

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

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

s.n. Dekan,
Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan
Inovasi



Rini Rachrawaty, S.Kep., Ns., MN., Ph.D
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

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





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

No. : 1252/UN4.18.1/PT.01.04/2021

9 Maret 2021

Lamp. : -

Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. : Dekan Fak.Keperawatan UIM Makassar

di-
MAKASSAR

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

Nama : **Salsa Bella Fitri Pagesa**
NIM : C12116702
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : **Tingkat *Health Literacy* Mahasiswa Keperawatan di Perguruan Tinggi Islam Kota Makassar.**

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Fakultas Keperawatan UMI Makassar yang Saudara Pimpin dalam rangka penyusunan skripsi yang akan dilaksanakan pada bulan Maret s/d April 2021. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **kuesioner via online (google form).**

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

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

s.n. Dekan,
Wakil Dekan Bid. Akademik, Riset dan
Inovasi



Rini Rachmawaty, S.Kep., Ns., MN., Ph.D
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

3. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
4. Kepala Bagian Tata Usaha



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

No. : 1253/UN4.18.1/PT.01.04/2021

9 Maret 2021

Lamp. : -

Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. : Dekan Fak.Keperawatan UIN ALAUDIN Makassar

di-
MAKASSAR

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

Nama : **Salsa Bella Fitri Pagesa**
NIM : C12116702
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : **Tingkat *Health Literacy* Mahasiswa Keperawatan di Perguruan Tinggi Islam Kota Makassar.**

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Fakultas Keperawatan UMI Makassar yang Saudara Pimpin dalam rangka penyusunan skripsi yang akan dilaksanakan pada bulan Maret s/d April 2021. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **kuesioner via online (google form).**

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

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

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



Rini Rachmawaty, S.Kep., Ns., MN., Ph.D
NIP. 198007172008122003

Tembusan :

5. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
6. Kepala Bagian Tata Usaha

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kepkfmuh@gmail.com, website : www.fkm.uhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 2633/UN4.14.1/TP.02.02/2021

Tanggal : 07 April 2021

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

No.Protokol	25121091007	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Salsa Bella Fitri Pagesa	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengetahuan Mahasiswa Keperawatan Terkait Health Literacy di Perguruan Tinggi Kota Makassar		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	25 Januari 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	25 Januari 2021
Tempat Penelitian	Universitas Islam Negeri Alaudin Universitas Muslim Indonesia Universitas Islam Makassar		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 07 April 2021 Sampai 07 April 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc.Ph.D	Tanda tangan	 07 April 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	 07 April 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amendemen 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. Melaporakan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 7

MASTER TABEL PENELITIAN

No. Urut Responden	Universitas	Semester Fakultas	Usia	Jenis Kelamin	Sumber Informasi Kesehatan	Pernah Terpapar Materi <i>Health Literacy</i>	Sumber Materi <i>Health Literacy</i>
1	1	2	2	2	2	1	11
2	1	1	1	2	2	2	21
3	1	1	1	2	2	2	21
4	1	1	1	2	1	2	21
5	1	1	1	2	1	2	21
6	1	1	1	2	2	2	21
7	1	1	1	2	2	2	21
8	1	1	1	2	3	1	11
9	1	1	2	2	2	1	1
10	1	1	1	2	2	1	12
11	1	1	1	2	1	2	21
12	1	1	2	2	2	2	21

13	1	1	1	2	1	2	21
14	1	1	2	2	2	2	21
15	1	1	1	2	2	2	21
16	1	1	2	2	3	1	12
17	1	1	1	2	1	2	21
18	1	1	1	2	3	1	11
19	1	1	1	2	2	1	13
20	1	1	1	2	2	1	12
21	1	1	1	2	2	2	21
22	1	1	1	2	2	2	21
23	1	1	1	2	2	2	21
24	1	2	1	2	2	1	13
25	1	1	1	2	2	2	21
26	1	1	1	2	2	2	21
27	1	1	1	2	1	2	21
28	1	1	1	2	2	1	12
29	1	1	1	2	3	1	12
30	1	1	1	2	3	2	21
31	1	1	1	2	3	1	10

32	1	1	1	2	1	2	21
33	1	1	1	2	2	2	21
34	1	1	1	2	2	1	12
35	1	1	1	2	1	2	12
36	1	1	2	2	3	2	21
37	1	1	1	2	2	2	21
38	1	1	2	2	2	2	21
39	1	1	1	2	1	2	21
40	1	1	1	2	3	2	21
41	1	1	1	2	2	2	21
42	1	1	1	2	2	1	14
43	1	2	1	2	3	1	15
44	1	1	1	1	3	2	21
45	1	1	1	1	3	2	21
46	1	1	1	1	2	1	8
47	1	1	1	2	2	2	21
48	1	1	1	2	2	1	12
49	1	1	1	2	1	2	21
50	1	1	1	2	2	1	13

51	1	2	2	2	2	2	21
52	1	2	2	2	2	1	15
53	1	2	2	2	2	1	11
54	1	2	2	2	3	2	21
55	1	1	1	1	3	1	14
56	3	1	1	2	3	2	21
57	1	1	1	1	3	1	14
58	1	1	1	2	3	1	16
59	3	1	1	2	2	1	12
60	1	2	2	1	1	2	21
61	1	2	1	1	1	2	21
62	3	1	1	2	2	1	11
63	3	2	2	2	2	1	17
64	3	1	1	2	3	2	21
65	3	2	2	2	1	2	21
66	3	2	3	2	1	1	18
67	3	2	2	2	1	2	21
68	3	2	2	2	2	1	12
69	3	2	3	2	2	1	11

70	3	2	2	2	2	1	13
71	3	2	2	2	3	1	14
72	3	1	1	2	1	2	21
73	3	1	1	2	1	2	21
74	3	2	2	2	2	2	21
75	1	2	2	1	2	1	11
76	1	2	2	2	3	1	17
77	1	2	2	2	1	1	11
78	1	2	2	2	3	1	12
79	1	2	2	2	2	2	21
80	3	2	1	1	1	1	12
81	3	2	2	2	3	2	21
82	3	2	2	2	1	2	21
83	3	2	2	2	3	1	13
84	3	1	1	2	3	1	13
85	3	1	1	2	3	1	13
86	3	1	1	2	1	2	21
87	3	1	2	2	3	2	21
88	3	1	2	2	3	1	11

89	3	1	1	2	2	2	21
90	3	1	2	2	3	1	11
91	3	1	1	2	3	1	15
92	3	1	1	2	2	1	20
93	1	2	2	2	2	2	21
94	1	2	3	2	3	2	21
95	1	2	2	2	3	1	11
96	1	2	3	2	3	2	21
97	1	2	2	1	3	2	21
98	1	2	2	2	2	2	21
99	1	2	2	2	2	1	11
100	1	2	2	1	2	2	21
101	1	2	3	2	2	1	12
102	1	2	2	2	2	2	21
103	1	2	2	2	2	1	15
104	1	2	2	2	3	2	21
105	1	2	2	2	2	2	21
106	1	2	2	1	3	2	21
107	1	2	3	2	3	2	21

108	1	2	2	2	3	2	21
109	1	2	2	2	2	2	21
110	1	2	2	2	3	2	21
111	1	2	2	2	3	2	21
112	1	2	2	2	3	2	21
113	1	2	2	1	2	2	21
114	1	2	2	2	3	1	11
115	2	2	1	1	3	1	11
116	2	2	2	1	1	1	13
117	1	2	2	2	3	1	13
118	1	2	2	2	3	2	21
119	1	2	2	2	2	1	17
120	1	2	2	2	3	1	6
121	1	2	2	2	3	1	12
122	2	2	3	1	1	2	21
123	2	2	2	1	1	2	21
124	1	2	2	1	3	2	21
125	2	2	2	2	1	1	11
126	1	2	2	2	2	2	21

127	1	2	2	2	3	1	1
128	1	2	2	2	3	1	11
129	2	2	3	1	1	1	11
130	2	2	2	1	1	2	21
131	1	2	2	2	3	1	11
132	2	2	2	2	2	1	11
133	2	2	2	2	1	2	21
134	1	2	2	2	3	2	21
135	1	2	2	2	3	2	21
136	1	2	2	2	1	1	11
137	1	2	2	2	2	1	11
138	1	2	2	1	3	2	21
139	1	2	2	2	3	1	12
140	1	2	2	1	3	2	21
141	1	2	2	2	2	1	11
142	1	2	2	2	1	1	11
143	1	2	2	2	2	1	11
144	3	1	1	2	2	1	14
145	2	2	2	2	1	1	11

146	3	2	2	2	3	1	13
147	3	2	2	2	3	1	13
148	3	2	2	2	3	2	21
149	3	2	2	2	2	1	13
150	3	2	2	2	2	1	12
151	3	2	2	2	3	2	21
152	2	1	1	2	1	1	12
153	2	1	1	2	1	1	12
154	2	1	1	2	1	1	12
155	2	1	1	2	2	1	15
156	2	1	2	2	1	1	13
157	2	1	1	2	1	1	11
158	2	1	1	2	1	2	21
159	2	1	1	2	3	2	21
160	2	1	1	2	1	2	21
161	2	1	2	2	3	1	15
162	2	1	1	2	1	2	21
163	3	2	2	2	2	1	6
164	2	1	1	2	2	2	21

165	2	1	1	1	2	2	21
166	2	1	1	2	2	2	21
167	2	1	1	2	1	2	21
168	2	1	1	2	1	2	21
169	2	1	1	2	2	2	21
170	2	1	1	2	2	2	21
171	2	1	2	2	3	1	13
172	2	1	1	2	1	2	21
173	2	1	1	2	2	2	21
174	2	1	1	2	2	2	21
175	2	1	1	2	2	2	21
176	2	1	1	2	1	2	21
177	2	1	1	2	3	2	21
178	2	1	1	2	1	2	21
179	2	1	2	2	1	2	21
180	2	1	1	2	2	2	21
181	2	1	1	2	1	2	21
182	2	1	1	2	3	1	13
183	2	1	1	2	2	1	12

