

DAFTAR PUSTAKA

1. Wang Z, Qiang W, Ke H. Handbook of 2019-nCoV Pneumonia Control and Prevention. Hubei Sci Technol Press. 2020; 105-8.
2. Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel Coronavirus in Wuhan, China. Lancet. 2020;395(10223):497-506.
3. Fehr AR, Perlman S. Coronaviruses: An Overview of Their Replication and Pathogenesis. National Center for Biotechnology Information. 2015; 1282: 1-23.
4. Maier HJ, Bickerton E, Britton P. Coronaviruses. New York: Humana Press. 2015; 1:137-39.
5. Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). Kementerian Kesehatan RI. 2020; 5(5): 45-9.
6. Center for Systems Science and Engineering. COVID-19 Dashboard. John Hopkins University & Medicine [Internet]. 2020 [cited 24 Mei 2020]. Available from: <https://Coronavirus.jhu.edu/map.html>
7. Gugus Tugas. Peta Sebaran Kasus Per Provinsi [Internet]. 2020 [cited 24 Mei 2020]. Available from: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
8. Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia. Peran Mahasiswa Dalam Penanganan COVID-19 [Internet]. 2020 [cited 15 Februari 2020]. Available from: <https://kemenkopmk.go.id/menko-pmk-mahasiswa-berperan-penting-dalam-penanganan-COVID-19>

9. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Sikap Positif dan Optimis Mahasiswa [Internet]. 2020 [cited 21 Mei 2020]. Available from: <https://ip.umy.ac.id/mahasiswa-baru-harus-punya-sikap-positif-dan-optimis-di-kondisi-pandemi-COVID-19/>
10. Departemen Pendidikan Nasional. Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa. 4th ed. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 2016; 114-5.
11. Rancangan -Undang Pendidikan Sarjana Kedokteran. Pendidikan Kedokteran [Internet]. 2015 [cited 3 Februari 2021]. Available from: <https://pendidikan.kedokteran.net/index.php/component/content/article?id=97:kursus-jarak-jauh>
12. Notoatmodjo S. Ilmu Perilaku Kesehatan: Konsep Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta, 2018: 20 – 31.
13. Priyoto. Teori Sikap dan Perilaku dalam Kesehatan. Nuha Medika, Yogyakarta. 2014;1: 2-5
14. Lubis DA. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap dan Perilaku Terhadap Pencegahan Infeksi COVID-19 Pada Mahasiswa Semester 6 Fakultas Kedokteran USU. Repository Institusi Universitas Sumatera Utara. 2021; 50-2.
15. Wulandari A, Rahman F, Pujiarti N, Sari AR, Laily N, Anggraini L, et al. Hubungan Karakteristik Individu Dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 Pada Masyarakat Kalimantan Tengah. The Indonesian Journal of Public Health. 2020; 1(15): 42-46.
16. Andriani M. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja Tentang HIV/AIDS Kelas XI di sman 14 konawe selatan Sulawesi tenggara tahun 2018. Skripsi. Kendari: Politeknik Kesehatan. 2018. 60-1.

17. Fitria. Hubungan antara Self-Esteem dengan Prokrastinasi Akademik Pengerjaan Skripsi pada Mahasiswa Universitas Medan Area (UMA). Medan Area University Repository. Skripsi. 2016; 47-8.
18. Maryati, Heny. Hubungan Prokrastinasi Akademik Dengan Perilaku Menyontek Pada Mahasiswa. Medan Area University Repository. Skripsi. 2015; 30-3.
19. Anggreini, Nurfiti. Hubungan antara Self Control dengan Prokrastinasi Akademik dalam Menyelesaikan Skripsi pada Mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Medan Area. Medan Area University Repository. Skripsi. 2019; 72-3.
20. Susilo A, Rumende CM, Santoso DW, Yulianti M, Herikurniawan, Sinto R, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Ilmu Penyakit Dalam. 2020; 2(7):46-9.
21. Gonzalez JJE. SARS-CoV-2 and COVID-19. A pandemic review. Tema de revision. 2020; 34(1):23-67.
22. Shereen MA, Khan S, Kazmi A, Bashir N, Siddique R. COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human Coronaviruses. Journal of Advanced Research. 2020; 24: 91 – 8.
23. Richman DD, Whitley RJ, Hayden FG. *Clinical Virology. Coronavirus. A Review.* ASM Press. 2017; 52 (3): 1243.
24. World Health Organization. Transmisi SARS-CoV-2: Implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi. Pernyataan Keilmuan. 2020; 1-2
25. World Health Organization. How is COVID-19 Transmitted [Internet]. 2020 [cited 22 Mei 2020]. Available from: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-Coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/q-a-on-on-COVID-19-for-older-people>

