

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Penerbit Rinek Cipta.
- Ariyanti, S dan Kautsarina. (2017). *Kajian Tekno-Ekonomi pada Telehealth di Indonesia*. Buletin Pos dan Telekomunikasi Vol. 15 No.1 (2017): 43-54. DOI : 10.17933/bpostel.2017.150104 Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari sri.ariyanti@kominfo.go.id, 2kautsarina@kominfo.go.id
- Budiman & Riyanto A. (2013). *Kapita Selekta Kuisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika pp 66-69.
- Cascella et al. (2020). *Features, Evaluation, and Treatment of Coronavirus*. StatPearls Publishing LLC. Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32150360/>
- Castellano, et al. (2015). *Design of a real-time emergency telemedicine system for remote medical diagnosis*, Biosystems Engineering Journal 30.
- Chirwa GC. (2019). *Socio-economic Inequality in Comprehensive Knowledge about HIV in Malawi*. Malawi Med J. 2019;31:104–11.
- Eslami, H. (2020). *The role of environmental factors to transmission of SARS-CoV-2 (COVID- 19)*. AMB Expr.
- Fadhila, R dan Afriani, T. (2020). Penerapan Telenursing Dalam Pelayanan KesehataN: Literature Review. Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia. Jurnal Keperawatan Abdurrah, Volume 3 No 2 Januari 2020. Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari chekila.rizka@gmail.com
- Fatimah, dkk. (2020). Ora Obah, Ora Mamah. Studi Kasus Gender pada Sektor Informal di Masa Pandemi Covid-19. Diperoleh pada tanggal 11 Juli 2021 dari <http://library.fes.de/pdf-files/bueros/indonesien/17150.pdf>
- Gattinoni et al. (2020). *COVID-19 pneumonia: ARDS or not?*. Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari <https://doi.org/10.1186/s13054-020-02880-z>

- Gennaro, F, et al. (2020). *Coronavirus diseases (COVID-19) current status and future perspectives: A narrative review*. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(8). <https://doi.org/10.3390/ijerph17082690>
- Hidayat. (2011). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Huang, Wang dan Li. (2019). *Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan China*. *The Lancet*. 2020; 395 (10223): 497–506.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman dukungan kesehatan jiwa dan psikososial pada pandemic covid-19. Gerakan Masyarakat Hidup Sehat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian Kesehatan RI Tahun 2020.
- Liu *et al*. (2020). *The reproductive number of COVID-19 is higher compared to SARS coronavirus*. *Journal of Travel Medicine*, 2020, 1–4, doi: 10.1093/jtm/taaa021. Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari [https://www.researchgate.net/publication/339272432\\_The\\_reproductive\\_number\\_of\\_COVID-19\\_is\\_higher\\_compared\\_to\\_SARS\\_coronavirus](https://www.researchgate.net/publication/339272432_The_reproductive_number_of_COVID-19_is_higher_compared_to_SARS_coronavirus)
- Lu *et al*. (2020). *The Wuhan SARS-CoV-2—What's next for China*. *Journal of Medical Virology*. Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari <https://www.researchgate.net/publication/339622987>.
- Maramis, W.F. (2013). *Catatan Ilmu Kedokteran Jiwa Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mona, N. (2020). *Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia)*. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2).
- Mubarak W.I. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mubarak WI. (2015). *Standar Asuhan Keperawatan dan Prosedur Tetap dalam Praktik Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika

- Mujibburrahman, Riyadi, M. E dan Ningsih, M. U. (2020). *Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat*. *Jurnal Keperawatan Terpadu, Jurusan Keperawatan, Poltekkes Kemenkes Mataram*, Indonesia. p-ISSN: 2406-9698 (Print), e-ISSN: 2685-0710 (Online). Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari <http://jkt.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>
- Norlita, W. (2015). Efektivitas Metode Simulasi dan Metode Brainstorming Dalam Peningkatan Pengetahuan Tentang Kesehatan Reproduksi Remaja di SMPN Pekanbaru. Tesis. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Gajah Mada.
- Notoatmodjo S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Noviana, F. (2011). Kajian Pengetahuan dan Alasan Pemilihan Obat Herbal pada Pasien Geriatri di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma. Diperoleh pada tanggal 11 Juli 2021 dari [https://repository.usd.ac.id/2797/2/128114146\\_full.pdf](https://repository.usd.ac.id/2797/2/128114146_full.pdf)
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI), et. al. (2020). *Pedoman Tata Laksana Covid-19*. Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari <https://www.papdi.or.id/pdfs/938/Pedoman%20Tatalaksana%20COVID-19%20edisi%202.pdf>
- Putra, dkk. (2020). *Gambaran Karakteristik Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Risiko Covid-19 Dalam Kerangka Desa Adat di Desa Gulingan, Mengwi, Bali*. *Jurnal Kesehatan Andalas* 2929; 8 (3). Diperoleh pada tanggal 15 Maret 2021 dari <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Romziyah, B. (2020). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Covid-19 Menggunakan Immunomodulator Herbal Di Desa Kenteng Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang*. Diperoleh pada tanggal 21 Juli 2021 dari [http://repository2.unw.ac.id/866/1/S1\\_050218A033\\_Artikel%20-%20Bahiyyah%20Romziyah.pdf](http://repository2.unw.ac.id/866/1/S1_050218A033_Artikel%20-%20Bahiyyah%20Romziyah.pdf)

- Sarwono, P. (2010). *Layanan Telemedis di Indonesia : keniscayaan, risiko., dan Batasan etika*, JEKI. 2019;3(1):1–9. doi: 10.26880/jeki.v3i1.27.
- Sugiyono. (2014). *Metode penelitian pendidikan kuatitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- WHO. (2020). *TELEMEDICINE: Opportunities and developments in Member States*, Report on the second global survey on eHealth, Global Observatory for eHealth, WHO Press.
- World Health Organization (WHO) & United Nations Children's Fund (UNICEF). (2020). *Pelayanan kesehatan berbasis komunitas, termasuk penjangkauan dan kampanye, dalam konteks pandemi COVID-19*. Diperoleh pada tanggal 11 Maret 2021 dari WHO/2019-nCoV/Comm\_health\_care/2020.1
- World Health Organization. (2020). Weekly Operational Update on COVID-19. Retrieved from <https://www.who.int/health-topics/coronavirus>. Pada tanggal 11 Maret 2021
- World Health Organization. 2020. *Coronavirus disease (COVID-19) Pandemic. E-data*. diakses dari: <http://www.pusatkrisis.kemkes.go.id/COVID-19-id/> pada tanggal 11 Maret 2021.
- Yanti, N.P.E.D, dkk. (2020). *Gambaran pengetahuan masyarakat tentang covid-19 dan perilaku masyarakat di masa pandemi covid-19*. Jurnal Keperawatan Jiwa Volume 8 No 3, Agustus 2020, Hal 485 – 490. FIKKes Universitas Muhammadiyah Semarang bekerjasama dengan PPNI Jawa Tengah. p-ISSN2338-2090, e-ISSN 2655-8106.