

DAFTAR PUSTAKA

1. Wulandari A, Rahman F, Pujianti N, Sari AR, Laily N, Anggraini L, et al. Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *JKesehat Masy Indones*. 2020;15(1):42.
2. Yanti, E. D. dkk. 2020. Gambaran pengetahuan masyarakat tentang covid-19 dan perilaku masyarakat di masa pandemi covid-19. *J Keperawatan Jiwa*. 2020;8(3):491–504.
3. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. HK.01.07/MENKES/247/2020 Tentang Pedoman pencegahan dan pengendalian. 2020 p. 1–127.
4. Coronavirus Disease [Internet]. Vol. 19, World Health Organization. 2020. Available from: <https://www.who.int/indonesia>
5. Jatim laporkan penambahan kasus positif covid-19 lebih dari 500 [Internet]. 2020. p. 1–2. Available from: www.depkes.go.id
6. Jumlah Kasus Covid-19 Kabupaten Kota Jawa Timur [Internet]. Dinkes. 2020. Available from: https://dinkes.jatimprov.go.id/index.php?r=site/data_covid#
7. Susilo A, Rumende CM, Pitoyo CW, Santoso WD, Yulianti M, Herikurniawan H, et al. Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *J Penyakit Dalam Indones*. 2020;7(1):45.
8. Wiranti W, Ayun Sriatmi, Wulan Kusumastuti. Determinan Kepatuhan Masyarakat Kota Depok terhadap Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar dalam Pencegahan Covid-19. *J Kebijak Kesehat Indones JKKI* [Internet]. 2020;09(03):117–24. Available from: <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58484>
9. Kementerian Kesehatan RI. Dalam Waktu Dekat Pemerintah akan Tes Corona Massal [Internet]. 2020. p. 11–2. Available from: www.depkes.go.id
10. Purnamasari I, Raharyani AE. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *J Ilm Kesehat* [Internet]. 2020;(Mei):33–42. Available from: <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311/783>

11. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). MenKes/413/2020 Jakarta; 2020 p. 1–207.
12. Indonesia MKR. KMK No.HK.01.07 MENKES 382 2020 tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat di Tempat dan Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan COVID-19. 2020.
13. Fandinata SS, Ernawati I. The effect of self-reminder card to the level of adherence of hypertension patients in community health center in surabaya. *Open Access Maced J Med Sci.* 2020;8(E):647–52.
14. Emilia E. Pengembangan Alat Ukur Pengetahuan, Sikap Dan Praktek Gizi Pada Remaja. IPB; 2008.
15. Wawan.A dan M.Dewi. Pengetahuan,Sikap dan Perilaku Manusia. Cetakan II. Yogyakarta: Nuha Medika Yogyakarta; 2010. 39 p.
16. Yanti B, Wahyudi E, Wahiduddin W, Novika RGH, Arina YMD, Martani NS, et al. Community Knowledge, Attitudes, and Behavior Towards Social Distancing Policy As Prevention Transmission of Covid-19 in Indonesia. *J Adm Kesehat Indones.* 2020;8(2):4.
17. Rothan HA, Byrareddy SN. The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *J Autoimmun [Internet].* 2020;109(February):102433. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2020.102433>
18. Riadi A. Pedoman dan Pencegahan Coronavirus (COVID- 19). *Math Didact J Pendidik Mat.* 2019;4:1–214.
19. Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Coronavirus Disease (COVID-19) Revisi ke-3. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P); 2020. p. 0–115.
20. Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19) revisi ke-4. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P); 2020. p. 12.
21. Notoatmodjo.S. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.

22. Fandinata SS, Ernawati I. The Effects of Self Reminder Card to the Successful Treatment of Blood Pressure of Hypertension Patients in Community Health Centers in Surabaya. *Str J Ilm Kesehat.* 2020;9(2):831–9.
23. M. AW dan D. Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia Dilengkapi Contoh Kuisisioner. III. Vol. III. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
24. Khomsan A. Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Bogor: Institut Pertanian Bogor; 2000.
25. Prihati DR, W Maulidta , Supriyanti E. Analisis Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat di Kelurahan Baru, Kota Waringin Barat tentang Penyakit COVID 19. 2020;34.
26. Oyeyemi O, Oladoyin V, Okunlola O, Mosobalaje A, Oyeyemi I, Adebimpe W, et al. COVID-19 pandemic: Nigerians' knowledge, perception and adherence to preventive measures. Preprint. 2020;1–19.
27. Utami RA, Mose RE, Martini M. Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di DKI Jakarta. *J Kesehat Holist.* 2020;4(2):68–77.
28. Supardi S. Populasi dan Sampel Penelitian. Vol. 13, Unisia. 1993.
29. Notoatmodjo.S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
30. Charan J, Biswas T. How to calculate sample size for different study designs in medical research? *Indian J Psychol Med.* 2013;35(2):121–6.
31. Abdelhafiz AS, Mohammed Z, Ibrahim ME, Ziady HH, Alorabi M, Ayyad M, et al. Knowledge, Perceptions, and Attitude of Egyptians Towards the Novel Coronavirus Disease (COVID-19). *J Community Health.* 2020;45(5):881–90.
32. Ayunita D. Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. In: *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* [Internet]. 2018. p. 17–23. Available from: <https://jurnal.uinantasari.ac.id/index.php/jtjik/article/download/2100/1544>
33. Salla J. Peran Ganda Ibu Rumah Tangga Dalam Meningkatkan Ekonomi Keluarga Di Desa Tarohan Kecamatan Beo Kabupaten Kepulauan Talaud. 1390;(15):8; 99–117.

34. Putra YIW, Manalu NV. Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Warga Dalam Menjalankan Protokol Kesehatan di Masa New Normal Pandemi Corona. Tingkat Pengetah Dengan Perilaku Warga Dalam Menjalankan Protok Kesehat di Masa New Norm Pandemi Corona. 2020;8:366–73.
35. Kusuma P, Putri D. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Sikap dan Terpaan Iklan Layanan Masyarakat KB Versi Shireen Sungkar dan Teuku Wisnu di TV terhadap Perilaku KB pada Wanita atau Pria dalam Usia Subur. *Interaksi*. 2012;1(1):46–56.
36. Novi Afrianti CR. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Masyarakat Terhadap Protokol Kesehatan Covid-19. *J Ilm STIKES Kendal*. 2021;11(1):113–24.