

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Hardy, Fathinah R., & Maharani, F. T. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap Terhadap Tindakan Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Pada Mahasiswa Kesehatan Masyarakat UPN Veteran Jakarta. *In Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Masyarakat 2021*, 3(2), 98–110.
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/semnashmkm2020/article/view/1054>
- Ansari-Moghaddam, A., Seraji, M., Sharafi, Z., Mohammadi, M., & Okati-Aliabad, H. (2021). The protection motivation theory for predict intention of COVID-19 vaccination in Iran: a structural equation modeling approach. *BMC Public Health*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11134-8>
- Ardhani, J., & Ratnasari, S. L. (2019). Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pt. Pln Batam. *Jurnal Dimensi*, 8(2), 27–41.
<https://doi.org/10.33373/dms.v8i2.2179>
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
https://ucs.sulselib.net/index.php?p=show_detail&id=189158
- Chesser, A., Drassen Ham, A., & Keene Woods, N. (2020). Assessment of COVID-19 Knowledge Among University Students: Implications for Future Risk Communication Strategies. *Health Education and Behavior*, 47(4), 540–543. <https://doi.org/10.1177/1090198120931420>
- Febriyanti, N., Choliq, M. I., & Mukti, A. W. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 Pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian*, 3, 1–7. Diakses dari
<https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/168>
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Ustiawaty, R. A. F. J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Ria Rahmatul Istiqomah. (2015). Buku Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *Pustaka Ilmu* (Issue March).
- Hastono, S. P. (2018). *Analisis data pada bidang kesehatan* (Ketiga). Rajawali Pers ; Rajagrafindo Persada.
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1137489>
- Huynh, G., Nguyen, T. Van, Nguyen, D. D., Lam, Q. M., Pham, T. N., & Nguyen, H. T. N. (2021). Knowledge about covid-19, beliefs and vaccination acceptance against covid-19 among high-risk people in ho chi minh city, vietnam. *Infection and Drug Resistance*, 14(May), 1773–1780.

<https://doi.org/10.2147/IDR.S308446>

Kementerian Kesehatan RI [KEMENKES RI]. (2020). *Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Covid-19*. Jakarta: Kemenkes:

<https://www.kemkes.go.id/article/view/20030400008/FAQCoronavirus.html>.

KEMENKES RI, ITAGI, WHO, & UNICEF. (2020). Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia. *Satuan Gugus Tugas Penanganan COVID-19, November*, 1–26.

Khairunnisa z, K. z, Sofia, R., & Magfirah, S. (2021). Hubungan Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat Desa Paya Bujuk Blang Pase Kota Langsa. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 53. <https://doi.org/10.29103/averrous.v7i1.4395>

Kholid, A. (2012). *Promosi kesehatan dengan pendekatan teori perilaku, media, dan aplikasinya*. PT Raja Grafindo Persada.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kemenkes RI. https://idoc.pub/download/metodologi-penelitian-kesehatan-sc_d49gg77ye2n9

Menteri Kesehatan RI [MENKES RI]. (2021). *Peraturan menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 10 tahun 2021 tentang Pelaksanaan Vaksinasi dalam Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Moore, R., Purvis, R. S., Hallgren, E., Willis, D. E., Hall, S., Reece, S., CarlLee, S., Judkins, H., & McElfish, P. A. (2022). Motivations to Vaccinate Among Hesitant Adopters of the COVID-19 Vaccine. *Journal of Community Health*, 47(2), 237–245. <https://doi.org/10.1007/s10900-021-01037-5>

Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar (Buku 1)*. Salemba Medika. <http://laser.umm.ac.id/catalog-detail-copy/160000954/>

Muhdar, M., Siagian, H. J., Tulak, G. T., Baeda, A. G., Tukatman, T., & Mariany, M. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Praktik Pencegahan COVID-19 pada Narapidana. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 16(2), 72–78. <https://doi.org/10.14710/jpki.16.2.72-78>

