

DAFTAR PUSTAKA

- Abigael, N. F. (2020). *Literature Review: Pengukuran Kesiapan Tenaga Kesehatan dalam Menerima Telehealth atau Telemedicine antara Negara Maju dan Negara Berkembang Literature Review : Readiness Assessment of Health Workers to Accept Telehealth and Telemedicine between Developments*. Jurnal Kesehatan, 11(2).
- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. Edumaspul: Jurnal Pendidikan, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Adnan, M. L., Miranti Dewi, & Pramaningtyas. (2021). Penggunaan *Telemedicine* Pada Masa Pandemi Covid-19: Prospek dan Tantangan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia, 8(3), 6.
- Agustina, D., Sufia, A., Shofia, H., Cahyani, I., Ralya, J. P., Mariani, T., Kesehatan, F., Uin, M., & Medan, S. U. (2023). *Review Article: Efektivitas Penggunaan Telemedicine Pada Masa Pandemi Sebagai Sarana Konsultasi Kesehatan*. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 12(3), 257–264. <https://www.jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/stikes/article/view/1766>
- Almeida, C. S. de, Miccoli, L. S., Andhini, N. F., Aranha, S., Oliveira, L. C. de, Artigo, C. E., Em, A. A. R., Em, A. A. R., Bachman, L., Chick, K., Curtis, D., Peirce, B. N., Askey, D., Rubin, J., Egnatoff, D. W. J., Uhl Chamot, A., El-Dinary, P. B., Scott, J.; Marshall, G., Prensky, M., ... Santa, U. F. De. (2019). Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Nomor 1). <https://revistas.ufrj.br/index.php/rbl/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa>
- Anawade, P. A., Sharma, D., & Gahane, S. (2024). *A Comprehensive Review on Exploring the Impact of Telemedicine on Healthcare Accessibility*. Cureus, 16(3). <https://doi.org/10.7759/cureus.55996>
- Anggoro, T. P., & Nurwahyuni, A. (2022). Penerapan *Telemedicine* untuk Program Rujuk Balik Jaminan Kesehatan Nasional di Masa Pandemi Covid-19. Media Karya Kesehatan, 5(2), 244–263. <https://doi.org/10.24198/mkk.v5i2.39008>
- Ariyanti, S., & Kautsarina, K. (2017). Kajian Tekno-Ekonomi pada *Telehealth* di Indonesia [*Techno-Economic Study on Telehealth in Indonesia*]. Buletin Pos dan Telekomunikasi, 15(1), 43–54. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2017.150104>

- Assyakurrohim, D., Ikhram, D., Sirodj, R. A., & Afgani, M. W. (2022). Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer*, 3(01), 1–9. <https://doi.org/10.47709/jpsk.v3i01.1951>
- Azhar Jaya. (2023). Pengembangan Telemedicine Guna Mendukung Pelayanan Kesehatan Masyarakat. *Lib.Lemhannas.Go.Id.* <http://lib.lemhannas.go.id/public/media/catalog/0010-11230000000022/swf/7360/PPRA 65 - 10 s.pdf>
- Azilin, N. (2022). “Strategi Pemasaran *Telemedicine* di Rumah Sakit menggunakan Analisis SWOT.”
- Bakhtiar, H. S. (2022). Dikotomi Eksistensi *Telemedicine* Bagi Masyarakat Terpencil: Perspektif Teori Kemanfaatan. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa*, 3(2), 115–125. <https://journal.ugm.ac.id/paradigma/article/view/79461>
- Battineni, G., Nittari, G., Sirignano, A., & Amenta, F. (2021). *Are telemedicine systems effective healthcare solutions during the COVID-19 pandemic?* *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 16(3), 305–306. <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2021.02.009>
- Budiman, S. V., Ratag, G. A. E., & Wahongan, G. J. P. (2023). Analisis Kualitatif Mengenai Persepsi dan Pengetahuan Masyarakat tentang *Telemedicine*. *Medical Scope Journal*, 4(2), 170–177. <https://doi.org/10.35790/msj.v4i2.44858>
- Dewi, M. S., & Sunariani, N. N. (2022). Adopsi *Telemedicine* Di Era New Normal. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*, 11(02), 153. <https://doi.org/10.24843/eeb.2022.v11.i02.p04>
- Di, T. D. A. N. E. (2019). Analisis Implementasi Sistem Indonesia Serta Prospek Kedepannya.
- Farhany, F. F., Lutfan Lazuardi, & Dewi Ratmasari. (2022). Evaluasi Penggunaan Telemedisin Pada Pelayanan Rawat Jalan Di Rumah Sakit Akademik Ugm Saat Pandemi Covid-19 Dengan Metode Hot-Fit. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan (The Indonesian Journal of Health Service Management)*, 25(4), 125–136. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v25i4.6111>
- Febrizhya Abigael, N. (2020). *Literature Review: Readiness Assessment of Health Workers to Accept Telehealth and Telemedicine between Developed and Developing Countries*. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 302–310. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Firda Amalia, K., Hendryanny, E., & Garna, H. (2022). *Scoping Review: Hambatan Penerapan *Telemedicine* di Indonesia*. *Bandung Conference Series: Medical Science.*, 2, 633–638. <https://doi.org/10.29313/bcsm.s.v2i1.1287>