184	2	1	1	2	2	1	1
185	2	1	1	2	2	1	15
186	2	1	1	2	2	1	12
187	2	1	1	2	1	2	21
188	2	1	1	2	1	2	21
189	2	1	1	2	3	1	13
190	2	1	1	2	1	1	11
191	2	1	1	2	1	1	6
192	2	1	2	2	2	1	15
193	2	1	1	2	2	2	21
194	2	1	1	2	3	2	21
195	2	1	1	2	2	1	8
196	2	1	1	2	2	2	21
197	2	1	1	2	2	1	2
198	2	1	1	2	2	1	9
199	2	1	1	2	2	2	21
200	2	1	1	2	2	2	21
201	2	1	1	2	2	2	21
202	2	1	1	2	3	2	21

203	2	1	1	2	2	2	21
204	2	2	2	2	1	2	21
205	2	2	2	2	2	1	15
206	2	2	2	2	3	2	21
207	2	2	2	2	2	1	11
208	2	2	2	2	2	1	4
209	2	2	2	2	2	2	21
210	2	2	2	2	1	2	21
211	2	2	2	2	1	2	21
212	2	2	2	2	2	1	14
213	2	2	2	2	3	1	11
214	2	2	2	2	1	2	21
215	2	2	2	2	1	2	21
216	2	2	2	2	1	1	15
217	2	2	2	2	2	2	21
218	2	2	2	2	1	2	21
219	2	2	2	2	3	1	12
220	2	2	2	2	2	2	21
221	3	1	1	1	1	2	21

222	2	2	2	2	1	1	11
223	2	2	2	2	3	1	11
224	2	2	2	2	3	1	6
225	2	2	2	2	3	1	11
226	2	2	2	2	3	2	21
227	3	2	2	2	2	2	21
228	3	2	2	2	2	1	14
229	2	2	2	2	2	1	19
230	2	2	2	2	3	1	3
231	2	2	2	2	2	1	5
232	3	1	1	1	2	2	21
233	2	2	2	2	1	2	21
234	2	2	2	2	2	1	5
235	2	2	2	2	3	1	11

Keterangan:

Universitas

1. UIN Alauddin Makassar
2. Universitas Muslim Indonesia
3. Universitas Islam Makassar

Semester Fakultas

1. Semester V (Lima)
2. Semester VII (Tujuh)

Usia

1. 19-20 Tahun
2. 21-22 Tahun
3. 23 Tahun

Jenis Kelamin

1. Laki-laki
2. Perempuan

Sumber Informasi Kesehatan

1. 1 Sumber
2. 2-4 Sumber
3. 5-7 Sumber

Pernah Terpapar Materi *Health Literacy*

1. Ya
2. Tidak

Sumber Materi *Health Literacy*

1. Perkuliahan, Media Sosisal, Jurnal Artikel, Seminar, dan Petugas Kesehatan
2. Buku, Perkuliahan, Internet, dan Seminar Kesehatan
3. Perkuliahan, Internet, dan Seminar Kesehatan
4. Perkuliahan, Internet dan Organisasi
5. Perkuliahan dan Petugas Kesehatan
6. Perkuliahan dan Seminar Kesehatan
7. Perkuliahan dan Jurnal/Artikel Kesehatan
8. Buku dan Jurnal/Artikel Kesehatan
9. Televisi dan Youtube
10. Buku dan Perkuliahan
11. Perkuliahan
12. Seminar Kesehatan
13. Internet
14. Petugas Kesehatan
15. Jurnal/Artikel Kesehatan
16. Buku
17. Media Sosial
18. Youtube
19. Televisi
20. Teman
21. Belum Terpapar Materi *Health Literacy*

No. Urut Responden	Domain skala 1 : Merasa dipahami dan didukung oleh penyedi layanan kesehatan				Domain skala 2 : Memiliki informasi yang cukup untuk mengelola kesehatan				Domain skala 3 : Aktif mengelola kesehatan					Domain skala 4 : Adanya dukungan sosial untuk kesehatan					Domain skala 5 : Penilaian terhadap informasi kesehatan				
	MD 1	MD 2	MD 3	MD 4	MI 1	MI 2	MI 3	MI 4	AM 1	AM 2	AM 3	AM 4	AM 5	AD 1	AD 2	AD 3	AD 4	AD 5	PT 1	PT 2	PT 3	PT 4	PT 5
1	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3
5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
8	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	2
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3

13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
16	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
18	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	2
19	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2
20	3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2
21	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2
24	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
26	4	4	2	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	4	3	2	2	3
27	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
30	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

31	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4
32	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
34	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2
35	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
37	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3
38	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
41	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
42	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3
44	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3
45	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3
46	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3
47	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2
48	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
50	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
51	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
52	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2
54	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
56	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
57	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3
58	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3
62	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4
63	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
64	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3
66	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3

67	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2
68	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	4
69	3	3	3	1	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
71	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
73	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3
74	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
76	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
78	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
79	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3
80	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
84	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2

85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
86	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2
87	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
89	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
90	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	4
91	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3
92	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
94	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
95	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
96	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
97	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	2
98	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
99	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
100	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3
101	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
102	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2

103	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4
104	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
105	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
106	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
107	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
109	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3
110	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3
111	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
112	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3
113	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	2	4
114	1	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
115	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
116	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
117	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
118	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4
119	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3

121	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
122	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
124	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
126	3	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
127	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	2	4	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3
128	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3
129	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
131	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
132	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
133	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
134	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
135	1	2	2	3	4	1	3	2	4	1	2	3	4	1	2	3	2	4	3	3	3	1	2
136	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3		3	3	3	4	3	3	3	3
137	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2
138	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4

139	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
140	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4
141	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
142	3	2	2	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
143	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
144	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3
145	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
146	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4
147	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
148	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2
149	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
150	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
151	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
152	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
153	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
155	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

157	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3		3	3
158	3	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	3
159	3	3	2	4	4	2	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3
160	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
161	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
162	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
163	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4
164	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
165	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
166	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	2
167	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
168	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
169	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
170	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
171	2	2	2	4	2	3	4	2	3	2	1	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3
172	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
173	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
174	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3

175	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	1
176	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3
177	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	3	2	4	2	3	4	4	3	3	2	2
178	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
179	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
180	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
181	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
182	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2
183	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2
184	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
185	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
186	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
187	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
188	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2
189	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2
190	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
191	3	4	3	2	1	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	4	2
192	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3

193	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
194	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
195	3	2	2	3	4	4	4	2	4	3	2	4	4	3	4	3	2	4	4	3	2	2	3
196	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
197	3	3	3	3	4	2	4	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2
198	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3
199	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
200	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4		3	3	3	3	3	3	3	3	3
201	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
202	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
203	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
204	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3
205	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
206	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3
207	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
208	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
209	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
210	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3

211	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
212	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
213	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4
214	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
215	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3
216	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
217	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
218	3	1	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
219	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
220	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4
221	3	2	3	4		4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4
222	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
223	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2
224	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
225	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
226	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
227	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
228	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

229	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
230	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	2	2
231	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
232	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
233	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
234	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
235	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4

Keterangan :

MD : Merasa dipahami dan didukung oleh penyedia layanan kesehatan

MI : Memiliki informasi yang cukup untuk mengelola kesehatan

AM : Aktif mengelola kesehatan

AD : Adanya dukungan social untuk kesehatan

PT : Penilaian terhadap informasi kesehatan

No. Urut Responden	Domain skala 6 : Kemampuan untuk secara aktif terlibat dengan penyedia layanan kesehatan					Domain skala 7 : Kemampuan menjelajahi sistem kesehatan						Domain skala 8 : Kemampuan untuk mencari informasi yang baik tentang kesehatan					Domain skala 9 : Memahami informasi kesehatan dan penerapannya				
	KU 1	KU 2	KU 3	KU 4	KU 5	KM 1	KM 2	KM 3	KM 4	KM 5	KM 6	KS 1	KS 2	KS 3	KS 4	KS 5	MK 1	MK 2	MK 3	MK 4	MK 5
1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	4
2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
3	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
4	5	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	2	4	1	3	3	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	3	4	4	4
6	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4
8	5	5	4	3	1	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	1	3	5	4	4	5
9	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4
10	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
14	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4
16	3	5	4	3	5	5	2	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	3	4	4	4
17	3	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3

18	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	5	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4
19	3	4	2	2	4	4	2	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2
20	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	3
21	3	4	3	2	3	2	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4
22	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
24	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
25	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	5	3	4	4	3	2	3	3	3	4
26	4	4	2	5	2	3	4	1	3	2	1	4	1	4	5	4	3	3	3	3	2
27	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	5
28	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
29	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
30	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4
32	2	2	4	2	3	2	2	2	4	5	2	2	2	2	2	2	5	3	2	2	5
33	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	2	2	3	4
34	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	3	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
36	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	4	5	5	5
37	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	2	3	2	3
38	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	4	2	3	2	3
39	3	2	2	2	5	2	2	2	4	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	2	2
40	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	3	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5

41	3	4	3	4	5	3	3	2	5	4	3	3	2	2	2	1	5	4	4	2	5
42	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4
43	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
44	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
45	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4
46	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3
47	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3	3	3
48	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
50	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
51	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
52	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
53	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	3	3	3	4
54	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3
55	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4
56	3	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
57	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4
58	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5
59	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
61	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	4	5	5
62	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4
63	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4

64	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
65	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4
66	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	
67	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	
68	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	
69	3	4	3	1	1	1	2	3	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	
70	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	
71	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	
72	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	
73	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
74	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
76	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
77	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	
78	3	5	3	4	5	5	5	3	4	4	1	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	
79	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
80	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	
81	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	
82	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	
85	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	
86	4	5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	3	3	4	5	4	4	4	5	

87	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
88	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3
89	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
90	3	2	3	3	3	4	2	2	2	4	4	3	4	3	1	1	2	3	2	2	3
91	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3
95	3	3	3	3	5	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	4	2	4	2
96	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4
97	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	1	2	3
98	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3
99	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4
100	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
101	3	5	4	5	4	4	4	5	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
102	3	4	5	2	2	4	2	2	3	4	2	5	3	2	3	2	4	5	5	4	4
103	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	5	4	4
104	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
105	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	2	4	3
106	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5
107	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
108	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3
109	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4

