

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon, R. (2015). *Rumus dan Data Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Biruk, K., & Abetu, E. (2018). Knowledge and Attitude of Health Professionals toward *Telemedicine* in Resource-Limited Settings: A Cross-Sectional Study in North West Ethiopia. *Journal of Healthcare Engineering*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/2389268>
- Chabibah, A. N., & Kusumayati, A. (2021). Hubungan Mutu Pelayanan Terhadap Kepuasan Pengguna Platform Halodoc Di Jabodetabek Tahun 2021. *Nersmid*, 4(2), 146–157.
<https://nersmid.unmerbaya.ac.id/index.php/nersmid/article/view/87>
- Chowdhury, A., Hafeez-baig, A., & Gururajan, R. (2019). *EasyChair Preprint Conceptual Framework for Telehealth Adoption in Indian Healthcare*. July.
- Darmiyati, Z. (2012). *PEMBENTUKAN SIKAP*. November, 51–63.
- Faett, B. L., Brienza, D. M., Geyer, M. J., Ped, C., & Hoffman, L. A. (2013). *Teaching Self-Management Skills in Persons with Chronic Lower Limb Swelling and Limited Mobility: Evidence for Usability of Telerehabilitation*. 5(1), 17–26.
- Ganiem, L. M. (2020). *EFEK TELEMEDICINE PADA MASYARAKAT (Kajian Hukum Media McLuhan : Tetrad)*. 9(2), 87–97.
- Gunawan, R., Aulia, S., Supeno, H., Wijanarko, A., Uwiringiyimana, J. P., &

- Mahayana, D. (2021). Adiksi Media Sosial dan Gadget bagi Pengguna Internet di Indonesia. *Techno-Socio Ekonomika*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.32897/techno.2021.14.1.544>
- Haris, F., Irawati, K., & Rahman, F. F. (2021). Adaptation of *telemedicine* amidst COVID-19 towards Indonesian physicians: benefits, limitations, and burdens. *Bali Medical Journal*, 10(3Special issue), 1289–1293. <https://doi.org/10.15562/bmj.v10i3.2900>
- He, F., Deng, Y., & Li, W. (2020). Coronavirus disease 2019: What we know? *Journal of Medical Virology*, 92(7), 719–725. <https://doi.org/10.1002/jmv.25766>
- Hidayat, A. A. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. Health Books Publishing.
- Jamil, M., Khairan, A., & Fuad, A. (2015). Implementasi Aplikasi *Telemedicine* Berbasis Jejaring Sosial dengan Pemanfaatan Teknologi Cloud Computing. *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 1(1).
- Joshi, A., Kale, S., Chandel, S., & Pal, D. K. (2015). *Likert Scale : Explored and Explained*. 7(4), 396–403. <https://doi.org/10.9734/BJAST/2015/14975>
- Karbi. (2019). Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 22–34.

- Majmundar, N., Ducruet, A. F., Wilkinson, D. A., Catapano, J. S., Patel, J., Baranoski, J. F., Cole, T. S., & Albuquerque, F. C. (2021). *Telemedicine* for Endovascular Neurosurgery Consultation During the COVID-19 Era: Patient Satisfaction Survey. *World Neurosurgery*, 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.wneu.2021.11.023>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. *Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan*.
- Mayssara, Supervised, A. H., & Affiifi. (2014). Perbedaan Pengetahuan Dan Keterampilan Remaja Putri Tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri Yang Diberi Penyuluhan Melalui Media Video Dan Demonstrasi. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Murti, B. (2019). Perlukah menghitung ukuran sampel? *YARSI Medical Journal*, 15 (1). <https://doi.org/10.33476/jky.v15i1.1009>
- Nababan, R. S. (2020). Peran Komunikasi Visual di Tengah Pandemic COVID-19. *Di Rumah Unika": Diskusi Rutin Bersama Hadapi Covid-19 Oleh Unika*, January, 139–154.
- Niasgita, G., Uzra, F., & Uyun, Q. (2017). *Naskah publikasi hubungan dukungan sosial (social support) dan psychological well-being pada odha (orang dengan hiv aids)*. 1–25.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*, Cetakan ke-3. Jakarta: Renika Cipta.

- Nugraheni, R., Papua, W., Sanjaya, G. Y., Setyawati, S., & Putri, M. (2019). *Low Utilization of Telemedicine in the First-Year Trial: A Case in the Province Low Utilization of Telemedicine in the First Year Trial: A Case in the Province of West Papua , Indonesia. July 2020.* <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200215.110>
- 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. <http://www.ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/2668>
- Prawiroharjo, P., Pratama, P., & Librianty, N. (2019). Layanan Telemedis di Indonesia: Keniscayaan, Risiko, dan Batasan Etika. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.26880/jeki.v3i1.27>
- Primavita, S., Alawiya, N., & Afwa, U. (2021). Tanggung Jawab Hukum Dokter Dalam Pelayanan *Telemedicine*. *Soedirman Law Review*, 3(4).
- Putri, C. A., Yahya, E. S., & Kania, R. (2021). Sikap dan Niat Perilaku Generasi Milenial dalam Adopsi Platform *Telemedicine* untuk Layanan Konsultasi Kesehatan Mental. *Prosiding Industrial Research* ..., 4–5. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/2883/2234>
- Rahmi. (2017). Analisis Keterampilan Proses Sains Dan Keterampilan Kognitif Siswa Melalui Metode Praktikum Biologi Pada Sub Materi Schizophyta dan Thallophyta. *Jurnal Pendidikan Almuslim*, 5(1), 4.
- Riyanto, A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan

- Telemedicine (Systematic Review). Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI), 9(2), 174.*
- Samantha, R., & Almalik, D. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Layanan *Telemedicine* Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Pulau Jawa. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66.
- Sugiyono, S., & Susanto, A. (2015). Cara Mudah Belajar SPSS dan Lisrel Teori dan Aplikasi untuk Analisis Data Penelitian. *Bandung: Alfabeta*.
- Trisnawati, A., & Kusuma, A. M. (2017). TINGKAT PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PERSEPSI TENAGA KESAHATAN TERHADAP KEHALALAN OBAT DI RUMAH SAKIT KABUPATEN BANYUMAS. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 1(I), 1–12.
www.cvalfabeta.com%0Aalfabetabdg@yahoo.co.id
- Zayapragassarazan, Z., & Kumar, S. (2016). Awareness , Knowledge , Attitude and Skills of Telemedicine among Health Professional Faculty Working in Teaching Hospitals. 1–4.
<https://doi.org/10.7860/JCDR/2016/19080.7431>