Mujiburrahman, Riyadi, M. E., & Ningsih, M. U. (2021). Pengetahuan Berhubungan dengan Peningkatan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2), 130–140. <http://www.elsevier.com/locate/scp%0Ahttp://arxiv.org/abs/1011.1669%0Ahttp://dx.doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku* (Pertama). Penerbit Rineka Cipta. [http://pustaka.poltekkespdg.ac.id/images/docs/Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan 001.jpg.jpg](http://pustaka.poltekkespdg.ac.id/images/docs/Promosi_Kesehatan_dan_Perilaku_Kesehatan_001.jpg.jpg)
- Nugroho, S. A., Istiqomah, B., & Rohanisa, F. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Self Efficacy Vaksinasi Covid-19 Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Nurul Jadid. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 9(2), 108–123. <https://doi.org/10.33650/jkp.v9i2.2768>
- Octavia, S. A. (2021). *Profesionalisme Guru Dalam Memahami Perkembangan Peserta Didik*. Diakses dari [https://books.google.co.id/books?id=K5w9EAAAQBAJ&pg=PA32&dq=fungsi+motivasi&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwjJyM743ODzAhWjuksFHXXHDogQ6AF6BAgGEAI#v=onepage&q=fungsi motivasi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=K5w9EAAAQBAJ&pg=PA32&dq=fungsi+motivasi&hl=ban&sa=X&ved=2ahUKEwjJyM743ODzAhWjuksFHXXHDogQ6AF6BAgGEAI#v=onepage&q=fungsi%20motivasi&f=false)
- Pramesti, T. A., Wardhana, Z. F., Denpasar, K., Internasional, U. B., & Denpasar, K. (2019). Correlation Of Knowledge About Covid-19 Post-Immunization Adverse Events (Piae) With Motivation To Carry Out Vaccinations. *Indonesian Journal of Global Health Research*, 2(4), 101–108. <https://doi.org/10.37287/ijghr.v2i4.250>
- Prihantana, A. S., & Wahyuningsih, S. S. (2016). Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pada Pasien Tuberkulosis di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Farmasi Sains Dan Praktis*, II(1), 47. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/pharmacy/article/view/188>
- Princess, Y., & Futriani, E. S. (2020). Hubungan Pengetahuan Masyarakat Dengan Motivasi Pelaksanaan Covid-19. *Resik*, 13(1), 1–12. <http://www.ojs.abdinusantara.ac.id/index.php/resik/article/view/685>
- Purba, S. F., & Ricky, D. (2019). Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 1(November), 89–94. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65>
- Purnamasari, I., & Raharyani, A. E. (2020). Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo Tentang Covid-19. *Jurnal IlmiahKesehatan*, 3(1), 33–42. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik/article/view/1311>
- Putri, K. E., Wiranti, K., Ziliwu, Y. S., Elvita, M., Y, F. D., S, P. R., Niman, S., & ... (2021). Kecemasan Masyarakat Akan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 9(3), 539–548. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/view/7794>
- SATGAS COVID-19 MALUKU. (2021, September 15). Data Covid-19 Kota Ambon. Retrieved from Covid-19 Maluku: <http://www.covid19maluku.com/detkokabmap.php?&id=%221%22>

- Sembiring, E. E., & Nena Meo, M. L. (2020). Pengetahuan dan Sikap Berhubungan dengan Resiko Tertular Covid-19 pada Masyarakat Sulawesi Utara. *NERS Jurnal Keperawatan*, 16(2), 75. <https://doi.org/10.25077/njk.16.2.75-82.2020>
- Seran, A., & Hidaja, L. L. (2017). *Pedoman Etika Penelitian Unika Atma Jaya* (Kedia). Penerbit Kanisius. Diakses dari: <https://www.atmajaya.ac.id/filecontent/lppm-pedoman-etika-3april2017-rev-akhir-2019.pdf>
- Sihombing, Y., & Hutahaean, L. (2019). Uji Komparasi Model Korelasi Dalam Menganalisis Efektivitas Pendampingan Petani. *Informatika Pertanian*, 28(1), 1. <https://doi.org/10.21082/ip.v28n1.2019.p1-10>
- Stämpfli, D., Martinez-De la Torre, A., Simi, E., Du Pasquier, S., Berger, J., & Burden, A. M. (2021). Community pharmacist-administered covid-19 vaccinations: A pilot customer survey on satisfaction and motivation to get vaccinated. *Vaccines*, 9(11), 1–9. <https://doi.org/10.3390/vaccines9111320>
- Štěpánek, L., Janošíková, M., Nakládalová, M., Ivanová, K., Macík, J., Boriková, A., & Vildová, H. (2021). Motivation for covid-19 vaccination in priority occupational groups: A cross-sectional survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(21). <https://doi.org/10.3390/ijerph182111726>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sugiyono (ed.); Kedua). Alfabeta. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=uUIIujUAAAAJ&citation_for_view=uUIIujUAAAAJ:isC4tDSrTZIC
- Umami, D. A. (2019). Hubungan Media Pembelajaran Dan Minat Terhadap Motivasi Mahasiswi Tingkat Iiikebidanan Widya Karsa Jayakarta. *Journal Of Midwifery*, 7(1), 6–16. <https://doi.org/10.37676/jm.v7i1.766>
- World Health Organization [WHO]. (2021, September 14). WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard. WHO. diakses dari <https://covid19.who.int/>
- Widayanti, L. P., & Kusumawati, E. (2021). Hubungan Persepsi Tentang Efektifitas Vaksin Dengan Sikap Kesiediaan Mengikuti Vaksinasi COVID-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 78–84. <http://repository.uinsby.ac.id/id/eprint/1752/>