

## DAFTAR PUSTAKA

- Adella Halim, D., Kurniawan, A., Agung, F. H., Angelina, S., Jodhinata, C., Winata, S., Frenstan, Wijovi, F., & Agatha, C. M. (2020). Understanding of Young People About COVID-19 During Early Outbreak in Indonesia. *Asia-Pacific Journal of Public Health*, 32(6-7), 363-365. <https://doi.org/10.1177/1010539520940933>
- Anung Ahadi Pradana, Casman, N. (2020). Pengaruh kebijakan. *Pengaruh Kebijakan Social Distancing Pada Wabah Covid-19 Terhadap Kelompok Rentan Di Indonesia The*, 09(02), 61-67.
- Ashidiqie, M. L. I. I. (2020). Peran Keluarga Dalam Mencegah Coronavirus Disease 2019. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(8), 911-922. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i8.15411>
- Balenton, Nicole, and Francesco Chiappelli. "Telenursing: bioinformation cornerstone in healthcare for the 21st century." *Bioinformation* 13.12 (2017): 412.
- Barbosa, D., de Carvalho Reis, I., & Pinheiro Rodrigues, N. (2017). Tele-Education in Nursing Continuing Education Programmes: A Literature Review. *Journal of the International Society for Telemedicine and EHealth*, 5, (GKR);e3:(1-

3). Retrieved from

<https://journals.ukzn.ac.za/index.php/JISfTeH/article/view/206>

Byrappa, P. L., & Sc, M. N. (2015). *Telenursing in Contemporary Practice*. 16 (June).

Chahayaningrum, T., Purwanti, O. S., & Arina Maliya, A. (2011). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan Lalu Lintas Pada Siswa SMA Negeri 1 Kartasura (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Choi, K. R., Skrine Jeffers, K., & Cynthia Logsdon, M. (2020). Nursing and the novel coronavirus: Risks and responsibilities in a global outbreak. *Journal of Advanced Nursing*, 76(7), 1486–1487. <https://doi.org/10.1111/jan.14369>

Chumairoh, H. (2020). Ancaman Berita Bohong di Tengah Pandemi Covid-19. *Vox Populi*, 3(1), 22. <https://doi.org/10.24252/vp.v3i1.14395>

Corrêa, C. D. C., Freire, T., Zabeu, J. S., Martins, A., Ferreira, R., Francisconi, P. A. S., Dutka, J. D. C. R., & Blasca, W. Q. (2015). Teleducation about cleft lip and palate: An interdisciplinary approach in the promotion of health. *International Archives of Otorhinolaryngology*, 19(2), 106–111. <https://doi.org/10.1055/s-0034-1544114>

Curran, V. R. (2006). Tele-education. *Journal of Telemedicine and Telecare*, 12(2), 57–63. <https://doi.org/10.1258/135763306776084400>

Damara, A. F., Nabila, F., Rainy, R. N., Putri, S. A., & Ferdian, D. Perbedaan Pengetahuan Kader Sebelum dan Sesudah Dilakukan Tele Edukasi Mencuci Tangan di tengah Wabah COVID-19 di kelurahan Burangrang, Bandung. *JIMKI* 8(2), 36–41.

European Society of cardiology. (2020). ESC Guidance for the Diagnosis and Management of CV Disease during the COVID-19 Pandemic. *European Heart Journal*, 1–115.

Erfani A, Shahriarirad R, Ranjbar K, Mirahmadizadeh A & Moghadami M. Knowledge, Attitude and Practice toward the Novel Coronavirus (COVID-19) Outbreak: A Population-Based Survey in Iran. *Bull World Health Organ*. E-pub: 30 March 2020. doi: <http://dx.doi.org/10.2471/BLT.20.256651>

Eryanto, H., & Swaramarinda, D. R. (2013). Pengaruh Modal Budaya, Tingkat Pendidikan Orang Tua dan Tingkat Pendapatan Orang Tua Terhadap Prestasi Akademik Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Bisnis (JPEB)*, 1(1), 39-61. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpeb/article/view/2016>

Hartati, R., Imbiri, M. J., & Setiani, D. (2020). Gambaran Pengetahuan Mahasiswa Tentang Infeksi COVID-19 Selama Pembelajaran Daring di Poltekkes Kemenkes Jayapura. *Jurnal Poltekkes Jayapura*, 12(1), 7–13.