110	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
111	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
113	3	3	4	4	3	2	4	2	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2
114	3	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	5	3
115	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
116	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4
117	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
118	3	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5
119	3	4	5	4	3	5	2	3	5	3	3	5	4	4	3	4	3	4	3	4	5
120	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
121	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4
122	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
123	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
124	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
125	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
126	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4
127	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4
128	3	2	2	3	4	3	3	4	5	5	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4
129	3	3	4	4	4	2	4	4	5	3	3	3	4	4	3	4	3	5	4	2	3
130	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
131	3	3	2	5	3	2	5	3	5	3	2	5	3	5	2	2	1	1	2	3	3
132	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
134	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
135	3	4	5	1	2	3	4	1	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	3
136	4	4	3	5	4	5	3	3	4	5	3	5	4	5	4	3	3	3	4	5	4
137	3	4	4	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4
138	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5
139	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
140	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5
141	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4
142	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4
143	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4
144	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	4
145	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
146	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
147	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4
148	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
149	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	1	4	3	3	2	2	4	4	3	3	4
150	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3
151	3	4	3	4	3	4	4	3	5	3	1	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
153	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
155	4	5	4	5	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5

156	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
157	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
158	4	5	3	5	3	1	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4
159	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4
160	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4
161	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4
162	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
163	3	2	5	4	4	5	3	4	3	5	4	5	3	5	4	3	5	3	4	3	4
164	3	5	4	5	4	2	5	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	5	5
165	5	2	3	1	2	4	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	2	3
166	4	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5
167	3	2	3	4	5	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4
168	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
169	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5
170	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4
171	3	4	3	4	3	2	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3
172	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
173	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4
174	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4
175	2	2	4	3	3	4	1	2	1	3	2	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4
176	2	2	4	2	3	4	3	4	2	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	2	3
177	4	3	4	3	3	5	3	4	4	3	3	5	3	4	3	3	3	4	3	4	3
178	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4

179	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	
180	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	5
181	3	3	5	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
182	3	4	4	5	3	3	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	3	3	3	4	5
183	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
184	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4
185	3	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
186	2	3	4	4	4	5	4	2	2	5	4	4	3	4	5	5	2	2	4	3	3
187	3	2	3	4	5	3	2	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4
188	3	4	3	5	3	3	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
189	3	4	4	5	3	3	4	5	4	3	4	5	3	4	4	3	3	3	3	4	5
190	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4
191	1	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	5	5	3	4	3	4
192	3	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	5	4
193	3	4	4	5	5	3	4	3	5	5	5	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4
194	3	4	4	4	3	3	5	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
195	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
196	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
197	4	3	4	3	4	5	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3	5	5	3	5	5
198	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4
199	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
200	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4
201	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4

202	3	3	5	3	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	5
203	2	4	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	1
204	3	2	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3
205	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
206	3	4	4	5	4	3	4	4	5	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4
207	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
208	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
209	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5
210	2	2	4	4	3	2	5	3	2	2	2	3	2	2	4	4	1	2	4	4	4
211	4	4	4	3	4	3	2	4	4	2	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5
212	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	3	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4
213	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
214	3	2	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3
215	3	2	4	5	4	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	3	4	3
216	4	4	3	5	5	3	5	4	5	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
217	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4
218	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	4
219	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
220	5	4	3	3	2	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	5	5	4	4	5
221	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
222	3	5	2	2	2	5	5	4	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5
223	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
224	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

225	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
226	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4
227	5	4	5	2	3	3	5	5	4	4	3	2	5	4	4	4	5	4	4	4	4
228	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
229	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
230	4	4	5	4	4	4	3	3	4	2	4	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4
231	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
232	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
233	3	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4
234	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
235	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4

Keterangan :

KU : Kemampuan untuk secara aktif terlibat dengan penyedia layanan kesehatan

KM : Kemampuan menjelajahi system kesehatan

KS : Kemampuan untuk mencari informasi yang baik tentang kesehatan

MK : Memahami informasi kesehatan dan penerapannya

No. Urut Responde n	Skor Per Domain									SkorTota l
	Domai n 1	Domain 2	Domai n 3	Domain 4	Domain 5	Domain 6	Domain 7	Domai n 8	Domai n 9	
1	3.0	3.3	3.2	3.4	3.2	3.4	3.7	2.8	3.2	3.2
2	2.5	2.8	2.8	2.4	2.4	3.4	3.3	3.4	3.4	2.9
3	3.3	3.5	3.2	3.2	3.6	4.4	3.8	3.8	3.8	3.6
4	3.3	2.8	2.6	2.8	2.8	3.8	3.5	3.2	3.0	3.1
5	3.0	4.0	3.6	3.6	3.4	4.0	3.5	4.8	4.0	3.8
6	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	3.8	4.0	4.0	3.4
7	2.5	2.8	2.4	2.4	2.4	3.6	3.0	3.4	3.4	2.9
8	2.5	2.3	2.2	2.0	2.2	3.6	4.5	3.8	4.2	3.0
9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.5	3.6	3.4	3.2
10	3.0	3.3	3.4	3.2	3.2	3.8	3.3	3.8	4.0	3.4
11	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	4.0	4.2	4.0	3.4
12	3.3	3.5	3.6	3.4	3.4	4.0	3.8	3.6	3.2	3.5
13	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	2.0	2.2	2.0	2.6
14	3.0	3.0	2.8	3.0	3.0	3.4	3.2	3.6	3.0	3.1
15	3.0	2.8	3.0	3.2	3.4	4.2	3.8	3.6	3.6	3.4

16	3.0	3.8	3.4	3.2	3.4	4.0	4.5	4.2	3.6	3.7
17	3.0	3.3	3.2	3.2	3.2	3.0	3.2	3.2	3.0	3.1
18	3.0	3.0	2.8	3.0	2.8	3.8	3.8	3.2	3.8	3.2
19	2.5	2.5	2.2	3.0	2.8	3.0	3.2	3.8	3.2	2.9
20	3.0	3.0	3.4	2.8	2.8	3.8	2.8	3.6	2.8	3.1
21	2.8	3.0	2.8	2.8	3.0	3.0	3.7	3.8	3.2	3.1
22	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.4	4.2	4.0	4.0	3.5
23	2.3	2.8	2.4	2.8	2.0	4.4	4.2	4.0	4.0	3.2
24	2.8	3.3	2.8	3.0	3.0	3.2	4.2	4.0	3.6	3.3
25	3.0	2.5	3.0	2.8	2.6	3.4	3.2	3.8	3.0	3.0
26	3.5	2.5	2.4	2.6	2.8	3.4	2.3	3.6	2.8	2.9
27	2.8	2.5	3.0	3.0	2.6	3.2	3.5	3.6	4.8	3.2
28	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.8	5.0	5.0	5.0	3.9
29	3.5	3.5	3.2	3.2	3.6	4.8	4.8	5.0	4.8	4.0
30	3.8	3.8	4.0	4.0	4.0	4.8	4.7	5.0	5.0	4.3
31	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	4.0	3.7	3.8	4.2	3.5
32	2.0	2.3	2.2	2.2	2.0	2.6	2.8	2.0	3.4	2.4

33	3.0	3.0	3.0	3.0	3.2	4.6	4.2	4.4	2.8	3.5
34	2.5	3.0	2.8	2.4	2.4	3.4	3.2	3.6	2.6	2.9
35	3.0	2.8	2.8	3.0	3.0	4.0	4.0	3.6	4.0	3.4
36	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.6	4.8	4.4	4.4	4.1
37	2.3	2.5	2.4	3.0	2.6	2.8	3.5	4.0	2.8	2.9
38	2.3	2.5	2.4	3.0	2.6	2.8	3.5	4.0	2.8	2.9
39	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	4.2	2.8	3.1
40	3.8	3.8	3.4	3.6	4.0	4.4	4.2	4.6	4.8	4.1
41	2.0	2.5	2.4	2.6	2.4	3.8	3.3	2.0	4.0	2.8
42	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	4.6	4.0	4.4	3.8	4.1
43	3.8	4.0	3.4	3.6	3.6	4.4	5.0	4.6	4.8	4.1
44	3.0	3.5	3.6	3.2	3.4	4.8	4.8	4.8	4.8	4.0
45	3.0	2.3	2.6	2.6	2.6	3.2	3.3	3.4	3.8	3.0
46	3.0	2.5	2.8	2.4	2.8	3.6	2.5	2.8	2.8	2.8
47	2.5	3.0	2.6	2.8	3.0	3.4	3.0	3.4	3.2	3.0
48	3.0	3.3	3.0	3.0	3.0	4.4	4.0	4.0	3.8	3.5
49	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	4.0	4.0	4.0	4.2	3.4

50	3.8	3.3	3.0	3.0	2.8	4.0	4.0	3.8	4.0	3.5
51	2.5	2.8	2.6	2.8	2.6	3.8	3.7	3.6	3.8	3.1
52	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.4	3.3	3.4	3.0	3.2
53	2.8	2.5	2.2	2.6	2.4	3.6	3.2	2.8	3.4	2.8
54	2.8	3.0	2.8	2.8	3.0	3.0	3.5	3.2	3.0	3.0
55	3.5	3.0	3.2	3.6	3.6	4.6	4.2	3.6	3.8	3.7
56	2.8	3.0	3.0	3.2	3.2	4.2	4.3	3.8	4.2	3.5
57	3.5	3.0	3.2	3.6	3.6	4.6	4.2	3.6	3.8	3.7
58	3.3	3.3	3.6	3.0	3.0	4.8	4.7	5.0	4.6	3.9
59	3.0	3.0	3.2	3.0	3.0	4.6	4.0	4.0	4.0	3.5
60	3.8	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.4
61	3.5	3.5	4.0	3.4	3.6	4.0	4.8	4.6	4.0	3.9
62	3.3	3.8	3.4	3.8	3.6	4.6	4.5	4.6	4.8	4.0
63	3.0	2.5	2.6	2.8	2.4	3.0	3.3	3.4	3.2	2.9
64	3.0	2.8	3.2	3.0	3.0	3.4	3.5	4.0	4.0	3.3
65	3.8	3.3	3.0	3.4	3.4	3.8	2.7	3.4	3.4	3.3
66	3.3	3.5	3.6	3.8	3.4	4.8	4.5	4.2	4.8	4.0

