

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianti, N., & Rahmiati, C. (2021). Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *Lmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 001(1), 113–124.
- Agarwal, V., & Davalbhakta, S. (2020). *Undergraduate medical students in India are underprepared to be the young-taskforce against Covid-19 amid prevalent fears*. 5, 1–7. <https://doi.org/10.1101/2020.04.11.20061333>
- Ahsan, F., Rahmawati, N. Y., & Alditia, F. N. (2020). *Lawan Virus Corona: Studi Nutrisi untuk Kekebalan Tubuh*. Airlangga University Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Lawan\\_Virus\\_Corona\\_Studi\\_Nutrisi\\_untuk\\_K/m7fpDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Lawan+Virus+Corona:+Studi+Nutrisi+untuk+Kekebalan+Tubuh&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Lawan_Virus_Corona_Studi_Nutrisi_untuk_K/m7fpDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Lawan+Virus+Corona:+Studi+Nutrisi+untuk+Kekebalan+Tubuh&printsec=frontcover)
- Aji, R. H. S. (2020). Dampak Covid-19 pada Pendidikan di Indonesia : Sekolah , Keterampilan, dan Proses Pembelajaran. *Sosial & Budaya Syar-I*, 7(5), 395 – 402. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i5.15314>
- Al-Dossary, R., Alamri, M., Albaqawi, H., Al Hosis, K., Aljeldah, M., Aljohan, M., Aljohani, K., Almadani, N., Alrasheadi, B., Falatah, R., & Almazan, J. (2020). Awareness, attitudes, prevention, and perceptions of covid-19 outbreak among nurses in saudi arabia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(21), 1–17. <https://doi.org/10.3390/ijerph17218269>
- Al-Hanawi, M. K., Angawi, K., Alshareef, N., Qattan, A. M. N., Helmy, H. Z., Abudawood, Y., Alqurashi, M., Kattan, W. M., Kadasah, N. A., Chirwa, G. C., & Alsharqi, O. (2020). Knowledge, Attitude and Practice Toward COVID-19 Among the Public in the Kingdom of Saudi Arabia: A Cross-Sectional Study. *Frontiers in Public Health*, 8(5), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2020.00217>
- Alfikrie, F., Akbar, A., & Anggreini, Y. D. (2021). Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Dalam Pencegahan Covid-19. *Borneo Nursing Journal*, 3(1), 39–44.
- Alshdefat, A., Natarajan, J., & Joseph, M. A. (2021). Knowledge , Attitude and Practice of Nursing Students towards COVID-19 Pandemic in Oman. *International Journal of Nursing Education*, 13(1), 23–30.
- Alzoubi, H. M., Alnawaiseh, N., Al-mnayyis, A. M., & Aqel, A. (2020). COVID-19 - Knowledge , Attitude and Practice among Medical and Non-Medical University Students in. *Journal of Pure and Applied Microbiology*, 1(March), 17–24. <https://doi.org/10.22207/JPAM.14.1.04>

- Amini, A., Pamungkas, C. E., & Harahap, A. P. H. P. (2018). Umur Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal: Kebidanan*, 3(2), 108. <https://doi.org/10.31764/mj.v3i2.506>
- Anggreni, D., & Safitri, C. A. (2020). Hubungan Pengetahuan Remaja Tentang Covid-19 Dengan Kepatuhan Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan di Masa New Normal. *Hospital Majapahit*, 12(2), 134–142.
- Asriwati, & Irawati. (2019). *Buku Ajar Antropologi Kesehatan Dalam Keperawatan*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books?id=Ln-QDwAAQBAJ&pg=PA147&dq=pengetahuan+menurut+notoatmodjo&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwik8ObqmbnuAhWqqksFHYu4BJYQ6AEwA3oECA YQA#v=onepage&q=pengetahuan menurut notoatmodjo&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Ln-QDwAAQBAJ&pg=PA147&dq=pengetahuan+menurut+notoatmodjo&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwik8ObqmbnuAhWqqksFHYu4BJYQ6AEwA3oECA YQA#v=onepage&q=pengetahuan%20menurut%20notoatmodjo&f=false)
- Barad, D., & Das, D. S. R. (2020). A Comparative Study On Knowledge , Attitude , And Practice Towards COVID-19 Among Nursing Students Of Odisha And West Bengal. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(11), 1167–1176.
- Buana, D. R. (2020). Analisis Perilaku Masyarakat Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Virus Corona (Covid-19) dan Kiat Menjaga Kesejahteraan Jiwa. *Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(3), 1-t14. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i3.15082>
- Budury, S. (2020). *Faktor yang Berhubungan Dengan Penerapan Protokol Pengendalian Covid-19 pada Mahasiswa Keperawatan* (Vol. 12, Issue 4).
- Carsel, H. S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Penebar Media Pustaka.
- Dewi, A., & Semedi, B. P. (2020). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Coronavirus Disease di Ruang ICU*. Airlangga University Press. [https://books.google.co.id/books?id=X1jwDwAAQBAJ&pg=PA7&dq=masker+pelindung+wajah+who&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwj82Jy48cfuAhXUcn0KHQc\\_CaYQ6AEwBHoECAUQA#v=onepage&q=masker pelindung wajah who&f=false](https://books.google.co.id/books?id=X1jwDwAAQBAJ&pg=PA7&dq=masker+pelindung+wajah+who&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwj82Jy48cfuAhXUcn0KHQc_CaYQ6AEwBHoECAUQA#v=onepage&q=masker%20pelindung%20wajah%20who&f=false)
- Dewi, W. A. F. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap Implementasi Pembelajaran Daring di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 2(1), 55–61.
- Dinkes Makassar. (2021). *Info Penanggulangan Covid-19 Kota Makassar*. <https://infocorona.makassar.go.id/>
- Dwi, N. (2019). *Metode Penelitian Sistem 3x Baca*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=SizGDwAAQBAJ&pg=PA30&dq=met>

odologi+penelitian+sistem+3+kali+baca&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiH-  
sWI383uAhVQ73MBHaZPBuQQ6AEwAXoECAYQAg#v=onepage&q=me  
todologi penelitian sistem 3 kali baca&f=false

Enie, N., Kusman, I., Deswati, & Sri, R. (2020). *Dasar-Dasar Keperawatan*. Elsevier. <https://books.google.co.id/books?id=u-z3DwAAQBAJ&pg=PA423&dq=mencuci+tangan&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjElJSt3sfuAhVUSX0KHfR9DyAQ6AEwAHoECAQQAg#v=onepage&q=mencuci+tangan&f=false>

Fitri, B. M., Widyastutik, O., & Arfan, I. (2020). Penerapan Protokol Kesehatan Era New Normal dan Risiko Covid-19 Pada Mahasiswa. *Riset Informasi Kesehatan*, 9(2), 143–153. <https://doi.org/10.30644/rik.v8i2.460>

Gennaro, F. Di, Pizzol, D., Marotta, C., Antunes, M., Racalbutto, V., Veronese, N., & Smith, L. (2020). Coronavirus Diseases ( COVID-19 ) Current Status and Future Perspectives : A Narrative Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, November, 2–11.

Gunawan, C. I., & Yulita. (2020). *Anomali Covid-19: Dampak Positif Virus Corona Untuk Dunia*. CV IRDH. [https://www.google.co.id/books/edition/ANOMALI\\_COVID\\_19\\_DAMPAK\\_POSITIF\\_VIRUS\\_CO/CWzuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/ANOMALI_COVID_19_DAMPAK_POSITIF_VIRUS_CO/CWzuDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)

Hamzah, B. (2020). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Masiswa Kesehatan Tentang Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19. *Bali Health Published Journal*, 2(1), 1–12.

Hartono, D. (2016). *Psikologi*. Kemenkes.

Hidayat, T., Anita, Narayani, N. W. E., Mariana, & RamadhanTosepu. (2021). Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan COVID-19 di Kota Kendari. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(4), 191–196.

Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV.Absolute Media. <https://books.google.co.id/books?id=3XHwDwAAQBAJ&pg=PA5&dq=ilmu+perilaku+kesehatan&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwj4u4Cpl7nuAhXHS0KHc1YCXQQ6AEwBnoECAYQAg#v=onepage&q=ilmu+perilaku+kesehatan&f=false>

Irwan. (2020). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. CV.Absolute Media. [https://books.google.co.id/books?id=QGQKEAAAQBAJ&pg=PA172&dq=masker+pelindung+wajah+who&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwj82Jy48cfuAhXUcn0KHQc\\_CaYQ6AEwA3oECAYQAg#v=onepage&q=masker+pelindung+wajah+who&f=false](https://books.google.co.id/books?id=QGQKEAAAQBAJ&pg=PA172&dq=masker+pelindung+wajah+who&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwj82Jy48cfuAhXUcn0KHQc_CaYQ6AEwA3oECAYQAg#v=onepage&q=masker+pelindung+wajah+who&f=false)

- Ismail, N., & Sri, H. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia. <https://books.google.co.id/books?id=tretDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metode+penelitian+sampel&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi2zcCg5cruAhXQ8HMBHfPqBK4Q6AEwCHoECAkQAQ#v=onepage&q=metode+penelitian+sampel&f=false>
- Izzaty. (2020). *Kebijakan Pemerintah Dalam Mengatasi Panic Buying Akibat Covid-19*. *XII*(5), 19–24.
- Kemkes. (2020a). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)* (A. Listiana (ed.)). Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes. (2020b). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)* (S. dr. Listiana Aziza, Sp.KP; Adistikah Aqmarina, SKM; Maulidiah Ihsan (ed.)). Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes. (2021). *Covid-19*. <https://covid19.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>
- Kemkes, Germas, & Unicef. (2020). *Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun*. Kemkes.
- Kemkes RI. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/382/2020 Tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. 1–66.
- Lailatul, M. F., & Khuzaifah. (2021). Evaluasi Penerapan Protokol Kesehatan Pencegahan Penyebaran COVID-19 dalam Pembelajaran Praktik di Laboratorium Program Studi Kebidanan Poso. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(1), 1–7.
- Law, S., Leung, A. W., & Xu, C. (2020). Severe acute respiratory syndrome ( SARS ) and coronavirus disease-2019 ( COVID-19 ): From causes to preventions in Hong Kong. *International Journal of Infectious Diseases*, 94, 156–163. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.059>
- Masrul, Abdilah, L. A., Tasnim, Simarmata, J., Daud, Sulaiman, O. K., Prianto, C., Iqbal, M., Purnomo, A., Febrianty, Saputra, D. H., Purba, D. W., Vinolina, N. S., Napitupulu, D., Soetijono, I. K., Ramadhani, Y. R., Jamaludin, Sari, D. C., Mastuti, R., ... Faried, A. I. (2020). *Pandemik Covid 19: Persoalan dan Refleksi di Indonesia*. Yayasan Kita Menulis. [https://books.google.co.id/books?id=Zi7eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=protokol+kesehatan+covid&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiZ\\_OSptcPuAhVYfSsKHZj4AzUQ6AEwBXoECAQQAQ#v=onepage&q=protokol+kesehatan+covid&f=false](https://books.google.co.id/books?id=Zi7eDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=protokol+kesehatan+covid&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiZ_OSptcPuAhVYfSsKHZj4AzUQ6AEwBXoECAQQAQ#v=onepage&q=protokol+kesehatan+covid&f=false)

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kemenkes.
- McIntosh Kenneth. (2020). Coronavirus Disease 2019 ( COVID-19 ): Epidemiology , Virology , and Prevention. *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19): Epidemiology, Virology, and Prevention*, 1–31.
- Mudawaroch, R. E. (2020). *Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Mahasiswa dalam Menghadapi Virus Corona*. 362, 257–263.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurasmi. (2020). *Manfaat Omega 3 terhadap Nutrisi Janin: Studi Pengetahuan Ibu Hamil*. CV. Adanu Abimata. <https://books.google.co.id/books?id=7xQSEAAAQBAJ&pg=PA14&dq=faktor+yang+mempengaruhi+pengetahuan&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiH8bG02b7uAhXBF3IKHehGA40Q6AEwAXoECAyQAg#v=onepage&q=faktor yang mempengaruhi pengetahuan&f=false>
- Parwanto, M. (2020). Virus Corona (2019-nCoV) Penyebab COVID-19. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(1), 1–2. <https://doi.org/10.1038/nsmb1123>
- Patiraki, E., Karlou, C., Efstathiou, G., Tsangari, H., Merkouris, A., Jarosova, D., Leino-Kilpi, H., Suhonen, R., Balogh, Z., Palese, A., Tomietto, M., & Papastavrou, E. (2014). The Relationship Between Surgical Patients and Nurses Characteristics With Their Perceptions of Caring Behaviors: A European Survey. *Clinical Nursing Research*, 23(2), 132–152. <https://doi.org/10.1177/1054773812468447>
- Pieter, H. Z., Janiwarti, B., & Saragih, M. (2011). *Pengantar Psikopatologi untuk Keperawatan (Pertama)*. Prenada Media Group. <https://books.google.co.id/books?id=5qRPDwAAQBAJ&pg=PA27&dq=pengukuran+sikap+dalam+keperawatan&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjegZvynrvuAhWz4nMBHXZcDz0Q6AEwAHoECAyQAg#v=onepage&q=pengukuran sikap dalam keperawatan&f=false>
- Pinasti, F. D. A. (2020). Analisis Dampak Pandemi Corona Virus Terhadap Tingkat Kesadaran Masyarakat dalam Penerapan Protokol Kesehatan. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(2), 237–249. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000107>
- Pradipta, J., & Nazaruddin, A. M. (2020). *Antipanik! Buku Panduan Virus Corona*. PT Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=HRbeDwAAQBAJ&pg=PA75&dq=etika+batuk+dan+bersin+menurut+who&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi64urEmcjuAhUaIbcAHeBtDUUQ6AEwAXoECAkQAg#v=onepage&q=etika batuk>

dan bersin menurut who&f=false

- Prastyowati, A. (2020). Mengenal Karakteristik Virus SARS-CoV-2 Penyebab Penyakit COVID-19 Sebagai Dasar Upaya Untuk Pengembangan Obat Antivirus Dan Vaksin. *Bio Trends*, 11(1), 1–10.
- Pratywi, J. (2021). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Universitas Sumatera Utara Terhadap Pencegahan Penyebaran Covid-19*. Universitas Sumatera Utara.
- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama.
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan, Mei*, 33–42.
- Putra, A. C. (2020). *Tanya Jawab Covid-19*. Guepedia The First On-Publisher in Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=bxn7DwAAQBAJ&pg=PA44&dq=masker+wajah+untuk+covid+19&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiWt7XQhcjuAhW6qksFHZryBtIQ6AEwA3oECAMQAg#v=onepage&q=masker+wajah+untuk+covid+19&f=false>
- Sagala, S. H., Maifita, Y., & Armaita. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Terhadap Covid-19: A Literature Review. *Jurnal Menara Medika*, 3(1), 46–53.
- Sajed, A. N., & Amgain, K. (2020). Corona Virus Disease ( COVID-19 ) Outbreak and the Strategy for Prevention. *Europasian Journal*, 2(1), 1–3.
- Salman, M., Ul, Z., Noman, M., Abbas, H., Khalid, Z., Shehzadi, N., Khan, T. M., & Saleem, Z. (2020). Knowledge , attitude and preventive practices related to COVID - 19 : a cross - sectional study in two Pakistani university populations. *Drugs & Therapy Perspectives*, 5, 1–7. <https://doi.org/10.1007/s40267-020-00737-7>
- Sampurno, M. B. T., Kusumandyoko, T. C., & Islam, M. A. (2020). Budaya Media Sosial, Edukasi Masyarakat dan Pandemi. *Jurnal Sosial Dan Budaya*, 7(6), 529–542. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i5.15210>
- Sari, D. N. A., Setyawan, A., Purwitaningtyas, R. Y., & Ringroad. (2020). Pengetahuan Mahasiswa Baru Keperawatan Tentang Protokol Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 12(4), 711–718.
- Siti Rahayu. (2020). *Covid-19: The Nightmare or Rainbow*. Mata Aksara. <https://books.google.co.id/books?id=BtkDEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Covid19:+The+Nightmare+or+Rainbow&hl=id&sa=X&ved=2ahUKE>

wiDvcvw3bnuAhXI\_XMBHTDChsQ6AEwAHoECAAQAg#v=onpage&q=Covid-19%3A The Nightmare or Rainbow&f=false