- Firman, F. A., & Mulyanti, D. (2023). Strategi Bisnis Pada Klinik Kesehatan Menggunakan Analisis SWOT. *Jurnal Penelitian Ekonomi Manajemen dan Bisnis (Jekombis)*, 2(2), 126–139.
- Ismawati, N., & Subhiyakto, E. R. (2024). Pengembangan Aplikasi *Telemedicine Carevul* Sebagai Optimalisasi Pelayanan Kesehatan Berbasis *Cloud*. *Infotekmesin*, 15(01), 155–164. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v15i1.2150>
- Kemenkes RI. (2020). Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, 3, 1–80. <http://bpsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kharis, K. Al. (2021). Pengembangan *Telemedicine* Dalam Mengatasi Aksesibilitas Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Primaya Hospital. *Researchgate*, March, 0–15. https://www.researchgate.net/publication/350514319_Pengembangan_Telemedicine_Dalam_Mengatasi_Aksesibilitas_Pelayanan_Kesehatan_Di_Masa_Pandemi_Covid19_Primaa_Hospital/citation/download
- Kichloo, A., Albosta, M., Dettloff, K., Wani, F., El-Amir, Z., Singh, J., Aljada, M., Chakinala, R. C., Kanugula, A. K., Solanki, S., & Chugh, S. (2020). *Telemedicine, the current COVID-19 pandemic and the future: a narrative review and perspectives moving forward in the USA. Family medicine and community health*, 8(3), 1–9. <https://doi.org/10.1136/fmch-2020-000530>
- Kuntardjo, C. (2020). *Dimensions of Ethics and Telemedicine in Indonesia: Enough of Permenkes Number 20 Year 2019 As a Frame of Telemedicine Practices in Indonesia?* *Soepra*, 6(1), 1–14. <https://doi.org/10.24167/shk.v6i1.2606>
- Kurniasih, D., Rusfiana, Y., Agus, S., & Nuradhwati, R. (2021). Teknik Analisa Alfabetika Bandung, 1–119.
- Lengkong, S. G., & Adisasmito, W. B. B. (2022). Optimalisasi *Telemedicine* Untuk Menegakkan Diagnosis Sebagai Inovasi Pelayanan Rumah Sakit selama Pandemi COVID-19: Tinjauan Sistematis. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.67586>
- Lestyoningsih, I. H. (2021). *Literatur Review: Implementasi Kebijakan Pelayanan Kesehatan Melalui Telemedicine Dimasa Pandemi Covid-19* 1957-6885-1-Pb.
- Mahbubah, I., & Putri, S. Y. (2020). Disrupsi Profesi Akuntan Di Era Revolusi Industri 4.0. Wacana *Equiliberium* (Jurnal Pemikiran Penelitian Ekonomi), 8(2), 73–78. <https://doi.org/10.31102/equilibrium.8.2.73-78>

- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat : Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v12i3.102>
- Munawaroh, S. M., & Permanasari, V. Y. (2023). *Telemedicine* pada Layanan Tuberkulosis (*Literature Review*). *Jurnal Informatika Terpadu*, 9(1), 01–09. <https://doi.org/10.54914/jit.v9i1.626>
- Naik, N., Nandyal, S. R., Nayak, S. G., Shah, M., Ibrahim, S., Hameed, B. M. Z., Patil, A., Suresh, G., Shetty, P. A., Rai, B. P., TP, R., Rice, P., Reddy, S. J., Bhat, N., Garg, D., Chlostka, P., & Soman, B. K. (2022). *Telemedicine and Telehealth in Urology: Uptake, Impact and Barriers to Clinical Adoption*. *Frontiers in Surgery*, 9(June). <https://doi.org/10.3389/fsurg.2022.911206>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, (2020).
- Permatasari, A. A., Satifa, O. D., (2024). Promosi Kesehatan: Pengenalan Telemedicine Pada Orang Tua Siswa di TK-Al Islam 5 Grobagan. *Natural: Jurnal*, 2(1), 1–9. <https://journal.arikesi.or.id/index.php/Natural/article/view/263>
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Kementerian Kesehatan nomor 20 Tahun 2019. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor 6588(879), 2004–2006.
- Portnoy, J., Waller, M., & Elliott, T. (2020). *Telemedicine in the Era of COVID-19*. *Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, 8(5), 1489–1491. <https://doi.org/10.1016/j.jaip.2020.03.008>
- Pradana, I. W. A., & Martini, I. A. O. (2022). *Exploring The Effectiveness of Telemedicine as A Hospital Strategy in Bali*. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 19(1), 52–69. <https://doi.org/10.38043/jmb.v19i1.4600>
- Primayani, F. D., Pratama, M. F., & Putri, Z. J. (2023). *Telemedicine Services: Legal Aspects and Therapeutic Agreement*. *Soepra*, 9(2), 183–199.
- Puspita, M. E., Badriah, D. L., Mamlukah, M., & Febriani, E. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Ketersediaan Layanan *Telemedicine* di Rumah Sakit se-Kabupaten Kuningan 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 155–161. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.747>
- Pusvitasisari, I., & Ayuningtyas, D. (2022). Efektivitas Penerapan *Telemedicine* Di Rumah Sakit Pada Masa Pandemi Covid-19: a Scoping Review. *Jurnal Darma Agung*, 30(2), 11–18.

