

DAFTAR PUSTAKA

- Abideen, A. Z., & Mohamad, F. B. (2020). *Mitigation strategies to fight the COVID-19 pandemic — present , future and beyond*. 34(6), 547–562.
<https://doi.org/10.1108/JHR-04-2020-0109>
- Ahmad, S. (2020). A Review of COVID-19 (Coronavirus Disease-2019) Diagnosis, Treatments and Prevention. *Eurasian Journal of Medicine and Oncology*, 4(2), 116–125.
<https://doi.org/10.14744/ejmo.2020.90853>
- Anggreni, C. A. S. (2020). *Hubungan pengetahuan remaja tentang COVID-19 dengan kepatuhan dalam menerapkan protoko kesehatan di mas new normal*. 12(2), 134–142.
- Anufia, T. A. B. (2019). *Resume : Instrumen Pengumpulan Data*. 1–20.
- Aquarini, A. (2020). Pengaruh Kebijakan Politik Terhadap Kepatuhan Physical Distancing Mencegah Penyebaran Covid-19. *Anterior Jurnal*, 19(2), 66–73. <https://doi.org/10.33084/anterior.v19i2.1498>
- Arieska, P. K. dan N. H. (2018). Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif. *Jurnal Statistika*, 6(2), 166–171.
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/statistik/article/view/4322/4001>
- Azwar, S. S. M. K. (2020). *COVID-19 and Indonesia*. 52(1), 84–89.
- Ban, H.-J., & Kim, H.-S. (2020). Applying the Modified Health Belief Model (HBM) to Korean Medical Tourism. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
<https://doi.org/10.3390/ijerph17103646>
- Budiarto, E. (2012). *Biostatistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*

Masyarakat. Penerbit buku Kedokteran EGC.

Chong, Y. Y., Chien, W. T., Cheng, H. Y., Chow, K. M., Kassianos, A. P., Karekla, M., & Gloster, A. (2020). The role of illness perceptions, coping, and self-efficacy on adherence to precautionary measures for COVID-19. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(18), 1–11. <https://doi.org/10.3390/ijerph17186540>

Darmayanti, L. M., & Ghozali, G. (2020). Literature Review Hubungan Self Efficacy dengan Sikap Pencegahan Relapse Narkoba pada Pengguna Narkoba yang Menjalani Rehabilitasi. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(1), 301–308.

Dewi, D. ayunita N. N. (2018). Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtjik/article/download/2100/1544>

Diananda, A. (2019). Psikologi Remaja Dan Permasalahannya. *Journal ISTIGHNA*, 1(1), 116–133. <https://doi.org/10.33853/istighna.v1i1.20>

Didik, H. S. A. S. (2020). Covid-19 Dalam Ragam Tinjauan Perspektif. In *Jurnal Kesehatan*.

https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/63794548/BUKU_RAPID_RESEARCH_COVID-1920200630-66212-8rqrq2.pdf?1593584823=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DCOVID-19_DALAM_RAGAM_TINJAUAN_PERSPEKTIF.pdf&Expires=1595389567&Signature=YkOHM2Jlx~C~GCwrDL

Dinas Kesehatan Kabupaten Kutai Kartanegara. (2021). *Website Resmi Dinas Kesehatan Kutai kartanegara*. <http://dinkes.kukarkab.go.id/>

Dinas Kesehatan Kota Samarinda. (2020). *Kasus COVID-19 Berdasarkan Jenis Kelamin dan Kelompok Umur*.

Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2021). *COVID-19 — Pemerintah Provinsi Kalimantan Timur*.

<https://covid19.kaltimprov.go.id/>

Djalante, R., Lassa, J., Setiamarga, D., Sudjatma, A., Indrawan, M., Haryanto, B., Mahfud, C., Sinapoy, M. S., Djalante, S., Rafliana, I., Gunawan, L. A., Surtiari, G. A. K., & Warsilah, H. (2020). Review and analysis of current responses to COVID-19 in Indonesia: Period of January to March 2020. *Progress in Disaster Science*, 6, 100091. <https://doi.org/10.1016/j.pdisas.2020.100091>

Eller, L. S., Lev, E. L., Yuan, C., & Watkins, A. V. (2016). *Describing Self-care Self-Efficacy: Definition, Measurement, Outcomes, and Implications*. 0(0), 1–11.

Fadilah, et al. (2020). Evaluasi Kepatuhan Masyarakat Dalam Menjalankan Adaptasi kebiasaan baru berdasarkan Health Belief Model. *Seminar Nasional AVoER XII*, 000(November), 18–19.