- Ssebuufu, R., Sikakulya, F. K., Binezero, S. M., Wasingya, L., Nganza, S. K., Ibrahim, B., & Kyamanywa, P. (2020). *Awareness , knowledge , attitude and practice towards measures for prevention of the spread of COVID-19 in the Ugandans : A nationwide online cross-sectional Survey*. 5, 1–28.
- Sudiarti, P. E., Zr, Z., & Ariesta, M. (2021). Penerapan Protokol Kesehatan Covid-19 Mahasiswa Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(April), 466–471.
- Sukesih, Usman, Budi, S., & Sari, D. N. A. (2020). Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 di Indonesia. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 258–264.
- Sutaryo, Yang, N., Sagoro, L., & Sabrina, D. S. (2020). *Penyakit Virus Corona 19 (Covid-19)*. Gadjah Mada University Press.
- WHO. (2006). *The First Global Patient Safety Challenge Clean Care is Safer Care* (Issue October).
- WHO. (2020). *Coronavirus disease (COVID-19): How is it transmitted*. <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-how-is-it-transmitted>
- WHO. (2021a). *Coronavirus*. <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>
- WHO. (2021b). *Coronavirus*. [https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1)
- Winarti, R., & Hartati, S. (2020). Kajian Pengetahuan Mahasiswa AKPER Hermina Manggala Husada Tentang Covid 19 dan Cara pencegahannya. *Ilmiah Keperawatan Altruistik (JIKA)*, 3(2), 1–9.
- Wonok, M. J., Wowor, R., & Tucunan, A. A. T. (2020). Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 di Desa Tuman Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal KESMAS*, 9(7), 147–156.
- World Health Organization. (2021a). *Coronavirus*. [https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab\\_2](https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_2)
- World Health Organization. (2021b). *Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. <https://covid19.who.int/>

- Yanti, B., Mulyadi, E., Wahiduddin, Da'at, R. G. H. N. Y. M., Martani, N. S., & Nawan. (2020). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Masyarakat terhadap Kebijakan Jaga Jarak sebagai Cara Pencegahan Penularan COVID-19 di Indonesia. *Administrasi Kesehatan Indonesia*, 8(1), 4–14. <https://doi.org/10.20473/jaki.v8i2.2020.4-14>
- Yanti, N. P., Nugraha, I. M., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020). Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Covid-19 dan Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(3), 491–504.
- Zendrato, W. (2020). Gerakan Mencegah Daripada Mengobati Terhadap Pandemi Covid-19. *Education and Development*, 8(2), 242–248.
- Zulmiyetri, Nurhastuti, & Safaruddin. (2020). *Penulisan Karya Ilmiah*. Kencana. [https://books.google.co.id/books?id=v\\_32DwAAQBAJ&pg=PA55&dq=definisi+sikap,+tingkatan+sikap+komponen+sikap&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjknufxrvuAhUDYysKHU\\_3A0sQ6AEwAXoECAYQAg#v=onepage&q=definisi sikap%20 tingkatan sikap komponen sikap&f=false](https://books.google.co.id/books?id=v_32DwAAQBAJ&pg=PA55&dq=definisi+sikap,+tingkatan+sikap+komponen+sikap&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjknufxrvuAhUDYysKHU_3A0sQ6AEwAXoECAYQAg#v=onepage&q=definisi%20sikap%20tingkatan%20sikap%20komponen%20sikap&f=false)



**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## **Lampiran 1. *Informed Consent***

### ***INFORMED CONSENT***

Kepada Yth:

Calon Responden

Dengan hormat, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ika Alfionita Liling  
NIM : C051171037  
Pekerjaan : Mahasiswa Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin  
No. Hp : 082293780951  
Pembimbing : Dr. Yuliana Syam, S.Kep., Ns., M.Si  
Wa Ode Nur Isnah S,S.Kep.,Ns.,M.Kes

Bermaksud akan mengadakan penelitian dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Penerapan Protokol Kesehatan Untuk Pencegahan Covid-19 Pada Mahasiswa Strata Satu (S1) Program Studi Ilmu Keperawatan angkatan 2017, 2018, 2019 dan 2020 di Universitas Hasanuddin”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan, sikap dan penerapan protokol kesehatan terhadap pencegahan Covid-19 pada Mahasiswa Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin.

Penelitian ini menggunakan kuesioner pengetahuan, sikap dan penerapan protokol kesehatan dimana pengetahuan terdiri dari 9 pertanyaan, sikap 5 pertanyaan dan penerapan protokol kesehatan 10 pertanyaan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan dampak yang merugikan bagi saudara sebagai responden. Sebagai peneliti saya memohon kesediaan saudara/saudari secara

sukarela untuk dapat berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

Pengisian kuesioner berkisar  $\pm$  10-15 menit.

Segala kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan hanya akan dipergunaka sebagai kepentingan penelitian. Jika saudara/saudari bersedia menjadi responden, saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan responden dan menjawab pertanyaan-peertanyaan yang saya telah buat. Atas perhatian dan kesedian saudara/saudari menjadi responden, saya mengucapkan terima kasih.

Makassar, 2 Juni 2021



Ika Alfionita Liling

## **Lampiran 2. Lembaran Persetujuan**

### **Lembaran Persetujuan Responden**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

**Nama** :

**Umur** :

**Angkatan** :

Menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin yang bernama Ika Alfionita Liling/C051171037 dengan judul “Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Penerapan Protokol Kesehatan Untuk Pencegahan Covid-19 Pada Mahasiswa Strata Satu (S1) Program Studi Ilmu Keperawatan angkatan 2017, 2018, 2019 dan 2020 di Universitas Hasanuddin”.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak membahayakan dan merugikan saya, sehingga saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya memahami maksud penelitian ini untuk kepentingan ilmiah dalam rangka penyusunan skripsi bagi peneliti dan jawaban yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya. Dengan demikian, saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia menjadi peserta dalam penelitian ini.

Makassar, 2 Juni 2021

Yang menyatakan persetujuan

(.....)

### Lampiran 3. Kueisoner Penelitian

#### KUEISONER DATA DEMOGRAFI

Jawablah pertanyaan dibawah ini sesuai dengan identitas anda:

Kode Responden : (Diisi oleh peneliti)

Nama (Inisial) :

Umur :

Jenis Kelamin :

Laki-laki  Perempuan

Angkatan : 2017

2018

2019

2020

Semester :

## Lampiran 4

### KUEISONER PENGETAHUAN PENCEGAHAN COVID-19

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah dengan sebaik-baiknya setiap pertanyaan dan setiap alternative jawaban yang diberikan.
2. Berikan jawaban untuk setiap pertanyaan (jangan dikosongkan)
3. Berikan tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia, sesuai dengan yang Saudara/i ketahui.

NO	PERTANYAAN	Benar	Salah
1.	Gejala ringan yang dimiliki Covid-19 memiliki karakteristik yang hampir sama dengan masuk angin dan flu	√	
2.	Virus korona dapat bertahan hidup hingga 3-72 jam di luar tubuh manusia	√	
3.	Penularan virus Covid-19 tidak terjadi saat orang berbicara		√
4.	Orang yang menularkan Covid-19 hanyalah yang memiliki gejala demam dan batuk		√
5.	Orang yang sehat tidak perlu memakai masker saat keluar rumah		√
6.	Risiko kematian pasien Covid-19 lebih tinggi pada penderita penyakit kronis	√	
7.	Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun serta <i>hand sanitizer</i> dapat mencegah penularan Covid-19	√	
8.	Seseorang yang tidak melakukan kontak secara langsung dengan penderita virus Covid-19, tidak perlu menggunakan masker dan <i>hand sanitizer</i> karena tidak ada media penularannya		√

9.	Isolasi mandiri pada orang yang terinfeksi Covid-19 tidak diperlukan bagi yang tidak memiliki gejala		√
----	--	--	---

## Lampiran 5

### KUEISONER SIKAP PENCEGAHAN COVID-19

#### Petunjuk Pengisian:

1. Isilah kuisoner ini sesuai dengan sikap Anda dan jujurlah saat mengisi
2. Pastikan semua pernyataan sudah terisi (jangan dikosongkan)
3. Berikan tanda ceklis (✓) pada kolom SS jika Anda Sangat Setuju, S jika Anda Setuju, RR jika Anda Ragu-ragu, TS jika Anda Tidak Setuju dan STS jika Anda Sangat Tidak Setuju.

