

BAB VII

DAFTAR PUSTAKA

1. Wati PDCA, Ridlo IA. Hygienic and Healthy Lifestyle in the Urban Village of Rangkah Surabaya. *The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. 2020; 8: 47.
2. Ulina M. Implementasi perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Pada tatanan rumah tangga di wilayah Kerja Puskesmas Medan johor [Internet]. USU. Universitas Sumatera Utara; 2018 [cited 2021Jun30].
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/6337>
3. Ishatono I, Raharjo ST. Sustainable Development Goals (SDGs) dan Pengentasan Kemiskinan. *Social Work Journal*. 2016; 6: 159-66.
4. Natalia D. Hubungan Tingkat pengetahuan tentang covid-19 dengan perilaku gizi Seimbang Pada Masyarakat Umum kota Medan [Internet]. USU. Universitas Sumatera Utara; 2021 [cited 2021Jun30].
<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/30882>
5. Zukmadani AY, Karyadi B, Kasrina. Edukasi Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) dalam Pencegahan COVID-19 Kepada Anak-Anak di Panti Asuhan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 2020; 3: 68-76.
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Situasi Terkini Perkembangan (COVID-19). Kemenkes. 2020; 17-9. [cited 2021Jun30].
<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/category/situasi-terkini>
7. Rothan HA, Byrareddy SN. The epidemiology and pathogenesis of

- coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *Journal of Autoimmunity*. 2020; 1: 2-5.
8. Martinez-Portilla RJ. Vertical transmission of coronavirus disease 2019. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. 2021; 224(3): 328-9.
 9. Chan JFW, To KKW, Chen H, Yuen KY. Cross-species transmission and emergence of novel viruses from birds. *Current Opinion in Virology*. 2015; 10: 63-9.
 10. Xu H, Zhong L, Deng J, Peng J, Dan H, Zeng X, et al. High expression of ACE2 receptor of 2019-nCoV on the epithelial cells of oral mucosa. *International Journal of Oral Science*. 2020; 12(1):1-5.
 11. Andersen KG, Rambaut A, Lipkin WI, Holmes EC, Garry RF. The proximal origin of SARS-CoV-2. *Nature Medicine*. 2020; 26(4): 450-2.
 12. Du L, He Y, Zhou Y, Liu S, Zheng BJ, Jiang S. The spike protein of SARS-CoV - A target for vaccine and therapeutic development. *Nature Reviews Microbiology*. 2009; 7: 226-36.
 13. Karim SSA, de Oliveira T. New SARS-CoV-2 Variants - Clinical , Public Health , and Vaccine Implications. *N Engl J Med*. 2021; 1: 1-3.
 14. Burhan E, Susanto AD, Isbaniah F, Nasution SA, Ginanjar, Pitoyo CW, Susilo A, Firdaus I, Juzar DA, Arif SK, Navy GH, Pulungan AB, et al. Pedoman tatalaksana COVID-19 Edisi 3 Desember 2020. PDPI, PERKI, PAPDI, PERDATIC, IDAI. 2020.
 15. Nasir NM, Baequni B, Nurmansyah MI. Misinformation Related To Covid-19 in Indonesia. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*. 2020; 8: 51.