- Putra, I. G. N. A. B. (2019). Analisis Swot Sebagai Strategi Meningkatkan Keunggulan Pada Ud. Kacang Sari Di Desa Tamblang. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Undiksha*, 9(2), 397. <https://doi.org/10.23887/jjpe.v9i2.20106>
- Rashid, M. M. (2020). *Strength , Weakness , Opportunity , and Threats (SWOT) Analysis of Telemedicine in Healthcare : Bangladesh Perspective. Journal of Scientific and Technological Research*, 3(1), 63–69.
- Riyanto, A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan *Telemedicine (Systematic Review)*. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 9(2), 174. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i2.337>
- Saputro, A. R., Gusnadi, A. M., Zanah, Z., & Simatupang, J. W. (2021). Tantangan Konektivitas dan Aksesibilitas Dalam Pengembangan Pelayanan Kesehatan Berbasis *Telemedicine* di Indonesia: Sebuah Tinjauan. *JIE Scientific Journal on Research and Application of Industrial System*, 6(1), 27. <https://doi.org/10.33021/jie.v6i1.1412>
- Sari, G. G., & Wirman, W. (2021). *Telemedicine* sebagai Media Konsultasi Kesehatan di Masa Pandemic COVID 19 di Indonesia. *Jurnal Komunikasi*, 15(1), 43–54. <https://doi.org/10.21107/ilkom.v15i1.10181>
- Saxena, V., Bahurupi, Y., Mishra, A., Singh, A., Parate, S., & Sandhu, H. (2022). *Strength, Weakness, Opportunities, and Threats (SWOT) Analysis of Virtual Outpatient Department Under Telemedicine Department During the COVID-19 Pandemic. Cureus, August*, 0–8. <https://doi.org/10.7759/cureus.22476>
- Sesunan, R. I. P., & Sulistiadi, W. (2022). *Telemedicine* sebagai Strategi Pelayanan Rumah Sakit pada Era Pandemi COVID-19. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 13234–13241.
- Vanesa, S., Lengkong, F. D. ., & Palar, N. (2023). Kualitas Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan. 4(1), 88–100.
- Vidal-Alaball, J., Acosta-Roja, R., PastorHernández, N., SanchezLuque, U., Morrison, D., NarejosPérez, S., Perez-Llano, J., Salvador Vérges, A., & López Seguí, F. (2020). *Telemedicine in the face of the COVID-19 pandemic. Atencion Primaria*, 52(6), 418–422. <https://doi.org/10.1016/j.aprim.2020.04.003>
- Yanuar, R. (2023). Analisa SWOT Untuk Menentukan Strategi Rumah Sakit. 10821021.https://www.academia.edu/91595004/Makalah_Manajemen_Strategik_Rumah_Sakit
- Yulianengtias, A., Kumala Gantari, N., Najmanisaa, R., Prastyka, R., & Rakhmawati, N. A. (2023). Analisis Perbandingan Keamanan Data Dan Privasi Pengguna Aplikasi Telemedisin Berdasarkan Hukum Indonesia: Halodoc Dan Alodokter. *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(4), 141–152. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v1i4.1789>

- ZamZami, M. R., Wibowo, N. C., Ana Wati, S. F., Ghozali, I., & Imawan, M. R. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Cyclotron*, 7(01), 61–66. <https://doi.org/10.30651/cl.v7i01.21084>
- Zobair, K. M., Sanzogni, L., & Sandhu, K. (2020). *Telemedicine healthcare service adoption barriers in rural Bangladesh*. *Australasian Journal of Information Systems*, 24, 1–24. <https://doi.org/10.3127/ajis.v24i0.2165>