NO	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Apakah anda setuju terhadap pembatasan aktivitas yang diterapkan dalam mencegah Covid-19					
2.	Seluruh masyarakat harus melakukan rapid test atau swab test untuk meminimalisir terhadap penularan Covid-19					
3.	Mengetahui penyebaran dan penularan Covid-19 bisa melalui udara, anda mencoba mengurangi aktivitas diluar rumah					
4.	Anda sangat mendukung semua program pemerintah terhadap penanganan Covid-19					
5.	Semua masyarakat harus mengikuti setiap perkembangan Covid-19					



## Lampiran 6

### KUEISONER PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN PENCEGAHAN COVID-19

#### Petunjuk Pengisian:

1. Isilah Kuesioner ini sesuai dengan penerapan protokol kesehatan yang Anda lakukan
2. Beri tanda (√) pada kolom yang tersedia
3. Pastikan semua pernyataan sudah terisi
4. Berikan tanda ceklis (√) pada kolom SS jika Anda Sangat Setuju, S jika Anda Setuju, RR jika Anda Ragu-ragu, TS jika Anda Tidak Setuju dan STS jika Anda Sangat Tidak Setuju.

NO	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Upaya yang dapat dilakukan untuk memutus rantai penularan Covid-19 adalah dengan <i>social distancing</i> dan menerapkan protokol kesehatan					
2.	Masker medis dapat melindungi anda dari infeksi Covid-19					
3.	Upaya psikologis agar daya tahan tubuh tetap terjaga adalah tidak panik, tidak stres dan tetap waspada					
4.	Pencegahan Covid-19 dapat dilakukan dengan cara pembatasan sosial berskala besar (PSBB)					
5.	Semua masyarakat harus ikut serta terkait penyuluhan yang dilakukan pemerintah untuk mencegah Covid-19					

6.	Jika melakukan penerapan pola hidup sehat akan menurunkan risiko terhadap penularan Covid-19					
7.	Penanganan dan pencegahan yang diselenggarakan oleh pemerintah sudah sangat efektif					
8.	Semua orang harus menghindari kontak berdekatan dengan orang yang tampak/kelihatan sakit dengan gejala seperti flu					
9.	Suplemen vitamin C akan sepenuhnya dapat menangkal Covid-19					
10.	Pemindahan termal (suhu badan), yang digunakan untuk mengukur suhu tubuh seseorang, dapat secara efektif mediagnosis Covid-19					

## Lampiran 7

### MASTER TABEL

No.Responden	Umur	Jenis Kelamin	Angkatan
1	21	1	2017
2	21	1	2017
3	21	1	2017
4	21	1	2017
5	21	1	2017
6	21	1	2017
7	21	1	2017
8	21	1	2017
9	21	1	2017
10	21	1	2017
11	22	1	2017
12	22	1	2017
13	21	1	2017
14	21	1	2017
15	22	1	2017
16	22	1	2017
17	20	1	2017
18	22	1	2017
19	22	1	2017
20	22	1	2017
21	20	1	2017
22	22	2	2017
23	22	1	2017
24	21	1	2017
25	21	1	2017
26	21	1	2017
27	21	1	2017
28	22	1	2017
29	21	1	2017
30	21	1	2017
31	22	2	2017
32	22	1	2017
33	22	1	2017
34	22	1	2017
35	21	1	2017
36	22	1	2017

37	20	1	2017
38	21	1	2017
39	21	1	2017
40	21	1	2017
41	21	1	2017
42	22	2	2017
43	22	1	2017
44	22	1	2017
45	21	1	2017
46	22	1	2017
47	22	2	2017
48	22	1	2017
49	22	1	2017
50	22	1	2017
51	21	1	2017
52	21	1	2017
53	22	1	2017
54	20	1	2018
55	20	1	2018
56	21	1	2018
57	21	1	2018
58	21	1	2018
59	21	1	2018
60	21	1	2018
61	21	1	2018
62	21	1	2018
63	20	1	2018
64	20	1	2018
65	20	1	2018
66	20	1	2018
67	21	1	2018
68	21	1	2018
69	20	1	2018
70	20	1	2018
71	21	1	2018
72	21	1	2018
73	20	1	2018
74	21	1	2018
75	20	1	2018
76	21	1	2018
77	20	1	2018

78	21	1	2018
79	20	1	2018
80	21	1	2018
81	21	1	2018
82	21	1	2018
83	21	1	2018
84	21	1	2018
85	20	1	2018
86	21	1	2018
87	21	1	2018
88	20	1	2018
89	21	1	2018
90	21	1	2018
91	20	1	2018
92	20	1	2018
93	20	1	2018
94	21	1	2018
95	20	1	2018
96	20	1	2018
97	19	1	2018
98	19	1	2018
99	20	1	2018
100	20	1	2018
101	20	1	2018
102	20	1	2018
103	21	1	2018
104	20	1	2018
105	21	1	2018
106	20	2	2019
107	20	2	2019
108	19	1	2019
109	19	1	2019
110	20	1	2019
111	19	1	2019
112	19	1	2019
113	20	1	2019
114	20	1	2019
115	20	1	2019
116	20	1	2019
117	20	1	2019
118	19	1	2019

119	20	1	2019
120	20	1	2019
121	20	1	2019
122	19	1	2019
123	19	1	2019
124	20	1	2019
125	19	1	2019
126	20	1	2019
127	21	1	2019
128	21	1	2019
129	21	1	2019
130	19	1	2019
131	20	1	2019
132	19	1	2019
133	20	1	2019
134	19	1	2019
135	20	1	2019
136	19	1	2019
137	19	1	2019
138	19	1	2019
139	20	1	2019
140	19	1	2019
141	19	1	2019
142	19	1	2019
143	19	1	2019
144	19	1	2019
145	19	1	2019
146	20	1	2019
147	20	1	2019
148	20	1	2019
149	20	2	2019
150	20	1	2019
151	19	1	2019
152	19	1	2019
153	19	1	2019
154	19	1	2019
155	20	1	2019
156	19	1	2019
157	20	2	2019
158	20	1	2019
159	19	1	2019

160	19	1	2019
161	19	1	2019
162	19	1	2019
163	19	1	2019
164	19	1	2019
165	20	1	2019
166	21	1	2019
167	18	1	2019
168	19	1	2019
169	19	1	2019
170	19	1	2019
171	20	1	2019
172	20	1	2019
173	19	1	2020
174	18	2	2020
175	20	1	2020
176	19	1	2020
177	19	1	2020
178	19	1	2020
179	19	1	2020
180	19	1	2020
181	18	1	2020
182	17	1	2020
183	19	1	2020
184	19	1	2020
185	19	1	2020
186	19	1	2020
187	20	2	2020
188	19	1	2020
189	18	2	2020
190	19	1	2020
191	18	1	2020
192	19	1	2020
193	18	1	2020
194	19	1	2020
195	20	2	2020
196	18	1	2020
197	19	1	2020
198	19	1	2020
199	19	1	2020
200	18	1	2020

201	19	2	2020
202	18	1	2020
203	19	1	2020
204	19	2	2020
205	19	1	2020
206	19	1	2020
207	19	1	2020
208	19	1	2020
209	19	1	2020
210	19	1	2020
211	18	1	2020
212	20	1	2020
213	18	1	2020
214	18	1	2020
215	18	1	2020
216	19	1	2020
217	18	2	2020
218	19	1	2020
219	19	2	2020
220	20	1	2020
221	19	2	2020
222	19	2	2020
223	19	1	2020
224	19	1	2020
225	19	1	2020
226	19	1	2020
227	19	1	2020
228	19	1	2020
229	18	2	2020
230	19	1	2020
231	18	1	2020
232	18	1	2020
233	19	1	2020
234	19	1	2020
235	19	1	2020
236	19	1	2020
237	18	1	2020
238	20	1	2020
239	18	1	2020
240	18	1	2020
241	18	1	2020



242	18	1	2020
243	19	1	2020

Keterangan:

Jenis Kelamin

1. Perempuan
2. Laki-laki

### Tingkat Pengetahuan untuk Pencegahan Covid-19

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1	0
0	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	0	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	0	1
1	0	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	0	0	1	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1

1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	1	1	1	0
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	0	1	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1





1	0	1	1	1	0	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	0	1	0	1	1	0
1	1	1	1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1

Keterangan:

P1 = Gejala ringan yang dimiliki Covid-19 memiliki karakteristik yang hampir sama dengan masuk angin dan flu

P2 = Virus korona dapat bertahan hidup hingga 3-72 jam di luar tubuh manusia

P3 = Penularan virus Covid-19 tidak terjadi saat orang berbicara

P4 = Orang yang menularkan Covid-19 hanyalah yang memiliki gejala demam dan batuk

P5 = Orang yang sehat tidak perlu memakai masker saat keluar rumah

P6 = Risiko kematian pasien Covid-19 lebih tinggi pada penderita penyakit kronis

P7 = Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun serta *hand sanitizer* dapat mencegah penularan Covid-19

P8 = Seseorang yang tidak melakukan kontak secara langsung dengan penderita virus Covid-19, tidak perlu menggunakan masker dan *hand sanitizer* karena tidak ada media penularannya

P9 = Isolasi mandiri pada orang yang terinfeksi Covid-19 tidak diperlukan bagi yang tidak memiliki gejala.

