

DAFTAR PUSTAKA

1. Makmun A, Ramadhani N. Tinjauan Terkait Terapi COVID-19. *Molucca Medica*. 2020;12(2):65-70.
2. ElBagoury M, Tolba M, Nasser H, Jabbar A, Elagouz A, Aktham Y et al. The find of COVID-19 vaccine: Challenges and opportunities. *Journal of Infection and Public Health*. 2021;14(3):389-416.
3. Menkes. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2021 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 10 Tahun 2021 Tentang Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi COVID-19. 2021;78(12):790–5
4. Kamidani S, Rostad C, Anderson E. COVID-19 vaccine development: a pediatric perspective. *Current Opinion in Pediatrics*. 2020;33(1):144-151.
5. Nugroho SA, Istiqomah B, Rohanisa F. HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SELF EFFICACY VAKSINASI COVID-19 PADA MAHASISWA FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS NURUL JADID. *J Keperawatan Prof*. 2021;9(2):108–23.
6. Di Gennaro F, Pizzol D, Marotta C, Antunes M, Racalbutto V, Veronese N et al. Coronavirus Diseases (COVID-19) Current Status and Future Perspectives: A Narrative Review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020;17(8):2690.
7. Khaedir Y. Perspektif Sains Pandemi Covid-19: Pendekatan Aspek Virologi Dan Epidemiologi Klinik. *MAARIF*. 2020;15(1):40-59.
8. Shereen MA, Khan S, Kazmi A, Bashir N, Siddique R. COVID-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. Vol. 24, *Journal of Advanced Research*. Elsevier B.V.; 2020. p. 91–8.
9. Cevik M, Kuppalli K, Kindrachuk J, Peiris M. Virology, transmission, and pathogenesis of SARS-CoV-2. *BMJ*. 2020;;m3862.
10. Lotfi M, Hamblin M, Rezaei N. COVID-19: Transmission, prevention, and potential therapeutic opportunities. *Clinica Chimica Acta*. 2020;508:254-266.

11. Nasruddin R, Haq I. Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) dan Masyarakat Berpenghasilan Rendah. *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*. 2020;7
12. Abdulla ZA, Al-Bashir SM, Al-Salih NS, Aldamen AA, Abdulazeez MZ. A summary of the sars-cov-2 vaccines and technologies available or under development. *Pathogens*. 2021;10(7):1–22.
13. Kyriakidis N, López-Cortés A, González E, Grimaldos A, Prado E. SARS-CoV-2 vaccines strategies: a comprehensive review of phase 3 candidates. *npj Vaccines*. 2021;6(1).
14. Suwandi G, Malinti E. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Kecemasan Terhadap Covid-19 Pada Remaja Di SMA Advent Balikpapan. *Malahayati Nursing Journal*. 2020;2(4):677-685.
15. Larasati CV. Hubungan Dukungan Keluarga dan Pengetahuan terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Puskesmas Pasir Gunung Selatan Depok Tahun 2021. 2021.
16. Achour Z. Self-Efficacy Theory And Its Applications To Education:, Reading Self-Efficacy As A Model. *Afak For Sciences Journal*. 2019;:361.
17. Mahmudi M, Suroso S. Efikasi Diri, Dukungan Sosial dan Penyesuaian Diri Dalam Belajar. *Persona:Jurnal Psikologi Indonesia*. 2014;3(02).
18. Bandura A. Self-efficacy mechanism in human agency. *American Psychologist*. 1982;37(2):122-147.
19. Prof. Dr. dr. Sudigdo Sastroasmoro, Prof. dr. Sofyan Ismael. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th ed. Jakarta: Sagung Seto; 2014. 139–141.
20. Alkaff RN, Nasir NM, Aristi D, Faiz JF. A STUDY OF MISINFORMATION EXPOSURE OF COVID-19 VACCINE AND THE WILLINGNESS TO BE VACCINATED IN TANGERANG SELATAN CITY, INDONESIA. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 12(1):1–13.
21. Nurin Syarafina Islami. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Self Efficacy Klien TB Paru Dalam Menjalani Pengobatan di Puskesmas Wilayah Kota Surabaya. 2018