

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiandi, W. (2002). Perilaku pengakses dan pemanfaatan intenet dalam kegiatan akademik di kalangan siswa sd. *Journal Kegiatan Akademik*, 1.<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-palim276ac3428f2full.pdf>
- Akdon, R. (2015). *Rumus dan Data Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Campos-Castillo, C., & Anthony, D. (2021). Racial and ethnic differences in self-reported telehealth use during the COVID-19 pandemic: a secondary analysis of a US survey of internet users from late March. *Journal of the American Medical Informatics Association : JAMIA*, 28(1), 119–125. <https://doi.org/10.1093/jamia/ocaa221>
- Chowdhury, A., Hafeez-baig, A., & Gururajan, R. (2019). *EasyChair Preprint Conceptual Framework for Telehealth Adoption in Indian Healthcare*. July.
- Costich, M., Robbins-Milne, L., Bracho-Sanchez, E., Lane, M., & Friedman, S. (2021). Design and implementation of an interactive, competency-based pilot pediatric telemedicine curriculum. *Medical Education Online*, 26(1), 4–7. <https://doi.org/10.1080/10872981.2021.1911019>
- Depkes, R. I. (2009). *Kategori Umur Menurut Departemen Kesehatan*.
- Eka Yan Fitri, M., & Chairoel, L. (2019). Penggunaan Media Sosial Berdasarkan Gender Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa. *Jurnal Benefita*, 1(1), 162. <https://doi.org/10.22216/jbe.v1i1.3849>
- Gani, A. G. (2014). Pengenalan Teknologi Internet Serta Dampaknya. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*, 2(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v2i2.49>
- 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.
- Hindro. (2012). Pengertian Internet. <Http://Www.Termasmedia.Com/65-Pengertian/>, 7–28.
- li, B. A. B., & Teoretik, L. (2016). *seseorang, terdapat dua hal mendasar yang perlu diamati,yakni frekuensi*. 6–25.
- 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.
- Kuang, W., Zeng, G., Nie, Y., Cai, Y., Li, J., Wan, Y., & Qiu, P. (2022). Equity in telemedicine for older adults during the COVID-19 pandemic. *International Health*, 14(3), 329–331.

<https://doi.org/10.1093/inthealth/ihab058>

Litt, J. S., Mercier, C. E., Edwards, E. M., Morrow, K., & Soll, R. (2021). Follow-through care for high-risk infants during the COVID-19 pandemic: lessons learned from the Vermont Oxford Network. *Journal of Perinatology*, 41(11), 2625–2630. <https://doi.org/10.1038/s41372-021-01158-8>

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.

- National, G., & Pillars, H. (n.d.). *INTERNET DAN PENGGUNAANYA (Survei di Kalangan Masyarakat Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan)*.
- 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.
- Novianty, D. D., Sriati, A., & Yamin, A. (n.d.). *GAMBARAN PENGGUNAAN DAN TINGKAT KECANDUAN INTERNET PADA SISWA-SISWI SMA X DI JATINANGOR Abstrak*.
- 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).
- 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.
- Rosyidah, A., & Raden, M. V. W. (2020). Dampak Penggunaan Internet terhadap Perkembangan Fisik Remaja pada Masa Pandemi Covid-19 di Kota Malang. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati*, Vol. 5, No(2), 173–184.  
<http://formilkkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/view/329>

- 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.
- Sopiah, N., Agustini, E. P., Informatika, M., Darma, U. B., Infromasi, S., & Darma, U. B. (2014). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI. 1–7.
- Sugiyono, S., & Susanto, A. (2015). Cara Mudah Belajar SPSS dan Lisrel Teori dan Aplikasi untuk Analisis Data Penelitian. *Bandung: Alfabeta*.
- Syakurah, R. A., & Moudy, J. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(3), 333–346.
- Tranat. (2012). Analisis Pengaruh Pendidikan, Pelatihan, dan Pengalaman Kerja terhadap Produktivitas Kerja. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 1(2012), 16–61.
- 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>