Pertanyaan Positif: nomor 1, 2, 6 dan 7

1 = Benar

0 = Salah

Pertanyaan Negatif: nomor 3, 4, 5, 8 dan 9

1 = Salah

0 = Benar



### Sikap untuk Pencegahan Covid-19

S1	S2	S3	S4	S5
5	3	5	5	4
5	3	4	3	4
5	4	4	4	4
4	3	4	4	4
5	5	4	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	1	5	4	5
4	4	3	3	4
4	4	4	4	4
3	4	4	4	4
5	4	4	5	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	4	3	5	5
5	5	5	5	4
4	3	3	2	4
5	3	4	4	4
4	4	4	4	4
2	2	3	3	3
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
4	4	4	4	4
5	4	4	5	5
4	3	4	3	4
5	4	4	4	4
5	3	4	4	4
5	2	5	3	3
5	5	5	5	5
5	5	5	4	4
5	4	4	5	5
5	4	5	4	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
4	3	4	4	4
4	4	5	4	4

5	5	5	4	4
5	2	4	4	4
4	4	4	3	4
5	5	5	5	5
4	4	4	3	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	3	5	5	5
5	4	5	5	4
4	4	4	4	4
4	4	4	5	5
5	4	5	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	5	4	4	4
5	4	5	4	3
4	3	4	4	4
5	5	5	4	5
5	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	4	5	5
4	4	4	4	3
4	4	4	4	4
4	4	4	3	4
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	4	3	5	4
4	3	4	4	4
4	4	4	4	3
4	4	4	4	4
4	5	5	5	5
4	4	4	3	5
5	4	4	4	4
4	3	4	4	4
4	3	4	4	4
5	4	5	5	5
5	5	5	5	5
2	4	2	2	2
4	4	4	4	4
2	3	3	3	3

4	4	4	4	3
4	4	4	4	4
5	4	4	4	5
4	4	3	4	4
5	4	4	5	5
3	4	2	4	5
4	3	4	4	3
4	4	5	4	4
5	5	5	3	4
5	5	5	5	5
4	4	4	3	4
5	5	5	4	4
5	5	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	5	4	4	4
5	4	5	5	5
5	4	5	5	5
5	4	5	4	5
5	2	5	4	4
5	5	4	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	5	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	1
4	5	3	3	2
4	4	4	4	4
5	5	5	4	5
5	4	5	5	5
3	4	5	1	4
4	5	4	3	4
5	3	4	5	5
4	4	3	3	4
4	4	4	3	4
5	4	4	5	5
5	4	4	5	5
4	4	4	4	5
4	4	4	3	4
4	4	4	4	5
5	4	2	4	3
5	4	5	4	5

5	5	5	5	5
4	3	4	3	4
5	5	5	5	5
5	4	5	5	5
4	4	5	4	4
4	4	3	5	4
5	3	5	3	5
4	4	3	4	4
4	3	4	4	4
4	3	5	5	4
4	3	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	3	3	4
5	5	5	5	5
4	4	5	4	4
5	5	4	4	5
4	4	4	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	2	5
4	4	4	3	4
4	2	4	4	5
5	4	3	4	4
4	4	4	2	4
4	4	4	4	4
5	4	5	4	4
5	4	5	5	4
4	3	4	3	4
4	4	4	4	4
5	4	5	4	4
5	3	4	5	5
5	4	5	4	4
4	4	4	4	5
4	4	4	4	4
4	4	5	4	3
4	4	3	4	4
5	4	5	5	5
4	4	4	3	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5

5	5	5	4	5
4	3	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	4	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	5	4	4
4	4	4	3	4
4	4	3	3	3
5	3	5	5	5
5	5	5	5	5
4	3	4	3	4
4	4	4	3	4
4	5	4	4	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	3	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
4	3	4	5	4
4	4	3	3	4
5	4	4	4	5
4	3	5	5	5
4	4	4	4	5
4	3	4	5	5
4	5	5	4	5
5	4	5	4	5
4	3	3	3	5
4	4	5	4	5
4	4	3	2	3
5	4	5	5	5
4	3	5	3	4
5	4	1	4	4
5	4	5	5	5
4	5	5	3	5
5	4	4	5	5
4	3	3	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4

3	3	3	3	3
4	2	4	4	4
4	3	4	4	5
5	4	5	4	4
4	4	3	3	4
4	4	4	4	4
4	3	4	4	4
5	4	5	4	5
4	2	5	5	4
4	4	4	3	4
5	5	5	4	5
2	2	4	3	2
5	5	5	4	5
4	4	4	4	4
4	4	2	4	3
5	5	5	5	4
5	4	4	4	5
3	3	3	4	4
5	4	5	5	5
3	3	4	4	4
5	5	5	5	5
5	4	5	4	5
5	5	5	4	5
4	4	4	3	4
4	2	4	3	4
3	3	4	4	4
5	4	5	5	5
4	4	4	3	4
5	4	5	4	5
4	4	4	4	5
4	4	4	4	4
4	5	4	5	5
5	4	5	5	5
4	5	4	4	5
5	5	4	5	5
4	3	4	3	4
5	5	5	5	5
4	5	5	4	5
4	3	4	3	5
4	3	3	4	4

**Keterangan:**

**S1** = Apakah anda setuju terhadap pembatasan aktivitas yang diterapkan dalam mencegah Covid-19

**S2** = Seluruh masyarakat harus melakukan rapid test atau swab test untuk meminimalisir terhadap penularan Covid-19

**S3** = Mengetahui penyebaran dan penularan Covid-19 bisa melalui udara, anda mencoba mengurangi aktivitas diluar rumah

**S4** = Anda sangat mendukung semua program pemerintah terhadap penanganan Covid-19

**S5** = Semua masyarakat harus mengikuti setiap perkembangan Covid-19

**5** = Sangat Setuju (SS)

**4** = Setuju (S)

**3** = Ragu-ragu (RR)

**2** = Tidak setuju (TS)

**1** = Sangat tidak setuju (STS)

### Penerapan Protokol Kesehatan untuk Pencegahan Covid-19

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
5	5	5	5	4	4	4	4	2	2
4	3	5	4	5	5	2	4	3	3
5	5	5	5	5	4	3	4	3	2
5	5	4	4	5	4	3	4	3	3
5	5	5	4	5	3	2	1	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	2
4	3	5	5	3	5	3	5	5	4
5	5	5	5	5	5	4	5	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2
5	4	5	4	4	5	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	5	4	4	2	3
5	5	5	5	4	5	3	4	2	2
5	5	5	5	5	5	2	5	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	4	4	5	5	4	3	4	2	2
5	5	5	4	4	5	3	4	3	2
5	4	5	4	4	4	3	5	1	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	4	5	2	3	5	3	4	3	3
5	4	4	4	5	4	3	4	2	2
5	4	4	4	4	4	3	4	2	2
5	4	4	4	4	4	3	4	3	1
4	4	4	4	4	4	3	1	2	2
5	5	5	5	5	5	3	5	2	1
5	5	5	4	4	5	3	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	5	4	2
5	5	5	5	5	5	3	5	1	2
5	5	5	4	5	5	3	5	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	3	5	3	3
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
5	5	4	4	4	4	3	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	2