Hastjarjo, T. D. (2019). Rancangan Eksperimen-Kuasi. *Buletin Psikologi*, 27(2), 187. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.38619>

Heale, R., & Shorten, A. (2016). Ethical context of nursing research. *Evidence Based Nursing*, 20(1), 7–7. doi: 10.1136/eb-2016-102514

Istifada, R., Sukihananto, S., & Laagu, M. A. (2017). Pemanfaatan Teknologi Telehealth pada Perawat di Layanan Homecare. *Nursing Current*.

Ivoryanto, E., Sidharta, B., & Illahi, R. K. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Formal Masyarakat terhadap Pengetahuan dalam Penggunaan Antibiotika Oral di Apotek Kecamatan Klojen. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 2(2), 31–36. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2017.002.02.1>

Kemenkes. (2020). Pedoman kesiapan menghadapi COVID-19. Pedoman Kesiapan Menghadapi COVID-19, 0–115.

Laili, M. B. (2016). Analisis implementasi sistem telemedika dan e-health di Indonesia serta prospek kedepannya. Retrieved from <http://www.mendeley.com/research/05e92326-b00e-3798-bb42-fedbd27ec4a8/>

Natalia, R. N., Malinti, E., & Elon, Y. (2020). Kesiapsiagaan Remaja Dalam Menghadapi Wabah Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 2302–2531. <http://180.178.93.169/index.php/jikd/article/view/203>

Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.

Mars, M. (2014). Tele-education in South Africa. *Frontiers in Public Health*, 2(NOV), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2014.00173>

Maulana, I. (2011). Telenursing Sebagai Trend Dan Issu Pelayanan Keperawatan Indonesia Ditahun 2020. *Keperawatan*, 2(1), 1–12.

Moudy, J., & Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3), 333–346.

Mubarak, W. 2011. Promosi Kesehatan Masyarakat untuk Kebidanan. Jakarta. Salemba Medika.

Mulyani, S. (2021). Prevention of the Spread of COVID-19 through Health Promotion. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 9(1), 147–152.

Oktaviani, E. (2019). Penerapan Home Telemedicine Untuk Perawatan Paliatif Pada Anak (Pediatric Palliative Care). *Journal of Chemical Information and Modeling*.

Padila, P., Lina, L. F., Febriawati, H., Agustina, B., & Yanuarti, R. (2018). Home Visit Berbasis Sistem Informasi Manajemen Telenursing. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), 217-235.

Pemkomedan. (2020). Pemerintahan Kota Medan Tim Gugus Percepatan Penanganan Covid-19. Retrieved from <https://covid19.pemkomedan.go.id/>

Pratywi, J. (2021). Gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa universitas sumatera utara terhadap pencegahan penyebaran COVID-19 *skripsi*.



Prihati, D. R., Wirawati, M. K., & Supriyanti, E. (2020). Analisis Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Di Kelurahan Baru Kotawaringin Barat Tentang Covid 19. *Malahayati Nursing Journal*, 2(4), 780–790.  
<https://doi.org/10.33024/manuju.v2i4.3073>

Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Mei, 33–42.  
<https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311/783>

Rd. Datoek A. Pachoer. (2016). Sekularisasi dan Sekularisme Agama. *Jurnal Agama Dan Lintas Budaya*.

Rahmatina, L. A., & Erawati, M. (2020). Evaluasi Program Edukasi dengan Video dan Poster Terhadap Perilaku Masyarakat dalam Menghadapi COVID-19 (Preliminary Study). *Holistic Nursing and Health Science*, 3(1), 9–16.  
<https://doi.org/10.14710/hnhs.3.1.2020.9-16>

Rouleau, G., Gagnon, M. P., Côté, J., Payne-Gagnon, J., Hudson, E., Dubois, C. A., & Bouix-Picasso, J. (2019). Effects of e-learning in a continuing education context on nursing care: Systematic review of systematic qualitative, quantitative, and mixed-studies reviews. In *Journal of Medical Internet Research*. <https://doi.org/10.2196/15118>

Rumende, C. M., Susanto, E. C., & Sitorus, T. P. (2020). The Management of Cytokine Storm in COVID-19. *Acta Medica Indonesiana*, 52(3), 306–313.