67	3.0	3.3	2.8	2.8	2.6	3.8	3.5	3.6	3.8	3.2
68	3.3	2.8	2.8	2.6	3.4	3.4	2.8	3.8	3.4	3.1
69	2.5	3.8	3.2	3.4	3.2	2.4	3.3	3.0	2.8	3.1
70	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.4	2.5	3.6	3.4	3.1
71	3.5	3.0	3.4	3.8	3.4	4.8	4.7	4.6	4.2	3.9
72	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0	4.8	5.0	5.0	4.8	3.9
73	2.3	3.0	2.6	3.0	3.0	3.4	3.5	4.0	3.4	3.1
74	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	3.8	3.8	4.0	4.0	3.5
75	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	4.0	4.0	4.2	4.0	3.4
76	3.3	3.3	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.5
77	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	4.0	4.0	3.4	3.4
78	3.3	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.7	3.4	4.2	3.4
79	3.3	3.5	3.0	3.2	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2
80	3.3	3.0	2.8	3.0	3.0	4.2	4.7	4.6	4.8	3.7
81	3.0	3.0	2.8	3.0	3.0	2.6	3.3	4.4	3.4	3.2
82	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.4	3.2	3.2	3.4	3.1
83	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	3.0	3.0	3.4	3.4	2.8

84	2.5	2.5	2.6	2.6	2.4	3.0	3.0	3.4	3.4	2.8
85	1.0	1.0	1.0	1.0	1.4	4.8	4.5	4.2	4.6	2.6
86	2.5	2.8	2.8	2.6	2.4	4.0	4.2	3.6	4.4	3.2
87	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	4.4	4.5	4.0	4.4	3.6
88	2.8	2.5	2.4	2.6	2.4	2.8	2.5	3.4	2.6	2.7
89	3.5	3.5	3.2	3.6	3.6	4.0	3.8	3.2	3.2	3.5
90	3.3	3.5	3.4	2.8	3.6	2.8	3.0	2.4	2.4	3.0
91	3.5	3.5	2.8	2.8	3.2	3.2	2.7	3.0	2.8	3.1
92	3.0	2.8	2.8	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.4
93	3.0	3.3	3.6	3.4	3.2	4.6	4.0	4.0	4.0	3.7
94	3.0	3.0	2.6	2.8	2.6	3.4	3.0	3.0	3.0	2.9
95	3.0	3.3	3.0	3.2	3.2	3.4	3.7	2.8	3.0	3.2
96	2.5	2.8	2.8	2.8	2.6	3.4	3.5	3.6	3.8	3.1
97	3.3	3.0	2.8	2.8	2.8	3.0	2.2	2.6	2.2	2.7
98	3.3	3.0	3.4	3.0	3.2	3.6	3.2	3.4	3.0	3.2
99	2.5	3.0	2.2	2.6	2.4	3.2	3.0	3.4	3.2	2.8
100	2.8	2.8	2.2	2.2	2.4	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9

101	3.3	3.5	3.6	4.0	3.4	4.2	3.8	4.2	3.8	3.8
102	3.0	2.8	2.6	2.8	2.8	3.2	2.8	3.0	4.4	3.0
103	3.3	3.5	3.6	3.4	3.4	4.4	4.2	4.2	4.0	3.8
104	3.0	3.0	3.2	3.0	3.0	3.0	3.5	4.0	3.8	3.3
105	3.0	3.3	3.2	3.2	3.0	3.4	3.5	3.4	2.6	3.2
106	3.5	3.5	4.0	3.4	4.0	4.6	4.8	4.0	4.0	4.0
107	3.5	3.5	2.8	3.0	3.0	4.2	4.0	4.0	3.6	3.5
108	3.0	3.0	2.6	2.8	2.6	3.4	3.0	3.0	3.0	2.9
109	3.5	3.0	2.8	2.6	2.6	3.4	3.7	3.4	3.4	3.2
110	2.8	3.3	3.0	3.2	3.4	4.8	4.8	5.0	5.0	3.9
111	4.0	3.5	3.2	3.8	3.4	4.8	4.2	5.0	4.8	4.1
112	3.3	3.3	3.2	3.4	3.4	4.0	3.8	4.0	3.6	3.5
113	3.3	3.5	3.2	3.2	2.8	3.4	2.8	3.6	3.2	3.2
114	1.5	1.3	1.2	2.2	1.0	4.0	3.7	3.8	3.8	2.5
115	3.3	3.3	3.2	3.4	3.0	4.0	3.8	4.2	4.0	3.6
116	3.3	3.8	3.4	3.2	3.4	4.0	4.3	4.2	4.4	3.8
117	3.3	3.0	3.0	3.2	4.0	4.0	4.0	4.0	4.4	3.7

118	2.8	2.5	3.6	3.6	3.6	4.0	3.8	4.2	3.8	3.5
119	3.3	3.3	3.6	3.4	3.2	3.8	3.5	4.0	3.8	3.5
120	3.0	3.0	2.8	3.2	3.2	4.8	4.2	4.2	4.6	3.7
121	3.5	3.5	3.4	3.6	3.4	3.6	3.3	3.4	3.2	3.4
122	2.8	3.0	2.8	2.8	3.0	3.6	3.5	3.4	3.8	3.2
123	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.4
124	3.0	3.5	2.8	3.0	3.0	3.8	3.8	4.0	3.8	3.4
125	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.9
126	2.3	2.8	2.8	3.2	3.0	4.4	4.2	4.4	3.8	3.4
127	3.0	2.8	3.2	3.0	2.8	3.2	3.2	3.4	4.0	3.2
128	3.0	3.3	3.0	3.2	3.2	2.8	3.8	3.4	3.2	3.2
129	3.5	3.8	3.2	4.0	3.8	3.6	3.5	3.6	3.4	3.6
130	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.4
131	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	2.0	3.0
132	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	2.8
133	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.4
134	3.3	3.0	3.0	2.8	3.0	4.4	4.3	4.0	4.2	3.6

135	2.0	2.5	2.8	2.4	2.4	3.0	2.7	3.0	3.2	2.7
136	3.3	3.5	3.4	2.4	3.2	4.0	3.8	4.2	3.8	3.5
137	3.0	2.5	2.8	2.8	2.4	3.2	3.2	3.2	3.4	2.9
138	3.5	3.5	4.0	3.4	4.0	4.6	4.8	4.0	4.0	4.0
139	3.0	3.3	3.4	3.2	3.2	3.6	3.5	4.0	3.4	3.4
140	3.5	3.5	4.0	3.4	4.0	4.6	4.8	4.0	4.0	4.0
141	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2	3.4	3.2	3.0	3.2	3.1
142	2.5	2.5	3.0	3.0	3.2	3.4	3.2	3.0	3.2	3.0
143	2.8	2.8	3.0	3.0	3.2	3.4	3.2	3.0	3.2	3.1
144	3.0	2.8	2.4	2.8	2.4	2.8	2.8	2.6	2.4	2.7
145	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.9
146	3.5	3.3	3.0	3.2	3.2	4.4	3.7	4.0	3.6	3.5
147	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	4.0	4.0	4.2	4.2	3.7
148	3.5	3.5	3.4	3.6	3.6	4.4	4.5	4.4	5.0	4.0
149	2.3	3.0	2.6	2.6	2.4	3.4	2.8	2.8	3.6	2.8
150	3.0	2.5	2.6	2.8	2.8	3.2	3.5	3.2	3.4	3.0
151	3.0	2.3	2.4	2.6	2.6	3.4	3.3	4.0	3.6	3.0

152	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.9
153	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.9
154	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0	5.0	3.9
155	3.0	2.3	2.2	3.0	1.8	4.2	3.7	4.2	4.4	3.2
156	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.4	2.5	2.0	2.0	2.7
157	3.0	3.5	3.2	3.0	2.6	3.6	3.8	4.0	4.0	3.4
158	2.8	3.3	2.6	2.8	3.2	4.0	2.8	3.0	3.4	3.1
159	3.0	3.0	3.2	3.0	3.2	4.2	4.2	4.2	3.6	3.5
160	3.0	3.0	2.8	3.2	3.2	3.0	3.7	3.2	3.6	3.2
161	3.3	2.5	2.6	3.0	2.8	4.6	4.8	5.0	4.4	3.7
162	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.3	3.8	3.8	3.3
163	3.3	4.0	3.6	3.6	3.6	3.6	4.0	4.0	3.8	3.7
164	3.0	2.5	2.4	2.8	2.8	4.2	2.5	2.6	3.4	2.9
165	3.0	2.8	3.0	2.8	3.0	2.6	1.5	1.6	2.0	2.5
166	3.0	3.3	2.8	3.0	3.0	3.0	3.8	3.6	4.2	3.3
167	3.3	3.0	2.8	3.2	3.2	3.4	3.3	3.0	3.8	3.2
168	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	4.6	5.0	4.8	5.0	3.8

169	3.5	3.8	3.4	3.8	4.0	5.0	4.8	4.6	4.8	4.2
170	3.3	3.3	3.6	3.4	3.2	4.6	4.3	5.0	3.8	3.8
171	2.5	2.8	2.4	2.8	2.6	3.4	2.7	2.8	3.0	2.8
172	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9
173	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.0	3.7	3.2	3.8	3.2
174	3.3	2.5	3.0	3.2	3.2	3.6	3.5	3.2	4.0	3.3
175	3.0	2.8	2.6	2.8	2.2	2.8	2.2	3.4	3.8	2.8
176	3.3	2.8	3.2	3.0	3.0	2.6	3.2	3.6	3.0	3.1
177	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	3.4	3.7	3.6	3.4	3.2
178	3.0	2.3	2.6	2.8	2.2	3.6	3.3	3.6	3.4	3.0
179	2.8	3.3	3.0	3.2	3.2	3.4	3.8	3.2	3.4	3.2
180	3.0	3.8	3.4	3.6	3.2	3.6	3.7	3.8	4.2	3.6
181	3.0	3.3	3.4	3.0	3.2	3.6	2.8	3.6	4.0	3.3
182	3.0	2.8	2.6	2.8	2.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.2
183	2.8	2.8	2.8	2.6	3.2	3.4	3.5	3.8	3.6	3.2
184	3.0	4.0	3.2	3.2	3.0	4.2	3.7	3.6	4.2	3.6
185	3.3	3.3	3.4	3.4	4.0	3.2	3.7	4.0	3.8	3.6

