

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon, R. (2015). *Rumus dan Data Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Alami, H., Gagnon, M. P., Wootton, R., Fortin, J. P., & Zanaboni, P. (2017). Exploring factors associated with the uneven utilization of telemedicine in Norway: A mixed methods study. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 17(1), 1–15. <https://doi.org/10.1186/s12911-017-0576-4>
- Anthony Jnr, B. (2021). Implications of telehealth and digital care solutions during COVID-19 pandemic: a qualitative literature review. *Informatics for Health and Social Care*, 46(1), 68–83. <https://doi.org/10.1080/17538157.2020.1839467>
- Anwar, A. (2013). Aspek Hukum Penggunaan Telemedicine. *Fiki* 2013.
- Chowdhury, A., Hafeez-baig, A., & Gururajan, R. (2019). *EasyChair Preprint Conceptual Framework for Telehealth Adoption in Indian Healthcare*. July.
- Chung, G. S., Ellimoottil, C. S., & McCullough, J. S. (2021). The Role of Social Support in Telehealth Utilization Among Older Adults in the United States During the COVID-19 Pandemic. *Telemedicine Reports*, 2(1), 273–276. <https://doi.org/10.1089/tmr.2021.0025>
- Depkes, R. I. (2009). *Kategori Umur Menurut Departemen Kesehatan*.
- Dopelt, K., Avni, N., Haimov-Sadikov, Y., Golan, I., & Davidovitch, N. (2021). Telemedicine and ehealth literacy in the era of COVID-19: A cross-sectional study in a peripheral clinic in Israel. *International*

Journal of Environmental Research and Public Health, 18(18).
<https://doi.org/10.3390/ijerph18189556>

Eka Ad'hiya et al., 2019. (2019). *Jurnal penelitian pendidikan kimia : kajian hasil penelitian pendidikan kimia volume 6, nomor 2, 2019*. 6(2015), 57–67.

Ganiem, L. M. (2021). Efek Telemedicine Pada Masyarakat (Kajian Hukum Media McLuhan: Tetrad). *Interaksi: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9(2), 87–97. <https://doi.org/10.14710/interaksi.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>

Hidayat, A. A. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*. HealthBooks Publishing.

Iqbal, M., & Husin. (2017). Analisis Perbandingan Kualitas Dan Fasilitas Web Konsultasi Kesehatan Dengan Pendekatan Pieces Framework. *MIKROTIK: Jurnal Manajemen Informatika*, 7(2), 62–70.

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. (2015). Likert Scale: Explored and Explained. *British Journal of Applied Science & Technology*, 7(4), 396–403. <https://doi.org/10.9734/bjast/2015/14975>

Karbi. (2019). Metode Penelitian. *Metode Penelitian*, 22–34.

Karina, Z., & Sodik, M. A. (2018). *Pengaruh Dukungan Sosial Terhadap Kesehatan*. Kognisi, P. K., Risiko, P., Jenis, D. A. N., Bidori, F., Puspitowati, L. I. dan I., Wijaya, I. G. B., Alifah, U., Artikel, I., Paedagoria, S. N., Anwar, I., Jamal, M. T., Saleem, I., Thoudam, P., Hassan, A., Anwar, I., Saleem, I., Islam, K. M. B., Hussain, S. A., Witcher, B. J., . . . alma. (2021). Social Support Dan Happiness Pada Remaja. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspace.uc.ac.id/handle/123456789/1288>

MAF, 2022. (n.d.). Retrieved March 18, 2022, from <https://ppid.samarindakota.go.id/berita/kesehatan/bulan-depan-program-doctor-on-call-mulai-diuji-cobakan-di-samarinda>

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.*
- Menawati, T., & Kurniawan, H. (2015). Pentingnya Komunikasi Dalam Pelayanan Kesehatan Primer. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala, 15(2), 120–124.*
- Mulia, et., A. (n.d.). *Hubungan pengetahuan dengan keterampilan kader dalam melakukan pengukuran antropometri pada balita di wilayah kerja puskesmas kelayan timur.* 1–15.
- Nababan, R. S. (2020). Peran Komunikasi Visual di Tengah Pandemic COVID-19. *DiRumah 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.
- Nurhanisah, Y. (n.d.). *10 Daerah dengan Tingkat Literasi Digital Tertinggi | Indonesia Baik.* Retrieved April 25, 2022, from

[https://indonesiabaik.id/infografis/10- daerah-dengan-tingkat-literasi-digital-tertinggi](https://indonesiabaik.id/infografis/10-daerah-dengan-tingkat-literasi-digital-tertinggi)

Pajarsari, S. U., & Wilani, N. M. A. (n.d.). *Dukungan Sosial terhadap Kemunculan Ide Bunuh Diri pada Remaja*.

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>

Rahi, S., Khan, M. M., & Alghizzawi, M. (2021). Factors influencing the adoption of telemedicine health services during COVID-19 pandemic crisis: an integrative research model. *Enterprise Information Systems*, 15(6), 769–793. <https://doi.org/10.1080/17517575.2020.1850872>

Rahmi. (2017). Analisis Keterampilan Proses Sains Dan Keterampilan Kognitif Siswa Melalui Metode Pratikum 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. <https://jmiki.apfirmik.or.id/index.php/jmiki/article/view/165>

Robinson, J. D., Warisse Turner, J., Levine, B., & Tian, Y. (2011). Expanding the walls of the health care encounter: Support and

outcomes for patients online. *Health Communication*, 26(2), 125–134.

<https://doi.org/10.1080/10410236.2010.541990>

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. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>

Sari, G. G., & Wirman, W. (2021). Telemedicine sebagai Media Konsultasi Kesehatan di Masa Pandemic COVID 19 di Indonesia. *Jurnal Komunikasi*, 15(1), 43–54.

Sugiyono, S., & Susanto, A. (2015). Cara Mudah Belajar SPSS dan Lisrel Teori dan Aplikasi untuk Analisis Data Penelitian. *Bandung: Alfabet*

Sulaeman, A. (2014). Pengaruh upah dan pengalaman kerja terhadap produktivitas karyawan kerajinan ukiran Kabupaten Subang. *Trikonomika*, 13(1), 91–100.

Suyono, B., & Hermawan, H. (2013). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas tenaga kerja pada industri kerajinan kulit di kabupaten Magetan. *Ekomaks*, 2(9), 1–15.

Syakurah, R. A., & Moudy, J. (2020). Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *HIGEIA (Journal of PublicHealth Research and Development)*, 4(3), 333–346.

- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2). <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.440>
- Ulya, Z., & Iskandar, A. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Poster Terhadap Pengetahuan Manajemen Hipertensi Pada Penderita Hipertensi. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 12(1), 38. <https://doi.org/10.20884/1.jks.2017.12.1.715>
- Wahyuni, R., & Nurbojatmiko. (2017). Explaining acceptance of e-health services: An extension of TAM and health belief model approach. *2017 5th International Conference on Cyber and IT Service Management, CITSM 2017*. <https://doi.org/10.1109/CITSM.2017.8089239>
- Zayapragassarazan, Z., & Kumar, S. (2016). Awareness, knowledge, attitude and skills of telemedicine among health professional faculty working in teaching hospitals. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 10(3), JC01–JC04. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2016/19080.7431>