5	4	5	5	5	5	4	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
5	4	5	3	3	5	1	3	2	2
5	5	5	5	5	5	3	5	1	1
4	4	4	4	4	4	2	4	2	2
5	5	5	5	5	5	3	5	1	1
5	5	5	5	5	5	5	4	2	2
5	5	5	5	5	5	3	5	3	3
5	5	5	4	5	5	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
5	5	4	4	5	4	4	4	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	2	3
4	4	4	4	4	4	3	4	2	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	2	2
4	5	5	4	4	4	2	4	2	1
4	4	5	4	5	5	4	4	3	3
5	5	4	5	5	5	3	4	2	4
5	5	5	5	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	4	4	5	3	3	2	2
4	4	5	3	4	4	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	2	4	3	4
5	5	5	5	5	5	3	5	3	2
4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
5	3	5	3	4	4	3	4	3	2
4	3	4	4	4	4	3	4	3	2
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
5	5	4	5	5	4	2	4	2	4
4	4	5	5	5	5	3	3	3	2
4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
5	4	5	4	4	3	2	3	2	2
4	4	4	3	5	5	3	4	3	2
5	4	4	5	4	4	3	4	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	2	2
4	4	4	2	4	4	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	5	4	4	4	3
5	5	4	4	5	5	4	4	3	3
4	4	5	4	4	4	3	4	4	3
5	4	4	4	4	4	4	5	3	2
4	4	5	4	4	5	3	3	1	2
4	4	4	4	4	4	3	3	3	2
5	5	5	5	4	5	3	4	2	2
5	5	5	5	5	5	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	4	3	4	3
5	4	5	4	5	4	3	4	4	3
5	5	5	4	5	4	3	4	2	1
5	4	5	4	4	4	3	4	2	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	3	3	3	2
5	5	5	5	5	5	1	5	2	1
5	5	5	5	5	5	1	5	2	1
5	3	5	5	4	5	4	3	2	3
5	3	5	5	5	5	3	3	3	2
5	4	4	4	4	4	4	4	2	3
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	2	4	4	2	4	2	1
4	4	4	3	4	4	3	3	2	2
5	5	5	5	5	5	4	4	2	4
4	5	3	2	2	1	2	4	1	5
5	4	4	4	5	4	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5	3	5	3	4
5	4	5	4	4	5	3	4	4	3
5	5	5	2	4	5	3	4	2	2
5	4	4	3	5	4	2	4	4	2
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	4	5	3	5	3	3	5	2	1
4	3	5	4	4	4	3	4	3	3
5	4	4	5	3	5	3	4	3	1
5	4	5	4	5	4	3	4	3	3
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	2	2	3	2
5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	3	3	3	2	2
5	4	5	5	5	4	4	4	3	1

5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	5	3	4
5	5	5	4	5	5	3	4	4	5
5	3	4	4	4	4	2	3	3	2
5	5	5	4	5	5	4	5	4	4
5	3	5	3	3	4	2	4	3	1
4	4	4	4	3	4	3	4	2	2
4	4	4	4	4	4	3	4	3	2
5	4	5	5	4	4	4	4	3	3
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	2	4	3	3
5	5	5	4	5	5	3	4	4	2
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	2	1
5	4	4	4	4	5	4	5	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3
4	2	4	4	5	5	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	3	2	3	2
4	4	5	3	5	4	3	4	1	1
5	4	5	4	5	4	3	3	3	2
5	4	5	4	4	5	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
5	5	4	4	4	4	4	4	3	3
5	5	5	5	5	5	3	4	3	3
4	4	4	2	3	2	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
5	4	5	4	5	4	4	4	2	2
5	5	5	5	5	5	2	4	2	2
5	4	5	5	4	4	3	4	3	2
5	4	5	5	5	4	4	4	3	3
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	3	4	2	3
5	4	4	5	4	4	3	4	2	3
5	5	5	5	5	5	4	5	4	1
5	5	5	4	5	4	3	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	3	2
5	5	5	5	4	5	4	5	3	3

5	5	5	5	4	5	3	5	3	1
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	2	4	2	1
4	5	4	5	5	5	3	4	2	3
4	4	4	4	5	5	3	4	3	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
5	4	5	5	5	5	3	5	2	2
5	4	5	5	5	5	4	5	3	3
4	4	4	3	4	4	4	5	3	1
4	3	4	4	4	4	3	2	3	2
4	2	4	3	4	4	4	4	2	3
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
5	5	5	5	5	5	3	4	3	3
5	4	5	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	5	5	5	5	3	4	3	1
5	4	4	4	4	4	2	3	3	3
5	3	5	5	4	3	3	4	1	1
5	5	5	5	5	5	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	5	5	4	4	4	3	5	2	2
4	4	5	4	5	5	4	3	2	2
5	4	5	4	4	4	3	4	3	2
4	4	5	3	5	5	4	4	4	3
5	5	5	5	5	5	2	4	3	2
5	4	5	5	5	5	3	4	3	3
5	4	5	4	4	5	3	4	2	2
5	4	5	4	5	5	3	4	4	3
4	4	5	4	4	4	3	3	2	3
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	4	4	4	3	2
5	5	5	5	5	5	3	4	3	4
5	5	5	5	5	5	2	5	3	2
5	5	5	4	5	5	3	5	4	3
5	4	5	4	5	5	3	2	2	3
5	5	5	5	4	4	3	4	3	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3

4	4	4	4	4	5	3	3	4	3
4	4	4	4	3	4	3	4	3	3
5	4	5	4	5	4	3	4	2	2
5	5	4	5	2	5	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	2	3	3	4
5	5	5	3	5	5	3	4	4	3
4	4	5	4	4	5	4	4	2	3
5	4	4	4	4	5	3	3	1	2
5	5	5	4	4	4	4	4	2	2
4	4	4	3	4	4	3	3	2	2
4	4	4	4	4	5	2	3	3	3
4	4	5	2	4	5	2	2	2	1
5	5	5	5	5	5	4	5	5	3
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	4	4	3	4	2	2
5	3	5	5	5	5	3	5	1	1
5	4	4	4	5	4	4	3	3	3
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
5	5	5	4	3	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	3	5	3	2
4	4	5	4	4	4	3	4	2	2
5	4	4	4	4	4	3	4	3	3
5	4	5	5	4	5	3	3	3	3
4	4	5	4	4	4	4	4	2	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
5	5	5	5	5	5	4	5	1	1
4	4	5	4	4	5	3	5	4	2
5	5	5	5	5	5	3	3	4	2
4	4	5	4	4	4	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
4	5	5	4	5	5	4	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	3	4	3	3
5	4	5	5	5	4	4	4	3	2
5	5	4	4	4	4	3	4	2	3
5	4	5	5	5	5	2	2	1	3
4	4	5	4	5	5	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3

**Keterangan:**

**K1** = Upaya yang dapat dilakukan untuk memutus rantai penularan Covid-19 adalah dengan social distancing dan menerapkan protokol kesehatan

**K2** = Masker medis dapat melindungi anda dari infeksi Covid-19

**K3** = Upaya psikologis agar daya tahan tubuh tetap terjaga adalah tidak panik, tidak stres dan tetap waspada

**K4** = Pencegahan Covid-19 dapat dilakukan dengan cara pembatasan sosial berskala besar (PSBB)

**K5** = Semua masyarakat harus ikut serta terkait penyuluhan yang dilakukan pemerintah untuk mencegah Covid-19

**K6** = Jika melakukan penerapan pola hidup sehat akan menurunkan risiko terhadap penularan Covid-19

**K7** = Penanganan dan pencegahan yang diselenggarakan oleh pemerintah sudah sangat efektif

**K8** = Semua orang harus menghindari kontak berdekatan dengan orang yang tampak/kelihatan sakit dengan gejala seperti flu

**K9** = Suplemen vitamin C akan sepenuhnya dapat menangkal Covid-19

**K10** = Pemindahan termal (suhu badan), yang digunakan untuk mengukur suhu tubuh seseorang, dapat secara efektif mediagnosis Covid-19

**5** = Sangat Setuju (SS)

**4** = Setuju (S)

**3** = Ragu-ragu (RR)

**2** = Tidak setuju (TS)

**1** = Sangat tidak setuju (STS)

**1. Data Karakteristik Responden Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2017, 2018, 2019 dan 2020 (n=241)**

**Descriptive Statistics**

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	1	.4	.4	.4
18	22	9.1	9.1	9.5
19	79	32.5	32.5	42.0
20	61	25.1	25.1	67.1
21	56	23.0	23.0	90.1
22	24	9.9	9.9	100.0
Total	243	100.0	100.0	

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perempuan	224	92.2	92.2	92.2
Laki-laki	19	7.8	7.8	100.0
Total	243	100.0	100.0	

**Angkatan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2017	53	21.8	21.8	21.8
2018	52	21.4	21.4	43.2
2019	67	27.6	27.6	70.8
2020	71	29.2	29.2	100.0
Total	243	100.0	100.0	