186	3.0	3.3	3.0	3.0	3.0	3.4	3.7	4.2	2.8	3.3
187	3.3	3.0	2.8	3.2	3.2	3.4	3.3	3.0	3.8	3.2
188	2.5	2.8	2.6	2.8	2.4	3.6	4.2	3.8	3.6	3.1
189	3.0	2.8	2.6	2.8	2.8	3.8	3.8	3.8	3.6	3.2
190	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.8	4.5	4.4	4.6	4.3
191	3.0	2.5	2.8	2.6	3.0	2.8	3.3	4.0	3.8	3.1
192	3.0	3.0	3.0	3.2	3.0	4.0	5.0	4.6	4.0	3.6
193	3.0	3.3	3.0	3.2	3.4	4.2	4.2	4.4	4.2	3.6
194	3.5	3.5	3.2	3.0	3.4	3.6	3.5	3.6	3.4	3.4
195	2.5	3.5	3.4	3.2	2.8	4.2	4.0	4.8	4.2	3.6
196	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.6	3.7	4.0	3.4	3.3
197	3.0	3.0	2.4	2.6	2.6	3.6	4.2	3.4	4.6	3.3
198	3.0	3.5	3.2	3.6	3.2	4.0	4.0	3.8	4.2	3.6
199	3.0	3.0	3.0	3.4	3.2	4.0	3.5	3.6	3.8	3.4
200	3.0	3.3	3.2	2.4	3.0	3.4	3.5	3.4	3.2	3.2
201	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	3.2	3.8	4.0	3.8	3.4
202	2.0	2.3	2.2	2.6	2.4	3.6	3.0	3.4	4.4	2.9

203	3.0	3.3	3.0	2.8	3.2	2.6	3.0	3.0	3.2	3.0
204	3.0	3.5	3.4	3.4	3.6	3.6	3.7	4.2	3.2	3.5
205	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.7	4.0	4.0	3.4
206	3.8	3.5	3.2	3.6	3.2	4.0	3.7	3.4	3.8	3.6
207	3.0	3.0	3.0	3.0	3.4	4.0	3.5	4.0	4.0	3.4
208	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	4.2	4.7	4.4	4.0	3.4
209	3.0	3.0	3.0	3.2	3.2	4.8	4.2	4.8	4.6	3.8
210	3.5	3.0	3.6	3.2	3.2	3.0	2.7	3.0	3.0	3.1
211	2.5	2.8	2.6	2.6	2.4	3.8	3.0	4.0	4.2	3.1
212	3.0	2.5	2.6	3.0	2.8	4.6	3.8	4.2	4.4	3.4
213	3.8	3.3	3.0	3.6	3.6	4.2	4.0	4.0	3.8	3.7
214	3.0	3.5	3.4	3.4	3.6	3.6	3.7	4.2	3.2	3.5
215	3.0	3.5	3.4	3.4	3.6	3.6	3.7	4.2	3.2	3.5
216	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.2	4.0	3.6	3.6	3.4
217	3.0	2.8	3.0	3.0	2.8	3.4	3.2	3.0	4.0	3.1
218	2.8	3.3	3.8	3.4	3.0	2.2	2.5	3.4	2.6	3.0
219	3.0	3.3	3.0	3.2	3.2	5.0	5.0	5.0	4.8	3.9

220	3.3	3.0	2.8	3.0	3.2	3.4	4.0	3.8	4.6	3.5
221	3.0	3.0	3.6	3.2	3.6	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0
222	2.3	3.0	1.8	3.0	2.6	2.8	4.2	4.8	5.0	3.3
223	3.5	2.8	3.0	2.8	2.6	3.6	3.8	3.4	3.4	3.2
224	3.0	3.0	3.4	3.2	3.2	3.8	4.2	4.0	4.0	3.5
225	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.4
226	2.5	2.5	2.8	2.4	2.4	3.4	3.8	3.2	3.4	2.9
227	2.8	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	4.0	3.8	4.2	3.4
228	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.8	4.0	4.0	4.0	3.4
229	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.8	3.6	3.8	3.2
230	3.0	3.0	3.2	3.2	2.6	4.2	3.3	4.0	3.8	3.4
231	3.5	3.3	3.0	3.0	3.0	3.4	3.7	3.2	3.0	3.2
232	3.0	3.3	3.6	3.0	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.1
233	2.3	2.5	2.8	3.0	2.4	4.0	3.7	3.6	3.4	3.1
234	3.5	3.3	3.0	3.0	3.0	3.4	3.7	3.2	3.0	3.2
235	3.8	3.3	3.0	3.6	3.6	4.2	4.0	4.0	3.8	3.7

Uji Normalitas

Tests of Normality

Semester Fakultas		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Mean Skor HLQ	Semester V (Lima)	.106	119	.002	.981	119	.087
	Semester VII (Tujuh)	.117	116	.000	.971	116	.013

a. Lilliefors Significance Correction

Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Mean Skor HLQ	Based on Mean	.366	1	233	.546
	Based on Median	.270	1	233	.604
	Based on Median and with adjusted df	.270	1	232.966	.604
	Based on trimmed mean	.313	1	233	.576

1. Data Demografi Mahasiswa Keperawatan di Kota Makassar (n = 235)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia_	235	19	23	20.67	.806
Valid N	235				

Frequency Tabel

Universitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	UIN Alauddin Makassar	106	45.1	45.1	45.1

Universitas Muslim Indonesia Makassar	89	37.9	37.9	83.0
Universitas Muslim Makassar	40	17.0	17.0	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Semester Fakultas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Semester V (Lima)	119	50.6	50.6	50.6
Semester VII (Tujuh)	116	49.4	49.4	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19-20 Tahun	110	46.8	46.8	46.8
21-22 Tahun	117	49.8	49.8	96.6
23 Tahun	8	3.4	3.4	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	25	10.6	10.6	10.6
Perempuan	210	89.4	89.4	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Sumber Informasi Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 Sumber	60	25.5	25.5	25.5

2-4 Sumber	100	42.6	42.6	68.1
5-7 Sumber	75	31.9	31.9	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Buku/Textbook

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	149	63.4	63.4	63.4
Tidak	86	36.6	36.6	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Internet

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	212	90.2	90.2	90.2
Tidak	23	9.8	9.8	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Media Elektronik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	80	34.0	34.0	34.0
Tidak	155	66.0	66.0	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Media Cetak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	66	28.1	28.1	28.1
Tidak	169	71.9	71.9	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Jurnal Artikel Penelitian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid Ya	151	64.3	64.3	64.3
Tidak	84	35.7	35.7	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Petugas Kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	97	41.3	41.3	41.3
Tidak	138	58.7	58.7	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Teman/Kerabat/Orang Lain (Bukan Petugas Kesehatan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	81	34.5	34.5	34.5
Tidak	154	65.5	65.5	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Pernah Terpapar Materi *Health Literacy*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	110	46.8	46.8	46.8
Tidak	125	53.2	53.2	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Sumber Materi *Health Literacy*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perkuliahan, Media Sosial, Jurnal/Artikel, Seminar, dan Petugas Kesehatan	3	1.3	1.3	1.3
Buku dan Perkuliahan	1	.4	.4	1.7
Perkuliahan	33	14.0	14.0	15.7
Seminar Kesehatan	22	9.4	9.4	25.1
Internet	16	6.8	6.8	31.9

Petugas Kesehatan	7	3.0	3.0	34.9
Jurnal/Artikel Kesehatan	10	4.3	4.3	39.1
Buku	1	.4	.4	39.6
Media Sosial	3	1.3	1.3	40.9
Youtube	1	.4	.4	41.3
Televisi	1	.4	.4	41.7
Perkuliahan, Buku, Internet, dan Seminar Kesehatan	1	.4	.4	42.1
Teman	1	.4	.4	42.6
Belum Terpapar Materi <i>Health Literacy</i>	124	52.8	52.8	95.3
Perkuliahan, Internet, dan Organisasi	1	.4	.4	95.7
Petugas Kesehatan dan Jurnal/Artikel Penelitian	1	.4	.4	96.2
Perkuliahan dan Petugas Kesehatan	2	.9	.9	97.0
Perkuliahan dan Seminar Kesehatan	4	1.7	1.7	98.7
Buku dan Jurnal/Artikel Kesehatan	2	.9	.9	99.6
Televisi dan Youtube	1	.4	.4	100.0
Total	235	100.0	100.0	

1. **Kategori Tingkat *Health Literacy* pada Mahasiswa Keperawatan**
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Mean Skor HLQ	235	2.4	4.4	3.362	.4021
Valid N	235				

Tingkat *Health Literacy*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	116	49.4	49.4	49.4
Kurang	119	50.6	50.6	100.0
Total	235	100.0	100.0	

2. Perbandingan Tingkat *Health Literacy* Ditinjau dari Jenis Kelamin dan Usia

Tingkat *Health Literacy* * Jenis Kelamin Crosstabulation

		Jenis Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Tingkat <i>Health Literacy</i> Baik	Count	18	98	116
	% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	15.5%	84.5%	100.0%
	% within Jenis Kelamin	72.0%	46.7%	49.4%
	% of Total	7.7%	41.7%	49.4%
Kurang	Count	7	112	119
	% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	5.9%	94.1%	100.0%
	% within Jenis Kelamin	28.0%	53.3%	50.6%
	% of Total	3.0%	47.7%	50.6%
Total	Count	25	210	235
	% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	10.6%	89.4%	100.0%
	% within Jenis Kelamin	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	10.6%	89.4%	100.0%