Sabarudin, Mahmudah, R., Ruslin, Aba, L., Nggawu, L. O., Syahbudin, Nirmala, F., Saputri, A. I., & Hasyim, M. S. (2020). Efektivitas Pemberian Edukasi secara Online melalui Media Video dan Leaflet terhadap Tingkat Pengetahuan Pencegahan Covid-19 di Kota Baubau. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(2), 309–318.  
<https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15253>

Sampurno, M. B. T., Kusumandyoko, T. C., & Islam, M. A. (2020). Budaya Media Sosial, Edukasi Masyarakat, dan Pandemi COVID-19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(5). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i5.15210>

Santika, I. G. P. N. A. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. *Jurnal pendidikan kesehatan rekreasi*, 1(1), 42–47.  
<https://ojs.ikipgribali.ac.id/index.php/jpkr/article/view/6>

Sheng, W. H. (2020). Coronavirus disease 2019 (covid-19). *Journal of Internal Medicine of Taiwan*, 31(2), 61–66.  
[https://doi.org/10.6314/JIMT.202004\\_31\(2\).01](https://doi.org/10.6314/JIMT.202004_31(2).01)

Sulaeman, S., & Supriadi, S. (2020). Peningkatan Pengetahuan Masyarakat Desa Jelantik Dalam Menghadapi Pandemi Corona Virus Diseases–19 (Covid-19). *Jurnal Pengabdian UNDIKMA*, 1(1), 12–17.  
<https://doi.org/10.33394/jpu.v1i1.2548>

Suhardin, S. (2016). Pengaruh Perbedaan Jenis Kelamin dan Pengetahuan Tentang Konsep Dasar Ekologi terhadap Kepedulian Lingkungan. *EDUKASI: Jurnal Penelitian Pendidikan Agama dan Keagamaan*, 14(1).  
<http://jurnaledukasikemenag.org/index.php/edukasi/article/download/15/15>

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Suwaryo, P. A. W., & Yuwono, P. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat dalam mitigasi bencana alam tanah longsor. *Urecol 6th*, 305–314.

Syaipudin, Latif (2020). Peran Komunikasi Massa di Tengah Pandemi COVID-19 (Studi Kasus di Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19 Kabupaten Tulungagung). *Journal Communication Kalijaga Vol. 2, No. 1*. Program Doktorat (S3) IAIN Tulungagung.

Tsani, A. F. A., Nugroho, T. W., Ayustaningwarno, F., Fithra, F., & Kristiana, I. (2020). Providing Online Education to Improve Health and Nutrition Knowledge in Security Units during the Pandemic (Covid-19). *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 175–179.

Usman, S., Budi, S., & Nur Adkhana Sari, D. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia. / *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 410–414. Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia



UNAI. (n.d.). *Universitas Advent Indonesia*. 288, 12–18. <https://unai.edu/wp-content/uploads/2018/12/Laporan-Wakil-Rektor-I-Bidang-Akademik-UNAI-T.A.-15-16.pdf>

Untari, S., & Himawati, L. (2021). TINGKAT PENGETAHUAN REMAJA TENTANG COVID-19 DI DESA MAYAHAN. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ar-Rum Salatiga*, 5(2), 20-24.

Wang, M., Han, X., Fang, H., Xu, C., Lin, X., Xia, S., Yu, W., He, J., Jiang, S., & Tao, H. (2018). Impact of Health Education on Knowledge and Behaviors toward Infectious Diseases among Students in Gansu Province, China. *BioMed Research International*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/6397340>

Widiyanto, S. (2012). Hubungan pendidikan dan pengetahuan ibu tentang ASI eksklusif dengan sikap terhadap pemberian ASI eksklusif (Doctoral dissertation, UNIMUS).

World Health Organization. (2020). Preparedness, prevention and control of COVID-19 in prisons and other places of detention. *Interim Guidance Of World Health Organization, March*. [www.euro.who.int](http://www.euro.who.int)

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>

Wijayanti UT. 2014. Analisis Perilaku Pacaran Remaja di Sulawesi Utara Berdasarkan Hasil Survei RPJMN Tahun 2013. Manado: Perwakilan BKKBN Sulawesi Utara.