## 2. Tabel Pengetahuan, Sikap dan Penerapan Protokol Kesehatan

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	230	94.7	94.7	94.7
cukup	11	4.5	4.5	99.2
kurang	2	.8	.8	100.0
Total	243	100.0	100.0	

**Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	207	85.2	85.2	85.2
cukup	33	13.6	13.6	98.8
kurang	3	1.2	1.2	100.0
Total	243	100.0	100.0	

**Penerapan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	164	67.5	67.5	67.5
cukup	79	32.5	32.5	100.0
Total	243	100.0	100.0	



**3. Tabel Distribusi Frekuensi Jawaban Kuesioner pada variabel Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Penerapan Protokol Kesehatan Mahasiswa Strata Satu (S1) untuk Pencegahan Covid-19 (N=241)**

**a. Pengetahuan**

Gejala ringan yang dimiliki Covid-19 memiliki karakteristik yang hampir sama dengan masuk angin dan flu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	1	.4	.4	.4
benar	242	99.6	99.6	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Virus korona dapat bertahan hidup hingga 3-72 jam di luar tubuh manusia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	47	19.3	19.3	19.3
benar	196	80.7	80.7	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Penularan virus Covid-19 tidak terjadi saat orang berbicara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	40	16.5	16.5	16.5
salah	203	83.5	83.5	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Orang yang menularkan Covid-19 hanyalah yang memiliki gejala demam dan batuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	29	11.9	11.9	11.9
salah	214	88.1	88.1	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Orang yang sehat tidak perlu memakai masker saat keluar rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	2	.8	.8	.8
salah	241	99.2	99.2	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Risiko kematian pasien Covid-19 lebih tinggi pada penderita penyakit kronis

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	35	14.4	14.4	14.4
benar	208	85.6	85.6	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun serta hand sanitizer dapat mencegah penularan Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	2	.8	.8	.8
benar	241	99.2	99.2	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Seseorang yang tidak melakukan kontak secara langsung dengan penderita virus Covid-19, tidak perlu menggunakan masker dan hand sanitizer karena tidak ada media penularannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	6	2.5	2.5	2.5
salah	237	97.5	97.5	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Isolasi mandiri pada orang yang terinfeksi Covid-19 tidak diperlukan bagi yang tidak memiliki gejala

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid benar	33	13.6	13.6	13.6
salah	210	86.4	86.4	100.0
Total	243	100.0	100.0	

#### b. Sikap

Apakah anda setuju terhadap pembatasan aktivitas yang diterapkan dalam mencegah Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	4	1.6	1.6	1.6
Ragu-ragu	8	3.3	3.3	4.9
setuju	129	53.1	53.1	58.0
sangat setuju	102	42.0	42.0	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Seluruh masyarakat harus melakukan rapid test atau swab test untuk meminimalisir terhadap penularan Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	.4	.4	.4

tidak setuju	9	3.7	3.7	4.1
Ragu-ragu	43	17.7	17.7	21.8
setuju	137	56.4	56.4	78.2
sangat setuju	53	21.8	21.8	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Mengetahui penyebaran dan penularan Covid-19 bisa melalui udara, anda mencoba mengurangi aktivitas diluar rumah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	.4	.4	.4
tidak setuju	4	1.6	1.6	2.1
Ragu-ragu	24	9.9	9.9	11.9
setuju	130	53.5	53.5	65.4
sangat setuju	84	34.6	34.6	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Anda sangat mendukung semua program pemerintah terhadap penanganan Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	.4	.4	.4
tidak setuju	5	2.1	2.1	2.5
Ragu-ragu	42	17.3	17.3	19.8
setuju	127	52.3	52.3	72.0
sangat setuju	68	28.0	28.0	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Semua masyarakat harus mengikuti setiap perkembangan Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	.4	.4	.4
tidak setuju	3	1.2	1.2	1.6
Ragu-ragu	15	6.2	6.2	7.8

setuju	132	54.3	54.3	62.1
sangat setuju	92	37.9	37.9	100.0
Total	243	100.0	100.0	

### Penerapan Protokol Kesehatan

Upaya yang dapat dilakukan untuk memutus rantai penularan Covid-19 adalah dengan social distancing dan menerapkan protokol kesehatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	3	1.2	1.2	1.2
setuju	96	39.5	39.5	40.7
sangat setuju	144	59.3	59.3	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Masker medis dapat melindungi anda dari infeksi Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	.8	.8	.8
Ragu-ragu	14	5.8	5.8	6.6
setuju	140	57.6	57.6	64.2
sangat setuju	87	35.8	35.8	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Upaya psikologis agar daya tahan tubuh tetap terjaga adalah tidak panik, tidak stres dan tetap waspada

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ragu-ragu	3	1.2	1.2	1.2
setuju	106	43.6	43.6	44.9
sangat setuju	134	55.1	55.1	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Pencegahan Covid-19 dapat dilakukan dengan cara pembatasan sosial berskala besar (PSBB)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	7	2.9	2.9	2.9
Ragu-ragu	19	7.8	7.8	10.7
setuju	136	56.0	56.0	66.7
sangat setuju	81	33.3	33.3	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Semua masyarakat harus ikut serta terkait penyuluhan yang dilakukan pemerintah untuk mencegah Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak setuju	2	.8	.8	.8
Ragu-ragu	13	5.3	5.3	6.2
setuju	130	53.5	53.5	59.7
sangat setuju	98	40.3	40.3	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Jika melakukan penerapan pola hidup sehat akan menurunkan risiko terhadap penularan Covid-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat tidak setuju	1	.4	.4	.4
tidak setuju	1	.4	.4	.8
Ragu-ragu	7	2.9	2.9	3.7
setuju	129	53.1	53.1	56.8
sangat setuju	105	43.2	43.2	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Penanganan dan pencegahan yang diselenggarakan oleh pemerintah sudah sangat efektif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	3	1.2	1.2	1.2
	tidak setuju	28	11.5	11.5	12.8
	Ragu-ragu	125	51.4	51.4	64.2
	setuju	75	30.9	30.9	95.1
	sangat setuju	12	4.9	4.9	100.0
	Total	243	100.0	100.0	

Semua orang harus menghindari kontak berdekatan dengan orang yang tampak/kelihatan sakit dengan gejala seperti flu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	.8	.8	.8
	tidak setuju	7	2.9	2.9	3.7
	Ragu-ragu	36	14.8	14.8	18.5
	setuju	147	60.5	60.5	79.0
	sangat setuju	51	21.0	21.0	100.0
	Total	243	100.0	100.0	

Suplemen vitamin C akan sepenuhnya dapat menangkal Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	13	5.3	5.3	5.3
	tidak setuju	67	27.6	27.6	32.9
	Ragu-ragu	98	40.3	40.3	73.3
	setuju	53	21.8	21.8	95.1
	sangat setuju	12	4.9	4.9	100.0
	Total	243	100.0	100.0	

Pemindahan termal (suhu badan), yang digunakan untuk mengukur suhu tubuh seseorang, dapat secara efektif mediagnosis Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	25	10.3	10.3	10.3
	tidak setuju	80	32.9	32.9	43.2
	Ragu-ragu	81	33.3	33.3	76.5
	setuju	48	19.8	19.8	96.3
	sangat setuju	9	3.7	3.7	100.0
	Total	243	100.0	100.0	

**4. Data Karakteristik Responden berdasarkan Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2017, 2018, 2019 dan 2020 (n= 241)**

**Umur \* Pengetahuan Crosstabulation**

		Pengetahuan			Total	
		baik	cukup	kurang		
Umur	17	Count	1	0	0	1
		% within Umur	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	18	Count	22	0	0	22
		% within Umur	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	19	Count	76	3	0	79
		% within Umur	96.2%	3.8%	0.0%	100.0%
	20	Count	56	4	1	61
		% within Umur	91.8%	6.6%	1.6%	100.0%
	21	Count	52	3	1	56
		% within Umur	92.9%	5.4%	1.8%	100.0%
	22	Count	23	1	0	24
		% within Umur	95.8%	4.2%	0.0%	100.0%
	Total	Count	230	11	2	243
		% within Umur	94.7%	4.5%	0.8%	100.0%



**Jenis Kelamin \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan			Total
			baik	cukup	kurang	
Jenis Kelamin	perempuan	Count	215	8	1	224
		% within Jenis Kelamin	96.0%	3.6%	0.4%	100.0%
	Laki-laki	Count	15	3	1	19
		% within Jenis Kelamin	78.9%	15.8%	5.3%	100.0%
Total		Count	230	11	2	243
		% within Jenis Kelamin	94.7%	4.5%	0.8%	100.0%