Tingkat *Health Literacy* * Usia Crosstabulation

		Usia			Total
		19-20 Tahun	21-22 Tahun	23 Tahun	
Tingkat <i>Health Literacy</i> Baik	Count	52	60	4	116
	% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	44.8%	51.7%	3.4%	100.0%

	% within Usia	47.3%	51.3%	50.0%	49.4%
	% of Total	22.1%	25.5%	1.7%	49.4%
Kurang	Count	58	57	4	119
	% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	48.7%	47.9%	3.4%	100.0%
	% within Usia	52.7%	48.7%	50.0%	50.6%
	% of Total	24.7%	24.3%	1.7%	50.6%
Total	Count	110	117	8	235
	% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	46.8%	49.8%	3.4%	100.0%
	% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	46.8%	49.8%	3.4%	100.0%

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TingkatHLBaik_Pere mpuan	99	3.40	4.40	3.6535	.25206
TingkatHLKurang_Per empuan	111	2.40	3.30	3.0550	.19199
TingkatHLBaik_Laki- laki	18	3.40	4.40	3.8944	.31149
TingkatHLKurang_Lak i-laki	7	2.50	3.20	2.9000	.25820

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TingkatHLBaik_Usia1	52	3.40	4.30	3.7058	.26965
TingkatHLKurang_Us ia1	58	2.40	3.30	3.0466	.21457
TingkatHLBaik_Usia2	60	3.40	4.40	3.6717	.28588

TingkatHLKurang_Usia2	57	2.50	3.30	3.0368	.18577
TingkatHLBaik_Usia3	4	3.50	4.00	3.7250	.22174
TingkatHLKurang_Usia3	4	2.90	3.20	3.0750	.12583

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Meanscore_Laki-laki	25	2.5	4.4	3.616	.5414
Meanscore_Perempuan	209	2.4	4.4	3.338	.3735
Meanscore_Usia1	110	2.4	4.3	3.358	.4092
Meanscore_Usia2	117	2.5	4.4	3.362	.3997
Meanscore_Usia3	8	2.9	4.0	3.400	.3854

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Jenis Kelamin	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Mean Skor HLQ	Laki-laki	25	155.40	3885.00
	Perempuan	210	113.55	23845.00
	Total	235		

Test Statistics^a

	Mean Skor HLQ
Mann-Whitney U	1690.000
Wilcoxon W	23845.000
Z	-2.921
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a. Grouping Variable: Jenis Kelamin

**Kruskal-Wallis Test
Ranks**

	Usia	N	Mean Rank
Mean Skor HLQ	19-20 Tahun	110	117.75
	21-22 Tahun	117	117.81
	23 Tahun	8	124.31
	Total	235	

Test Statistics^{a,b}

	Mean Skor HLQ
Chi-Square	.072
Df	2
Asymp. Sig.	.965

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Usia

3. Perbandingan Tingkat *Health Literacy* Berdasarkan Skala Domain HLQ Ditinjau dari Jenis Kelamin

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
D1_L	25	2.80	4.00	3.2960	.33724
D1_P	210	1.00	4.00	3.0010	.44161
D2_L	25	2.30	4.00	3.2840	.45706
D2_P	210	1.00	4.00	3.0386	.45051
D3_L	25	2.20	4.00	3.3200	.53541
D3_P	210	1.00	4.00	2.9638	.43772
D4_L	25	2.20	4.00	3.2160	.49302
D4_P	210	1.00	4.00	3.0324	.40298
D5_L	25	2.40	4.00	3.3760	.52064
D5_P	210	1.00	4.00	2.9943	.46336

D6_L	25	2.60	5.00	4.1280	.70446
D6_P	210	2.00	5.00	3.7552	.64273
D7_L	25	1.50	5.00	4.0320	.98604
D7_P	210	2.00	5.00	3.7071	.63750
D8_L	25	1.60	5.00	3.9680	.84986
D8_P	210	2.00	5.00	3.7895	.63463
D9_L	25	2.00	5.00	3.9520	.83921
D9_P	210	2.00	5.00	3.7410	.65734

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Mean Domain 1	235	1.0	4.0	3.032	.4406
Mean Domain 2	235	1.0	4.0	3.065	.4566
Mean Domain 3	235	1.0	4.0	3.002	.4611
Mean Domain 4	235	1.0	4.0	3.052	.4162
Mean Domain 5	235	1.0	4.0	3.035	.4832
Mean Domain 6	235	2.0	5.0	3.795	.6581
Mean Domain 7	235	1.5	5.0	3.742	.6876
Mean Domain 8	235	1.6	5.0	3.809	.6609
Mean Domain 9	235	2.0	5.0	3.763	.6800

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

Jenis Kelamin	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Mean Domain 1 Laki-laki	25	159.00	3975.00

	Perempuan	210	113.12	23755.00
	Total	235		
Mean Domain 2	Laki-laki	25	149.88	3747.00
	Perempuan	210	114.20	23983.00
	Total	235		
Mean Domain 3	Laki-laki	25	155.96	3899.00
	Perempuan	210	113.48	23831.00
	Total	235		
Mean Domain 4	Laki-laki	25	142.06	3551.50
	Perempuan	210	115.14	24178.50
	Total	235		
Mean Domain 5	Laki-laki	25	156.16	3904.00
	Perempuan	210	113.46	23826.00
	Total	235		
Mean Domain 6	Laki-laki	25	150.54	3763.50
	Perempuan	210	114.13	23966.50
	Total	235		
Mean Domain 7	Laki-laki	25	149.30	3732.50
	Perempuan	210	114.27	23997.50
	Total	235		
Mean Domain 8	Laki-laki	25	137.36	3434.00
	Perempuan	210	115.70	24296.00
	Total	235		
Mean Domain 9	Laki-laki	25	139.28	3482.00
	Perempuan	210	115.47	24248.00
	Total	235		

Test Statistics^a

	Mean Domain 1	Mean Domain 2	Mean Domain 3	Mean Domain 4	Mean Domain 5	Mean Domain 6	Mean Domain 7	Mean Domain 8	Mean Domain 9
Mann-Whitney U	1600.000	1828.000	1676.000	2023.500	1671.000	1811.500	1842.500	2141.000	2093.000
Wilcoxon W	23755.000	23983.000	23831.000	24178.500	23826.000	23966.500	23997.500	24296.000	24248.000
Z	-3.337	-2.540	-3.009	-1.916	-3.018	-2.545	-2.444	-1.517	-1.665

Asymp. Sig. (2-tailed)	.001	.011	.003	.055	.003	.011	.015	.129	.096
------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

a. Grouping Variable: Jenis

Kelamin

4. Perbandingan *Health Literacy* pada setiap jenis kelamin Berdasarkan Skala Domain HLQ

HLD1_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	15	60.0	60.0	60.0
Kurang	10	40.0	40.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HLD2_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	14	56.0	56.0	56.0
Kurang	11	44.0	44.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HLD3_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	18	72.0	72.0	72.0
Kurang	7	28.0	28.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HLD4_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	15	60.0	60.0	60.0

	Kurang	10	40.0	40.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD5_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	56.0	56.0	56.0
	Kurang	11	44.0	44.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD6_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	68.0	68.0	68.0
	Kurang	8	32.0	32.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD7_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	68.0	68.0	68.0
	Kurang	8	32.0	32.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD8_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	60.0	60.0	60.0
	Kurang	10	40.0	40.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD9_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	19	76.0	76.0	76.0
Kurang	6	24.0	24.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HLD1_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	63	30.0	30.0	30.0
Kurang	147	70.0	70.0	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD2_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	76	36.2	36.2	36.2
Kurang	134	63.8	63.8	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD3_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	135	64.3	64.3	64.3
Kurang	75	35.7	35.7	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD4_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	75	35.7	35.7	35.7
Kurang	135	64.3	64.3	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD5_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	83	39.5	39.5	39.5
Kurang	127	60.5	60.5	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD6_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	105	50.0	50.0	50.0
Kurang	105	50.0	50.0	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD7_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	96	45.7	45.7	45.7
Kurang	114	54.3	54.3	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD8_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	116	55.2	55.2	55.2
Kurang	94	44.8	44.8	100.0
Total	210	100.0	100.0	

HLD9_P

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	113	53.8	53.8	53.8

Kurang	97	46.2	46.2	100.0
Total	210	100.0	100.0	

5. Perbandingan Tingkat *Health Literacy* Berdasarkan Skala Domain HLQ Ditinjau dari Usia

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
D1_Usia1	110	1.00	4.00	2.9973	.41980
D1_Usia2	117	1.00	4.00	3.0641	.46209
D1_Usia3	8	2.50	3.50	3.0500	.41404
D2_Usia1	110	1.00	4.00	3.0391	.45456
D2_Usia2	117	1.00	4.00	3.0684	.45913
D2_Usia3	8	2.80	3.80	3.3625	.38149
D3_Usia1	110	1.00	4.00	2.9673	.43728
D3_Usia2	117	1.00	4.00	3.0291	.48797
D3_Usia3	8	2.60	3.60	3.0750	.38452
D4_Usia1	110	1.00	4.00	3.0091	.40942
D4_Usia2	117	1.00	4.00	3.0735	.40819
D4_Usia3	8	2.80	4.00	3.3250	.54445
D5_Usia1	110	1.40	4.00	3.0073	.47385
D5_Usia2	117	1.00	4.00	3.0547	.49801
D5_Usia3	8	2.60	3.80	3.1250	.41318
D6_Usia1	110	2.00	5.00	3.8145	.67821
D6_Usia2	117	2.20	5.00	3.7829	.63981
D6_Usia3	8	2.40	4.80	3.7000	.71714
D7_Usia1	110	1.50	5.00	3.7491	.72324
D7_Usia2	117	2.20	5.00	3.7419	.66982
D7_Usia3	8	3.00	4.50	3.6375	.45962
D8_Usia1	110	1.60	5.00	3.8327	.69732
D8_Usia2	117	2.00	5.00	3.7983	.63815
D8_Usia3	8	3.00	4.20	3.6250	.48329
D9_Usia1	110	2.00	5.00	3.8291	.68848
D9_Usia2	117	2.00	5.00	3.7111	.67591
D9_Usia3	8	2.80	4.80	3.6250	.60886