Febrina, I., Nursita, D., & Fatchul, A. (2019). *Efek dari QS Ali Imran : 139 terhadap Self-Efficacy Siswa Sekolah Menengah Atas*. 24, 73–92. <https://doi.org/10.20885/psikologi.vol24.iss1.art6>

Greer, S. L., King, E. J., da Fonseca, E. M., & Peralta-Santos, A. (2020). The comparative politics of COVID-19: The need to understand government responses. *Global Public Health*, 15(9), 1413–1416. <https://doi.org/10.1080/17441692.2020.1783340>

- Hasanuddin, U. (2021). Pengaruh Persuasi Protokol Kesehatan Terhadap Perubahan Perilaku Mahasiswa Universitas Hasanuddin di Era Adaptasi Kebiasaan Baru. *Jurnal ABDI Sosial Budaya Dan Sains*, 3.
- Herawaty, D. (2016). Pengaruh Kecerdasan Emosional, Partisipasi Guru dalam Forum Ilmiah, Keyakinan Diri (Self Efficacy), dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru Matematika. *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*, 1(1), 71–85. <https://doi.org/10.15642/jrpm.2016.1.1.71-85>
- Hong, K. H., Lee, S. W., Kim, T. S., Huh, H. J., Lee, J., Kim, S. Y., Park, J. S., Kim, G. J., Sung, H., Roh, K. H., Kim, J. S., Kim, H. S., Lee, S. T., Seong, M. W., Ryoo, N., Lee, H., Kwon, K. C., & Yoo, C. K. (2020). Guidelines for laboratory diagnosis of coronavirus disease 2019 (COVID-19) in Korea. *Annals of Laboratory Medicine*, 40(5), 351–360. <https://doi.org/10.3343/alm.2020.40.5.351>
- Irmawartini, N. (2017). *Bahan ajar Kesehatan Lingkungan Metodologi Penelitian*.
- Jannah, M. (2017). Remaja Dan Tugas-Tugas Perkembangannya Dalam Islam. *Psikoislamedia : Jurnal Psikologi*, 1(1), 243–256. <https://doi.org/10.22373/psikoislamedia.v1i1.1493>
- Jatisunda, M. G. (2017). Hubungan Self-Efficacy Siswa SMP dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis. *THE OREMS (The Original Research of Mathematics)*, 1(2), 24–30.
- Kementerian Kesehatan RI. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. 2009(75), 31–47.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan*

Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19).

Kementerian Kesehatan RI, & Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19).*

Kim, S., & Kim, S. (2020). Analysis of the impact of health beliefs and resource factors on preventive behaviors against the covid-19 pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(22), 1–21. <https://doi.org/10.3390/ijerph17228666>

Lestarina, E., Karimah, H., Febrianti, N., Ranny, R., & Herlina, D. (2017). Perilaku Konsumtif di Kalangan Remaja. *JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia)*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.29210/3003210000>

Mahardika, M. N., Trisiana, A., Widyastuti, A., Juhaena, J. S., Mea, R., & Kirani, A. (2020). Strategi Pemerintah Dan Kepatuhan Masyarakat Dalam Mengatasi Wabah Covid-19 Berbasis Semangat Gotong Royong. *Jurnal Global Citizen*, IX(1), 39–50.

Mardhia, D., Kautsari, N., Syaputra, L. I., Ramdhani, W., & Rasiardhi, C. O. (2020). Penerapan Protokol Kesehatan Dan Dampak Covid-19 Terhadap Harga Komoditas Perikanan Dan Aktivitas Penangkapan. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology*, 1(9), 80–87.

Moudy, J., Syakurah, R. A., & Artikel, I. (2020). Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal Of Public Health*, 4(3), 333–346.

Nismawati, M. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Protokol Kesehatan Pada Pelaku Usaha Mikro Selama masa Pandemi

- Covid -19. *UNM Environmental Journals*, 3(3), 116.
<https://doi.org/10.26858/uej.v3i3.16210>
- OECD, W. (2020). Health at a Glance: Asia/Pacific 2020. In *Tuberculosis* (Vol. 6011, Issue 24312).
- Oktacarolina, N., & Sunarti, S. (2019). Hubungan Self Efficacy dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Di SMPN 29 Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(1), 225–231.
<http://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/739/208>
- Paramita, S., Isnuwardana, R., Rahmadi, A., & Rafshodia, O. (2020). *Epidemiological characteristics of COVID-19 patients in Samarinda , East Kalimantan , Indonesia. June.*
- Pasick, G. J. N. J. B. N. T. J. C. B. R. J. (2010). Perceived Susceptibility to Illness and Perceived Benefits of Preventive Care: An Exploration of Behavioral Theory Constructs in a Transcultural Context. *Health Educ Behav*.
- Pramono, A. P. (2018). *Analisis Kepatuhan Pemenuhan Kebutuhan Gizi Pada Klien Dengan Diabetes Mellitus Berbasis Teori Health Belief Model.*
- Puspita, et al. (2021). *Gambaran kecemasan dan kepatuhan remaja putri terhadap kebiasaan baru pada masa pandemi covid-19 di surabaya 1).* 5(1), 52–61.
- Putri, W. S. R., Nurwati, N., & S., M. B. (2016). Pengaruh Media Sosial Terhadap Perilaku Remaja. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1). <https://doi.org/10.24198/jppm.v3i1.13625>