16. Zhu J, Zhong Z, Ji P, Li H, Li B, Pang J, et al. Clinicopathological characteristics of 8697 patients with COVID-19 in China: A meta-analysis. *Family Medicine and Community Health*. 2020; 8(2): 1-11.
17. Burhan E, Susanto AD, Nasution SA, Ginanjar E, Pitoyo CW, Susilo A, et al., editors. Pedoman Tatalaksana COVID-19. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia Perhimpunan Dokter Anestisiologi dan Terapi Intensif Indonesia Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2020: 3-47.
18. Wang J, Jiang M, Chen X, Montaner LJ. Cytokine storm and leukocyte changes in mild versus severe SARS-CoV-2 infection: Review of 3939 COVID-19 patients in China and emerging pathogenesis and therapy concepts. *Journal of Leukocyte Biology*. 2020; 108(1): 17-41.
19. Nikhat S, Fazil M. Overview of Covid-19; its prevention and management in the light of Unani medicine. *Science of Total Environment*. 2020; 1: 1-8.
20. Prescott K, Baxter E, Lynch C, Jassal S, Bashir A, Gray J. COVID-19: how prepared are front-line healthcare workers in England? *Journal od Hospital Infection*. 2020; 143-145.
21. Nazemi M, Oktianti D, Yuswantina R. Tingkat Pengetahuan Pegawai di Disdikpora Kab. Gunung Mas Terhadap PHBS (Perilaku Hidup Bersih dan sehat)sebagai Upaya Pencegahan Covid-19 [Internet]. Repository Universitas Ngudi Waluyo. 2020 [cited 2021Jul16]. <http://repository2.unw.ac.id/976/>.

22. Pertiwi FRC. Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (P.H.B.S.) Mahasiswa Non Kesehatan universitas padjadjaran saat Masa Pandemi covid-19 [Internet]. Repository Unpad. 2020 [cited 2021Jul16]. <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/35959>.
23. Naibaho A, Kause E, Mocodompis L. Gambaran Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat selama Masa Pandemi Covid-19 Pada Mahasiswa fakultas keperawatan di kabupaten Tangerang. [Internet]. Universitas Pelita Harapan Institutional Repository. 2021 [cited 2021Jul22]. <http://repository.uph.edu/40171/>
24. Indriastuti. Hubungan antara tingkat pengetahuan orang tua dengan penerapan perilaku hidup bersih dan sehat pada anak usia dini di masa pandemi. [Internet]. Repotori Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2021. [cited 2021Aug2]. <http://eprints.ums.ac.id/89855/>
25. Suharmanto. Perilaku masyarakat dalam Pencegahan Penularan COVID-19. JK Unila. 2020; 4(2): 91-96.
26. Irasti E, Widodo S. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di RW 04 Kelurahan Pekayon Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur Tahun 2016. Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan. 2017; 10(2): 634-641.
27. Simbolon P. Hubungan Karakteristik Dengan PHBS di SMA Negeri 1 Pancur Batu. Elisabeth Health Journal. 2018. 3(2): 50-57.
28. Harrison AG, Lin T, Wang P. Mechanisms of SARS-CoV2 Transmission and Pathogenesis. Trends in Immunology. 2020; 41(12): 1100-1115.

29. Kemenkes RI. Algoritma Tatalaksana COVID-19 . PERDHAKI. 2020.
30. COVID-19 WRP. Peta Sebaran [Internet]. covid19.go.id. [cited 2021Jul22].
<https://covid19.go.id/peta-sebaran>.
31. Profil Kesehatan Indonesia - pusdatin.kemkes.go.id [Internet]. [cited 2021Jul25].<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2018>.
32. Hendryadi. Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuesioner. JRMB Fakultas Ekonomi UNIAT. 2017; 2(2): 169-178.
33. Meilisa S. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Tentang PHBS Dengan Penerapan PHBS Di Tatanan Rumah Tangga [Internet]. [cited 2021Oct18].
<https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4140>
34. Muliadi IS. Pengetahuan, Sikap, Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Pada mahasiswa FKIK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2015 [Internet]. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan,2015[cited2021Nov18].
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/38000>
35. Nurmala AD. Hubungan Antara Jenis Kelamin, Tingkat Kelas, Pengetahuan, Dan Sikap Terhadap perilaku Penggunaan fasilitas MCK di SDN 01 Kecubung Mulya, Lampung [Internet]. [cited 2021Nov19].
<https://docplayer.info/47214770>
36. Ariani L. Faktor -Faktor Yang Mempengaruhi Praktik Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Pada Mahasiswa kos di padukuhan karangmalang Yogyakarta

[Internet]. Jurnal Kesehatan Indonesia. 2018 [cited 2021Dec7].
<https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/141>