NPar Tests

Kruskal-Wallis Test

Ranks

Usia	N	Mean Rank
Mean Domain 1 19-20 Tahun	110	112.30
21-22 Tahun	117	123.11
23 Tahun	8	121.69
Total	235	
Mean Domain 2 19-20 Tahun	110	112.53
21-22 Tahun	117	120.03
23 Tahun	8	163.44
Total	235	
Mean Domain 3 19-20 Tahun	110	112.64
21-22 Tahun	117	122.59
23 Tahun	8	124.62
Total	235	
Mean Domain 4 19-20 Tahun	110	110.51
21-22 Tahun	117	123.37
23 Tahun	8	142.44
Total	235	
Mean Domain 5 19-20 Tahun	110	113.03
21-22 Tahun	117	121.78
23 Tahun	8	131.12
Total	235	
Mean Domain 6 19-20 Tahun	110	120.59
21-22 Tahun	117	115.94
23 Tahun	8	112.50
Total	235	
Mean Domain 7 19-20 Tahun	110	120.13
21-22 Tahun	117	116.89
23 Tahun	8	104.94
Total	235	
Mean Domain 8 19-20 Tahun	110	120.89
21-22 Tahun	117	116.55
23 Tahun	8	99.44

Total	235	
Mean Domain 9 19-20 Tahun	110	125.30
21-22 Tahun	117	112.45
23 Tahun	8	98.81
Total	235	

Test Statistics^{a,b}

	Mean Domain 1	Mean Domain 2	Mean Domain 3	Mean Domain 4	Mean Domain 5	Mean Domain 6	Mean Domain 7	Mean Domain 8	Mean Domain 9
Chi-Square	1.597	4.602	1.341	3.246	1.290	.323	.438	.860	2.715
df	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.450	.100	.511	.197	.525	.851	.803	.650	.257

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Usia

6. Kategori Pengetahuan *Health Literacy* pada Mahasiswa Keperawatan Pengetahuan *Health Literacy*

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Baik	41	17.4	17.4	17.4
Baik	192	81.7	81.7	99.1
Cukup	2	.9	.9	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total Skor Pengetahuan HL	235	53.8	100.0	75.617	9.1932
Valid N	235				

7. Perbandingan Pengetahuan *Health Literacy* Ditinjau dari Semester Fakultas

Crosstabs

Pengetahuan *Health Literacy* * Semester Fakultas Crosstabulation

			Semester Fakultas		Total
			Semester V (Lima)	Semester VII (Tujuh)	
Pengetahuan <i>Health Literacy</i>	Sangat Baik	Count	20	21	41
		% within Pengetahuan <i>Health Literacy</i>	48.8%	51.2%	100.0%
		% within Semester Fakultas	16.8%	18.1%	17.4%
		% of Total	8.5%	8.9%	17.4%
	Baik	Count	97	95	192
		% within Pengetahuan <i>Health Literacy</i>	50.5%	49.5%	100.0%
		% within Semester Fakultas	81.5%	81.9%	81.7%
		% of Total	41.3%	40.4%	81.7%
	Cukup	Count	2	0	2
		% within Pengetahuan <i>Health Literacy</i>	100.0%	.0%	100.0%
		% within Semester Fakultas	1.7%	.0%	.9%
		% of Total	.9%	.0%	.9%
Total	Count	119	116	235	
	% within Pengetahuan <i>Health Literacy</i>	50.6%	49.4%	100.0%	
	% within Semester Fakultas	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	50.6%	49.4%	100.0%	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan_V	121	53.80	97.50	75.0339	9.50327
Pengetahuan_VII	114	57.40	100.00	76.2360	8.85192

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PengetahuanSangatBaik_V	21	84	98	90.39	3.287
PengetahuanBaik_V	103	57	83	72.31	6.335
PengetahuanCukup_V	2	54	54	54.05	.354
PengetahuanSangatBaik_VII	20	84	100	90.54	5.184
PengetahuanBaik_VII	94	57	84	73.24	6.009

NPar Tests

Mann-Whitney Test

Ranks

	Semester Fakultas	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Total Skor Pengetahuan HL	Semester V (Lima)	119	113.61	13520.00
	Semester VII (Tujuh)	116	122.50	14210.00
	Total	235		

Test Statistics^a

	Total Skor Pengetahuan HL
Mann-Whitney U	6380.000
Wilcoxon W	13520.000
Z	-1.002
Asymp. Sig. (2-tailed)	.316

a. Grouping Variable: Semester Fakultas

1. Perbandingan Tingkat *Health Literacy* Berdasarkan Skala Domain HLQ

Frequency Tabel

Kategori Domain1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	78	33.2	33.2	33.2
Kurang	157	66.8	66.8	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	90	38.3	38.3	38.3
Kurang	145	61.7	61.7	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	81	34.5	34.5	34.5
Kurang	154	65.5	65.5	100.0
Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	90	38.3	38.3	38.3
	Kurang	145	61.7	61.7	100.0
	Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	97	41.3	41.3	41.3
	Kurang	138	58.7	58.7	100.0
	Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	122	51.9	51.9	51.9
	Kurang	113	48.1	48.1	100.0
	Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	113	48.1	48.1	48.1
	Kurang	122	51.9	51.9	100.0
	Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	111	47.2	47.2	47.2
	Kurang	124	52.8	52.8	100.0
	Total	235	100.0	100.0	

Kategori Domain9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	132	56.2	56.2	56.2

Kurang	103	43.8	43.8	100.0
Total	235	100.0	100.0	

1. Perbandingan Tingkat *Health Literacy* Ditinjau dari Universitas
Universitas * Tingkat *Health Literacy* Crosstabulation

			Tingkat <i>Health Literacy</i>		Total
			Baik	Kurang	
Universitas	UIN Alauddin Makassar	Count	52	54	106
		% within Universitas	49.1%	50.9%	100.0%
		% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	44.8%	45.4%	45.1%
		% of Total	22.1%	23.0%	45.1%
	Universitas Muslim Indonesia Makassar	Count	45	44	89
		% within Universitas	50.6%	49.4%	100.0%
		% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	38.8%	37.0%	37.9%
		% of Total	19.1%	18.7%	37.9%
	Universitas Muslim Makassar	Count	19	21	40
		% within Universitas	47.5%	52.5%	100.0%
		% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	16.4%	17.6%	17.0%
		% of Total	8.1%	8.9%	17.0%
Total	Count	116	119	235	
	% within Universitas	49.4%	50.6%	100.0%	
	% within Tingkat <i>Health Literacy</i>	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	49.4%	50.6%	100.0%	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UIN	105	2.40	4.40	3.3438	.41877
UMI	89	2.50	4.40	3.3978	.37869
UIM	40	2.60	4.10	3.3350	.41544
UIN_B	52	3.40	4.40	3.6885	.27841
UIN_K	54	2.40	3.30	3.0074	.19701
UMI_B	45	3.40	4.40	3.6889	.28622
UMI_K	44	2.50	3.30	3.1045	.18421
UIM_B	19	3.40	4.10	3.7000	.24495
UIM_K	21	2.60	3.30	3.0048	.20366
Valid N (listwise)	19				

Kruskal-Wallis Test

Ranks

Universitas		N	Mean Rank
Mean Skor HLQ	UIN Alauddin Makassar	106	114.03
	Universitas Muslim Indonesia	89	124.71

Universitas Islam Makassar	40	113.60
Total	235	

Test Statistics^{a,b}

	Mean Skor HLQ
Chi-Square	1.406
df	2
Asymp. Sig.	.495

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Universitas

8. Perbandingan *Health Literacy* pada setiap jenis kelamin Berdasarkan Skala Domain HLQ

HLD1_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	15	60.0	60.0	60.0
Kurang	10	40.0	40.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HLD2_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	14	56.0	56.0	56.0
Kurang	11	44.0	44.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HLD3_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	16	64.0	64.0	64.0
Kurang	9	36.0	36.0	100.0
Total	25	100.0	100.0	

HLD4_L

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Baik	15	60.0	60.0	60.0
	Kurang	10	40.0	40.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD5_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	14	56.0	56.0	56.0
	Kurang	11	44.0	44.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD6_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	68.0	68.0	68.0
	Kurang	8	32.0	32.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD7_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	68.0	68.0	68.0
	Kurang	8	32.0	32.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD8_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	60.0	60.0	60.0
	Kurang	10	40.0	40.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD8_L

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	15	60.0	60.0	60.0
	Kurang	10	40.0	40.0	100.0
	Total	25	100.0	100.0	

HLD1_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	63	30.0	30.0	30.0
	Kurang	147	70.0	70.0	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD2_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	76	36.2	36.2	36.2
	Kurang	134	63.8	63.8	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD3_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	65	31.0	31.0	31.0
	Kurang	145	69.0	69.0	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD4_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	75	35.7	35.7	35.7
	Kurang	135	64.3	64.3	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD5_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	83	39.5	39.5	39.5
	Kurang	127	60.5	60.5	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD6_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	105	50.0	50.0	50.0
	Kurang	105	50.0	50.0	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD7_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	96	45.7	45.7	45.7
	Kurang	114	54.3	54.3	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD8_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	96	45.7	45.7	45.7
	Kurang	114	54.3	54.3	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

HLD9_P

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	113	53.8	53.8	53.8
	Kurang	97	46.2	46.2	100.0
	Total	210	100.0	100.0	

Tingkat *Health Literacy* Mahasiswa Keperawatan di Kota Makassar berdasarkan Semester di Kota Makassar (n = 235)

Semester Fakultas * Tingkat Health Literacy Crosstabulation

			Tingkat Health Literacy		Total
			Baik	Kurang	
Semester	Semester V	Count	54	65	119
Fakultas	(Lima)	% within Semester Fakultas	45.4%	54.6%	100.0%