- Rahmafika, et al. (2020). *Analisis faktor yang memengaruhi kepatuhan terhadap protokol kesehatan saat pandemi COVID-19 pada masyarakat Jawa Timur: Pendekatan Health Belief Model*. 2655, 1–10.
- Rakhmawati, N. N. A. I. A. (2018). Kajian kemampuan self-efficacy matematis siswa dalam pemecahan masalah. *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika*, 05(1), 44–54.
- Riyadi, P. L. (2020). *Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Masyarakat Pada Protokol Kesehatan Dalam Mencegah Penyebaran Covid-19*. 19, 45–54.
- Safitri, D. A. 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.
- Santoso, D. S. S. H. M. B. (2017). Kenakalan Remaja Dan Penanganannya. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(2).
<https://doi.org/10.24198/jppm.v4i2.14393>
- Saputro, K. Z. (2018). Memahami Ciri dan Tugas Perkembangan Masa Remaja. *Aplikasia: Jurnal Aplikasi Ilmu-Ilmu Agama*, 17(1), 25.
<https://doi.org/10.14421/aplikasia.v17i1.1362>
- Sari, D. P. N. S. 'Atiqoh. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Masyarakat Dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya Pencegahan Penyakit Covid-19 Di Ngronggah. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 10(1), 52–55.
<https://doi.org/10.47701/infokes.v10i1.850>
- Sariningsih, R., & Purwasih, R. (2017). Pembelajaran Problem Based

- Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self Efficacy Mahasiswa Calon Guru. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 1(1), 163. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v1i1.275>
- Satgas Penanganan COVID-19. (2021). *Peta Sebaran | Satgas Penanganan COVID-19*. <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Satuan Tugas COVID-19. (2020). *Pedoman Perubahan Perilaku Penanganan COVID-19*.
- Setiari, L. S., Sulistyowati, M., Kesehatan, D. P., & Perilaku, I. (2017). Tindakan Pencegahan Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Teori Health Belief Model Prevention of Dental Caries in Elementary School Students Based on the Theory of Health Belief Model. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 5(1), 65–76. <https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/7695>
- Shahnazi, H., Ahmadi-Livani, M., Pahlavanzadeh, B., Rajabi, A., Hamrah, M. S., & Charkazi, A. (2020). *Assessing Preventive Health Behaviors from COVID-19 Based on the Health Belief Model (HBM) among People in Golestan Province: A Cross-Sectional Study in Northern Iran*. 1–19. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-24871/v1>
- Sitepu, I. S. H. R. S. B. S. D. R. B. (2021). Analisis Pembelajaran Daring Terhadap Motivasi Belajar Matematika Siswa Kelas X SMA Swasta Taman Siswa Padang Tualang. *Jurnal Serunai Matematika*, 13(1), 89–98.

- Suhamdani, H., Wiguna, R. I., Hardiansah, Y., Husen, L. M. S., & Apriani, L. A. (2020). Hubungan Efikasi Diri dengan Tingkat Kecemasan Perawat pada Masa Pandemi Covid-19 di Provinsi Nusa Tenggara Barat: Relationship between Self Effication and Nurse Anxiety During The Covid-19 Pandemic in West Nusa Tenggara Province. *Bmj*, 7(2), 215–223. <https://doi.org/10.36376/bmj.v7i2.158>
- Sunaryo, Y. (2017). Pengukuran Self-Efficacy siswa dalam pembelajaran matematika di MTs N 2 Ciamis. *Teorema*, 1(2), 39. <https://doi.org/10.25157/.v1i2.548>
- Suryani, O. M. P. A. O. (2020). *Aplikasi Health Belief Model dalam Penanganan Pandemi COVID-19 di Provinsi DKI Jakarta*. 12(1), 21–38.
- Tadesse, T., Alemu, T., Amogne, G., Endazenaw, G., & Mamo, E. (2020). Predictors of coronavirus disease 2019 (Covid-19) prevention practices using health belief model among employees in Addis Ababa, Ethiopia, 2020. *Infection and Drug Resistance*, 13, 3751–3761. <https://doi.org/10.2147/IDR.S275933>
- WHO. (2021a). *Adolescent health and development*. <https://www.who.int/westernpacific/news/q-a-detail/adolescent-health-and-development>
- WHO. (2021b). *Indonesia: WHO Coronavirus Disease (COVID-19)*. <https://covid19.who.int/region/searo/country/id>
- WHO. (2021c). *WHO Coronavirus Disease (COVID-19)*. <https://covid19.who.int/>

- Widiantara, I. P. A. S. A. I. G. A. B. (2020). *Identifikasi Aspek Hukum Dalam Penerapan Protokol Pada Era New Normal*. 10(2), 185–192.
- Wulandari, A., Rahman, F., Pujianti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L., Muddin, F. I., Ridwan, A. M., Anhar, V. Y., Azmiyannoor, M., & Prasetio, D. B. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.42-46>
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>