26. Liu T, Hu J, Kang M, Lin L, Zhong H, Xiao J, et al. Transmission dynamics of 2019 novel Coronavirus (2019-nCoV). *National Center for Biotechnology Information*. 2020; 103: 617-18.
27. Van Doremalen N, Bushmaker T, Morris D, Holbrook M, Gamble A, Williamson B et al. Aerosol and Surface Stability of SARS-CoV-2 as Compared with SARS-CoV-1. *New England Journal of Medicine*. 2020; 382: 1564-7.
28. Bugge TH, Antalis TM, Wu Q. Transmembrane serine protease 2. *Journal of Biological Chemistry*. 2012; 284 (35): 23177-181.
29. Li X, Geng M, Peng Y, Meng L, Lu S. Molecular immune pathogenesis and diagnosis of COVID-19. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 2020;10(2):102-8.
30. Bo XU, Fan CY, Wang AL, Zou YL, Yu YH, Cong HE, Xia WG, Zhang JX, Qing MI. Suppressed T cell-mediated immunity in patients with COVID-19: a clinical retrospective study in Wuhan, China. *Journal of Infection*. 2020;81(1):51-60.
31. Rothan H, Byrareddy S. The epidemiology and pathogenesis of Coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *Journal of Autoimmunity*. 2020;109(102433):2-4.
32. Guan WJ, Ni ZY, Hu Y, Liang WH, Ou CQ, He JX, et al. Clinical Characteristics of Coronavirus Disease 2019 in China. *New England J Med*. 2020;382(18):1708-19.
33. Satuan Tugas Penanganan COVID-19. Pengendalian COVID-19 dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak dan Konsisten. Pedoman Perubahan Perilaku. Ed 2. Jakarta: Satuan Tugas Penanganan Covid. 2021;2: 47.

34. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). 2020; 57-68.
35. Feng S, Shen C, Xia N, Song W, Fan M, Cowling BJ. Rational use of face masks in the COVID-19 pandemic. *Lancet Respir Med*. 2020;8(5):434-36.
36. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta. 2010; 50-74
37. Notoatmojo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2010; 32-40
38. Arikunto S. Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta. 2010; 73-92
39. Sirait AW. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Anemia dengan kejadian pada remaja putri kelas VIII di SMP Negeri 3 Lubuk Pakam. Karya Tulis Ilmiah. 2019; 41-5.
40. Mujiburrahman, Riyadi ME, Ningsih MU. Pengetahuan Berhubungan Dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Integrated Nursing Journal*. 2020; 2(2):135-136.
41. Tiadora HS. Mencari Kelompok Berisiko Tinggi Terinfeksi Virus Corona Dengan Discourse Network Analysis Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia. 2020; 9 (2): 104
42. Aura B. Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran USU Tentang Pencegahan COVID-19 Pada Anak. Repository Institusi Universitas Sumatera Utara. 2021; 47-9.
43. Hasan A. Knowledge, Attitudes and practices of king abdulaziz undergraduate nursing towards novel corona virus (COVID 19). *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2021; 15 (1): 786.

44. Noreen K, Rubab Z, Umar M, et all. Knowledge, Attitudes, and Practice Against the Growing Threat of COVID-19 Among Medical Students of Pakistan. *National Center for Biotechnology Information*. 2020; 15(21):89-96.
45. Akbar A, Hardy FR, Maharani FT. Hubungan Tingkata Pengetahuan Sikap Tindakan Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Pada Mahasiswa Kesehatan Masyarakat UPN Veteran Jakarta. *Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat*. 2020; 4-5.
46. Cahyaningrum N, Handayani D. Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Tentang Pencegahan COVID-19 Pada Mahasiswa Kesehatan. *Jurnal Human Care*. Surabaya: Universitas Nahdlatul Ulama. 2021; 6(3): 574.
47. Sukesih, Usman, Setia B, et all. Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan COVID-19 di Indonesia. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2020; 11(2):262.
48. Sari D. Gambaran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Mengenai HIV/AIDS Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Tanjungpura. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Universitas Tanjung Pura*. 2020; 1(1):15-19.
49. Guzman YS, Fusaro C, Bernal JE, Et All. Knowledge, Attitude and Practice (KAP) Towards COVID-19 Pandemic in America: A Preliminary Systematic Review. *The Journal of Infection in Developing Countries*. 2021; 1(15):9-21.

50. Sari AN. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Mengenai Perilaku Seksual Remaja di SMAK Kesehatan Donohudan Boyolali Tahun 2016. *Jurnal Kebidanan Indonesia*. 2016; 7(2): 32-4.
51. Taghrir MH, Borazjani R, Shiraly R. COVID-19 and Iranian Medical Students; a survey on their related-knowledge, preventive behaviors and risk perception. *Arch Iran Med*. 2020; 23(4): 2 49 – 54
52. Desilianty S. Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Mengenai HIV/AIDS Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Tanjung Pura. *Jurnal PSPD FK Universitas Tanjungpura*. 2013; 1(1): 25-6.
53. Setyaningsih W, Pamungkas GI, Fauziah Q. Description of Perception, Attitude, And Behavior of The Pre-Elderly And Elderly Towards the Prevention of COVID-19 Transmission in Jabodetabek. *Institutional Repository*. 2021; 2 (16):15.
54. Fauzan A, Akbar A, Anggreini YD. Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Dalam Pencegahan COVID-19. *Borneo Nursing Jurnal*. 2020; 1(3): 54-7.
55. Martanto AD. Pengaruh Media Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Kesehatan. *Skripsi*. 2007; 40-6.