	% within Tingkat Health Literacy	46.6%	54.6%	50.6%
Semester VII (Tujuh)	Count	62	54	116
	% within Semester Fakultas	53.4%	46.6%	100.0%
	% within Tingkat Health Literacy	53.4%	45.4%	49.4%
Total	Count	116	119	235
	% within Semester Fakultas	49.4%	50.6%	100.0%
	% within Tingkat Health Literacy	100.0%	100.0%	100.0%

Statistics

V_Kurang

N	Valid	65
	Missing	0
Mean		3.0308
Median		3.1000
Std. Deviation		.21354
Minimum		2.40
Maximum		3.30

Statistics

V_Baik

N	Valid	54
	Missing	0
Mean		3.6963
Median		3.6000
Std. Deviation		.26491
Minimum		3.40
Maximum		4.30

Statistics

VII_Kurang

N	Valid	54
	Missing	0
Mean		3.0574
Median		3.1000
Std. Deviation		.17762
Minimum		2.50
Maximum		3.30

VII_Baik

N	Valid	62
	Missing	0
Mean		3.6823
Median		3.6000
Std. Deviation		.28603
Minimum		3.40
Maximum		4.40

Independent t test

Group Statistics

Semester Fakultas		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Mean Skor HLQ	Semester V (Lima)	119	3.333	.4086	.0375
	Semester VII (Tujuh)	116	3.391	.3949	.0367

Independent Samples Test

Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means							
F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
							Lower	Upper	
Mean Skor HLQ	Equal variances assumed			.366	.546	233	.265	-.0586	.0524
	Equal variances not assumed					232.983	.265	-.0586	.0524

Mann-Whitney

Ranks

Semester Fakultas		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Mean Skor HLQ	Semester V (Lima)	119	113.46	13501.50
	Semester VII (Tujuh)	116	122.66	14228.50
	Total	235		

Test Statistics^a

	Mean Skor HLQ
Mann-Whitney U	6361.500
Wilcoxon W	13501.500

Z	-1.041
Asymp. Sig. (2-tailed)	.298

a. Grouping Variable: Semester Fakultas

Uji Normalitas Data

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Mean Skor HLQ	.112	235	.000	.980	235	.002

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Mean Domain 1	.232	235	.000	.894	235	.000
Mean Domain 2	.173	235	.000	.915	235	.000
Mean Domain 3	.157	235	.000	.923	235	.000
Mean Domain 4	.167	235	.000	.907	235	.000
Mean Domain 5	.169	235	.000	.934	235	.000
Mean Domain 6	.097	235	.000	.974	235	.000
Mean Domain 7	.087	235	.000	.976	235	.000
Mean Domain 8	.105	235	.000	.967	235	.000
Mean Domain 9	.096	235	.000	.972	235	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Mean Domain 1	Laki-laki	.210	25	.006	.904	25	.023
	Perempuan	.242	210	.000	.887	210	.000
Mean Domain 2	Laki-laki	.173	25	.052	.942	25	.168
	Perempuan	.172	210	.000	.906	210	.000
Mean Domain 3	Laki-laki	.178	25	.040	.906	25	.025
	Perempuan	.176	210	.000	.908	210	.000
Mean Domain 4	Laki-laki	.114	25	.200 [*]	.955	25	.332
	Perempuan	.178	210	.000	.890	210	.000
Mean Domain 5	Laki-laki	.205	25	.008	.889	25	.011
	Perempuan	.191	210	.000	.924	210	.000
Mean Domain 6	Laki-laki	.189	25	.022	.929	25	.080
	Perempuan	.100	210	.000	.977	210	.002
Mean Domain 7	Laki-laki	.191	25	.019	.873	25	.005
	Perempuan	.090	210	.000	.978	210	.002
Mean Domain 8	Laki-laki	.132	25	.200 [*]	.917	25	.045
	Perempuan	.108	210	.000	.969	210	.000
Mean Domain 9	Laki-laki	.188	25	.023	.907	25	.026
	Perempuan	.088	210	.000	.976	210	.001

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Tests of Normality

		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Mean Skor HLQ	Laki-laki	.128	25	.200 [*]	.947	25	.212
	Perempuan	.114	210	.000	.981	210	.006

a. Lilliefors Significance Correction

*. This is a lower bound of the true significance.

Tests of Normality

Semester Fakultas		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Mean Skor HLQ	Semester V (Lima)	.106	119	.002	.981	119	.087
	Semester VII (Tujuh)	.117	116	.000	.971	116	.013

a. Lilliefors Significance Correction

Tests of Normality

Semester Fakultas		Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Mean Domain 1	Semester V (Lima)	.280	119	.000	.860	119	.000
	Semester VII (Tujuh)	.189	116	.000	.912	116	.000
Mean Domain 2	Semester V (Lima)	.196	119	.000	.926	119	.000
	Semester VII (Tujuh)	.170	116	.000	.893	116	.000
Mean Domain 3	Semester V (Lima)	.161	119	.000	.940	119	.000
	Semester VII (Tujuh)	.167	116	.000	.898	116	.000
Mean Domain 4	Semester V (Lima)	.186	119	.000	.891	119	.000
	Semester VII (Tujuh)	.149	116	.000	.918	116	.000
Mean Domain 5	Semester V (Lima)	.169	119	.000	.951	119	.000
	Semester VII (Tujuh)	.170	116	.000	.906	116	.000
Mean Domain 6	Semester V (Lima)	.091	119	.017	.972	119	.015
	Semester VII (Tujuh)	.123	116	.000	.966	116	.004
Mean Domain 7	Semester V (Lima)	.075	119	.095	.978	119	.052
	Semester VII (Tujuh)	.110	116	.002	.967	116	.006
Mean Domain 8	Semester V (Lima)	.113	119	.001	.956	119	.001
	Semester VII (Tujuh)	.144	116	.000	.953	116	.001
Mean Domain 9	Semester V (Lima)	.098	119	.007	.974	119	.021
	Semester VII (Tujuh)	.122	116	.000	.959	116	.001

a. Lilliefors Significance Correction

Median

Statistics

Usia_

N	Valid	235
	Missing	0
Median		21.00

Statistics

Mean Skor HLQ

N	Valid	235
	Missing	0
Median		3.300

Statistics

Meanscore_Baik

N	Valid	116
	Missing	0
Median		3.6000

Statistics

Meanscore_Kurang

N	Valid	119
	Missing	0
Median		3.100

Statistics

Meanscore_lakilaki

N	Valid	25
	Missing	0
Median		3.700

Statistics

Meanscore_Perempuan

N	Valid	209
	Missing	0
Median		3.300

Statistics

Meanscore_Usia1

N	Valid	110
	Missing	0
Median		3.3000

Statistics

Meanscore_Usia2

N	Valid	117
	Missing	0
Median		3.400

Statistics

Meanscore_Usia3

N	Valid	8
	Missing	0
Median		3.350

Statistics

HLBaik_Perempuan

N	Valid	98
	Missing	0
Median		3.600

Statistics

HLKurang_Perempuan

N	Valid	112
	Missing	0
Median		3.100

Statistics

HLBaik_Lakilaki

N	Valid	18
	Missing	0
Median		3.950

Statistics

HLKurang_Lakilaki

N	Valid	7
	Missing	0
Median		2.900

Statistics

HLBaik_Usia1

N	Valid	52
	Missing	0
Median		3.600

Statistics

HLKurang_Usia1

N	Valid	54
	Missing	0
Median		3.100

Statistics

HLBaik_Usia2

N	Valid	60
	Missing	0
Median		3.600

Statistics

HLKurang_Usia2

N	Valid	54
	Missing	0
Median		3.100

Statistics

HLBaik_Usia3

N	Valid	4
	Missing	0
Median		3.700

Statistics

HLKurang_Usia3

N	Valid	4
	Missing	0
Median		3.100

Statistics

		D1_Usia1	D2_Usia1	D3_Usia1	D4_Usia1	D5_Usia1	D6_Usia1	D7_Usia1	D8_Usia1	D9_Usia1
N	Valid	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.800	3.750	3.800	3.800

Statistics

		D1_Usia2	D2_Usia2	D3_Usia2	D4_Usia2	D5_Usia2	D6_Usia2	D7_Usia2	D8_Usia2	D9_Usia2
N	Valid	117	117	117	117	117	117	117	117	117
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.8000	3.7000	4.0000	3.8000

Statistics

		D1_Usia3	D2_Usia3	D3_Usia3	D4_Usia3	D5_Usia3	D6_Usia3	D7_Usia3	D8_Usia3	D9_Usia3
N	Valid	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		3.1500	3.5000	3.0000	3.2000	3.1000	3.6000	3.5000	3.6000	3.7000

Statistics

		D1_L	D2_L	D3_L	D4_L	D5_L	D6_L	D7_L	D8_L	D9_L
N	Valid	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Median		3.3000	3.3000	3.2000	3.2000	3.4000	4.0000	4.2000	4.0000	4.0000

Statistics

		D1_P	D2_P	D3_P	D4_P	D5_P	D6_P	D7_P	D8_P	D9_P	Mean Domain 9
N	Valid	210	210	210	210	210	210	210	210	210	235
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Median		3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.7000	3.7000	3.8000	3.8000	3.800
Median		3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.000	3.800	3.700	3.800	

Statistics

UIN

N	Valid	106
	Missing	0
Median		3.3000

Statistics

UMI

N	Valid	89
	Missing	0
Median		3.4000

Statistics

UIM

N	Valid	40
	Missing	0
Median		3.1000

Statistics

UIN_Baik

N	Valid	52
	Missing	0
Median		3.6000

Statistics

UIN_Kurang

N	Valid	54
	Missing	0

Statistics

UIN_Kurang

N	Valid	54
	Missing	0
Median		3.0000

Statistics

UMI_Baik

N	Valid	45
	Missing	0
Median		3.6000

Statistics

UMI_Kurang

N	Valid	44
	Missing	0
Median		3.2000

Statistics

UIM_Baik

N	Valid	19
	Missing	0
Median		3.7000

Statistics

UIM_Kurang

N	Valid	21
	Missing	0
Median		3.1000