**Angkatan \* Pengetahuan Crosstabulation**

			Pengetahuan			Total
			baik	cukup	kurang	
Angkatan	2017	Count	50	2	1	53
		% within Angkatan	94.3%	3.8%	1.9%	100.0%
	2018	Count	48	4	0	52
		% within Angkatan	92.3%	7.7%	0.0%	100.0%
	2019	Count	64	2	1	67
		% within Angkatan	95.5%	3.0%	1.5%	100.0%
	2020	Count	68	3	0	71
		% within Angkatan	95.8%	4.2%	0.0%	100.0%
Total		Count	230	11	2	243
		% within Angkatan	94.7%	4.5%	0.8%	100.0%

**5. Data Karakteristik Responden berdasarkan Sikap Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2017, 2018, 2019 dan 2020 (n= 241)**

**Umur \* Sikap Crosstabulation**

			Sikap			Total
			baik	cukup	kurang	
Umur 17	Count	1	0	0	1	
	% within Umur	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
18	Count	18	3	1	22	
	% within Umur	81.8%	13.6%	4.5%	100.0%	
19	Count	63	16	0	79	
	% within Umur	79.7%	20.3%	0.0%	100.0%	
20	Count	54	7	0	61	
	% within Umur	88.5%	11.5%	0.0%	100.0%	
21	Count	52	3	1	56	
	% within Umur	92.9%	5.4%	1.8%	100.0%	
22	Count	19	4	1	24	
	% within Umur	79.2%	16.7%	4.2%	100.0%	
Total	Count	207	33	3	243	
	% within Umur	85.2%	13.6%	1.2%	100.0%	

**Jenis Kelamin \* Sikap Crosstabulation**

			Sikap			Total
			baik	cukup	kurang	
Jenis Kelamin perempuan	Count	197	25	2	224	
	% within Jenis Kelamin	87.9%	11.2%	0.9%	100.0%	
Laki-laki	Count	10	8	1	19	
	% within Jenis Kelamin	52.6%	42.1%	5.3%	100.0%	
Total	Count	207	33	3	243	
	% within Jenis Kelamin	85.2%	13.6%	1.2%	100.0%	

**Angkatan \* Sikap Crosstabulation**

			Sikap			Total
			baik	cukup	kurang	
Angkatan 2017	Count	48	4	1	53	
	% within Angkatan	90.6%	7.5%	1.9%	100.0%	
2018	Count	47	4	1	52	
	% within Angkatan	90.4%	7.7%	1.9%	100.0%	
2019	Count	58	9	0	67	
	% within Angkatan	86.6%	13.4%	0.0%	100.0%	
2020	Count	54	16	1	71	
	% within Angkatan	76.1%	22.5%	1.4%	100.0%	
Total	Count	207	33	3	243	
	% within Angkatan	85.2%	13.6%	1.2%	100.0%	

**6. Data Karakteristik Responden berdasarkan Penerapan Protokol Kesehatan Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2017, 2018, 2019 dan 2020 (n= 241)**

**Umur \* Penerapan Crosstabulation**

			Penerapan		Total
			baik	cukup	
Umur 17	Count	0	1	1	
	% within Umur	0.0%	100.0%	100.0%	
18	Count	16	6	22	
	% within Umur	72.7%	27.3%	100.0%	
19	Count	58	21	79	
	% within Umur	73.4%	26.6%	100.0%	
20	Count	38	23	61	

	% within Umur	62.3%	37.7%	100.0%
21	Count	37	19	56
	% within Umur	66.1%	33.9%	100.0%
22	Count	15	9	24
	% within Umur	62.5%	37.5%	100.0%
Total	Count	164	79	243
	% within Umur	67.5%	32.5%	100.0%

#### Jenis Kelamin \* Penerapan Crosstabulation

			Penerapan		Total
			baik	cukup	
Jenis Kelamin	perempuan	Count	150	74	224
		% within Jenis Kelamin	67.0%	33.0%	100.0%
	Laki-laki	Count	14	5	19
		% within Jenis Kelamin	73.7%	26.3%	100.0%
Total		Count	164	79	243
		% within Jenis Kelamin	67.5%	32.5%	100.0%

#### Angkatan \* Penerapan Crosstabulation

			Penerapan		Total
			baik	cukup	
Angkatan	2017	Count	37	16	53
		% within Angkatan	69.8%	30.2%	100.0%
	2018	Count	32	20	52
		% within Angkatan	61.5%	38.5%	100.0%
	2019	Count	43	24	67
		% within Angkatan	64.2%	35.8%	100.0%
	2020	Count	52	19	71
		% within Angkatan	73.2%	26.8%	100.0%
Total		Count	164	79	243
		% within Angkatan	67.5%	32.5%	100.0%

## 7. Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Gejala ringan yang dimiliki Covid-19 memiliki karakteristik yang hampir sama dengan masuk angin dan flu	6.96	3.635	.729	.860
Virus korona dapat bertahan hidup hingga 3-72 jam di luar tubuh manusia	7.07	3.631	.437	.885
Penularan virus Covid-19 tidak terjadi saat orang berbicara	7.05	3.506	.563	.872
Orang yang menularkan Covid-19 hanyalah yang memiliki gejala demam dan batuk	7.07	3.449	.575	.872
Orang yang sehat tidak perlu memakai masker saat keluar rumah	6.96	3.562	.810	.854
Risiko kematian pasien Covid-19 lebih tinggi pada penderita penyakit kronis	6.96	3.635	.729	.860

Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun serta hand sanitizer dapat mencegah penularan Covid-19	6.96	3.599	.769	.857
Seseorang yang tidak melakukan kontak secara langsung dengan penderita virus Covid-19, tidak perlu menggunakan masker dan hand sanitizer karena tidak ada media penularannya	7.05	3.433	.622	.866
Isolasi mandiri pada orang yang terinfeksi Covid-19 tidak diperlukan bagi yang tidak memiliki gejala	7.04	3.490	.614	.867



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

**Sekretariat :**

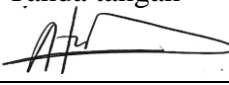

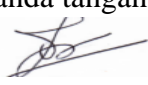
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,  
Fax (0411) 586013E-mail : [kepkfkmuh@gmail.com](mailto:kepkfkmuh@gmail.com), website : [www.fkm.unhas.ac.id](http://www.fkm.unhas.ac.id)

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : **3813/UN4.14.1/TP.01.02/2021**

Tanggal : 28 Mei 2021

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

No.Protokol	1521091056	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Ika Alfionita Liling</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Gambaran Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Penerapan Protokol Kesehatan Untuk Pencegahan Covid-19 Pada Mahasiswa Strata Satu (S1) Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Angkatan 2017, 2018, 2019 dan 2020 di Universitas Hasanuddin</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	1 Mei 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	1 Mei 2021
Tempat Penelitian	<b>Universitas Hasanuddin / Online (melalui kuesioner google form)</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>28 Mei 2021 sampai 28 Mei 2022</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal  28 Mei 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 28 Mei 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

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



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

Nomor : 15560/S.01/PTSP/2021  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.  
Rektor Univ. Hasanuddin Makassar

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 2965/UN4.18.1/PT.01.04/2021 tanggal 31 Mei 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **IKA ALFIONITA LILING**  
Nomor Pokok : C051171037  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

**" GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN UNTUK PENCEGAHAN COVID-19 PADA MAHASISWA STRATA SATU (S1) PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN ANGKATAN 2017, 2018, 2019 DAN 2020 DI UNIVERSITAS HASANUDDIN "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **07 Juni s/d 31 Juli 2021**

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

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

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 07 Juni 2021

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

**Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si**  
Pangkat : Pembina Tk.I  
Nip : 19710501 199803 1 004

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

SIMAP PTSP 07-06-2021





**Lampiran Surat Izin Penelitian**

**Kepada Yth :**

**KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN :**

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Bupati/Walikota C q. Kepala Bappelitbangda Prov. Sulsel, apabila kegiatan dilaksanakan di Kab/Kota
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat
4. Menyerahkan 1 (satu) eksamplar hardcopy dan softcopy kepada Gubernur Sulsel. Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Prov. Sulsel
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

**REGISTRASI ONLINE IZIN PENELITIAN DI WEBSITE :**

<https://izin-penelitian.sulselprov.go.id>