

DAFTAR PUSTAKA

- Abigael, N. F., & Ernawaty, E. (2020). *Literature Review: Pengukuran Kesiapan Tenaga Kesehatan dalam Menerima Telehealth atau Telemedicine antara Negara Maju dan Negara Berkembang*. *Jurnal Kesehatan*. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/download/2000/1145>
- Adam, H., Kesehatan Masyarakat, F., & Sam Ratulangi, U. (2022). Telaah Penggunaan Literasi Kesehatan Digital Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. In *Jurnal KESMAS* (Vol. 11, Issue 2).
- Cahyono, H. (2019). Peran Mahasiswa di Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Setiabudhi*, 1(1), 2019.
- Fadhila, R., & Afriani, T. (2019). Penerapan Telenursing dalam Pelayanan Kesehatan : Literature Review. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 3(2), 77–84. <https://doi.org/10.36341/JKA.V3I2.837>
- Haikal, Rachmani, E., Yoni Setyo Nugroho, B., Iqbal, M., Prasetya, J., & Yudi Nugroho, S. (2023). Digital Health Literacy Competencies of Students in Faculty of Health Science. *Public Health Journal*, 17(1), 39–46. <https://doi.org/10.12928/dpphj.v17i1.6448>
- Ilma, D. L., Mustikaningtias, I., Sholihat, N. K., Putri, K. M., & Parmasari, D. H. (2022). Pengembangan dan Validasi Kuesioner Untuk Mengukur Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Terkait Penggunaan Telefarmasi Pada Mahasiswa Farmasi. <http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id/ojs/index.php/Prosiding/article/viewFile/2692/1719>
- Jannah, S. R., Husain, F., Iswari, R., & Arsi, A. A. (2021). Pemanfaatan Mobile Health (mH) dan Dampaknya pada Perilaku Kesehatan Mahasiswa Universitas Negeri Semarang (UNNES). *Jurnal Sosiologi Nusantara*, 7(1), 181–192. <https://doi.org/10.33369/jsn.7.1.181-192>
- Latifi, R., Doarn, C., & Merrell, R. C. (2021). *Telemedicine, telehealth and telepresence : principles, strategies, applications, and new directions*. Springer International Publishing, 493.
- Melati, D. (2020). Hubungan Lama Pemberian ASI dengan Kejadian Stunting Balita 24-59 bulan di Desa Saringembat Puskemas Singgahan Kabupaten X. *Jurnal Info Kesehatan*, 10(2). <https://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/download/431/282/>
- Ns. Maryana, S. Si. T. , S. Psi. , S. Kep. , M. Kep., Dr. Agus Wijanarka, S. Si. T. , M. K., Eko Suryani, S. Pd. , S. Kep. , M. A., Dr. Iswanto, S. Pd. , M. Kes., & Herni Endah Widyawati, S. Tr. Gz. (2022, October 31). Menyiapkan Soft Skills Bagi Lulusan Mahasiswa Kesehatan. https://books.google.co.id/books?id=j3edEAAAQBAJ&hl=id&redir_esc=y

- Nurjanah, E., Rusmana, A., & Yanto, A. (2017). Hubungan Literasi Digital dengan Kualitas Penggunaan e-Resources. *Lentera Pustaka*, 3(2), 117–140.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 20 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Telemedicine Antar Fasilitas Pelayanan Kesehatan.* (2019). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/138613/permendikbud-no-20-tahun-2019>
- Peraturan Menteri Kesehatan No 46 Tahun 2017 tentang Strategi E-Kesehatan Nasional.* (2017). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/139565/permendikbud-no-46-tahun-2017>
- Petalina, B., Larasati, E. W., & Lubis, E. (2021). Telehealth Sebagai Determinan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Klien pada Masa Pendemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(1), 69–76. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26630/jkm.v13i1.2668>
- Pratomo, I. P., Priyonugroho, G., Ramdhani, A., & Gandana, R. S. (2021). Konsekuensi Disinformasi Medis di Era Literasi Kesehatan Digital terhadap Integritas Bangsa Indonesia. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 5. <https://doi.org/10.26880/jeki.v5i1.53>
- Prof. Dr. Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, dan R&D* (2nd ed.). ALFABETA, cv.
- Purbaningsih, E., & Hariyanti, T. E. (2020). *Pemanfaatan Sistem Telehealth Berbasis Web Pada Ibu Hamil: Kajian Literatur.* Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan. Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan. <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jiki/article/view/683>
- Putri, C. A., Syah Yahya, E., & Kania, R. (2021). *Sikap dan Niat Perilaku Generasi Milenial dalam Adopsi Platform Telemedicine untuk Layanan Konsultasi Kesehatan Mental.* <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2883>
- Van Der Vaart, R., & Drossaert, C. (2017). Development of the digital health literacy instrument: Measuring a broad spectrum of health 1.0 and health 2.0 skills. *Journal of Medical Internet Research*, 19(1). <https://doi.org/10.2196/jmir.6709>
- Warnilah, A. I. (2018). *Implementasi Alpha Cronbach Pada Pengembangan Pembelajaran Pengenalan Sampah Metode MDLC.* 83(1). <https://journal.umtas.ac.id/index.php/produktif/article/view/175>