

DAFTAR PUSTAKA

- Andreasih, C., & Dhamanti, I. (2024). Analysis of Innovation and Technology in Eye Hospital Outpatient Services During the COVID-19 Pandemic. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 10(November 2023), 59–68.
- Andrianto, W. (2021). Tinjauan Perbandingan Penyelenggaraan Telemedicine Antara Indonesia dan Amerika Serikat. *Jurnal Hukum Kesehatan Indonesia*, 1(2), 1–10. <https://jurnal-mhki.or.id/jhki/article/download>
- Azhar Jaya. (2023). Pengembangan Telemedicine Guna Mendukung Pelayanan Kesehatan Masyarakat. *Lib.Lemhannas.Go.Id*. [http://lib.lemhannas.go.id/public/media/catalog/0010-112300000000022/swf/7360/PPRA 65 - 10 s.pdf](http://lib.lemhannas.go.id/public/media/catalog/0010-112300000000022/swf/7360/PPRA_65_-_10_s.pdf)
- 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>
- Claudia Belseran. (2025). *Kesenjangan Regulasi dan Praktik Perlindungan Konsumen pada Layanan Telemedicine di Indonesia Claudia Belseran 1 ; Hulman Panjaitan 2 ; Paltiada Saragi 3 I*. 6(4), 1035–1041.
- Furlepa, K., Tenderenda, A., Kozłowski, R., Marczak, M., Wierzba, W., & Sliwczyński, A. (2022). Recommendations for the Development of Telemedicine in Poland Based on the Analysis of Barriers and Selected Telemedicine Solutions. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph19031221>
- Heriani, I., & Adlina, N. A. (2024). Aspek Hukum Telemedicine di Indonesia : Tantangan dan Peluang dalam Era Digital. *Indonesian Journal of Islamic Jurisprudence, Economic and Legal Theory*, 2(3), 1398–1405.
- Husnullail, M., Risnita, Jailani, M. S., & Asbui. (2024). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Riset Ilmiah. *Journal Genta Mulia*, 15(0), 1–23.
- Ian R Tofure, Baringga Aurico De Erwada, & Abdul M Ukratalo. (2025). Telemedicine Sebagai Media Konsultasi Layanan Kesehatan Bagi Masyarakat di Wilayah Pesisir. *Jurnal Anestesi*, 3(1), 121–134. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v3i1.1549>
- Ifta Mu'arif Daud, Andi Kurniawaty Naue, dan W. I. S. M. (2023). Implementasi Pmk No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit Di Rsud Toto Kabila. *Implementasi Pmk No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit Di Rsud Toto Kabila*, 2(2), 2–7.
- Indrawan, K. A., Manela, C., Sawitri, R., & Pamungkas, A. A. (2024). *Peran*

Rumah Sakit Dalam Pelaksanaan Telemedicine : Mewujudkan Akses Kesehatan yang Lebih Baik di Era Digital. 233–240.

- Ismiyah, N., Asy-syifa, A. M., & Mangkurat, L. (2024). *Telemedicine dan Kesehatan : Memahami Dampak Teknologi Kedokteran di Era Digital dalam Konteks Ajaran Islam.* 4.
- Kemendes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.* 3, 1–80.
- Larassati, R., Hanoum Nurifai, S., & Hanifa azzahra, S. kafa. (2024). *Telemedicine Sebagai Portal Komunikasi Untuk Konsultasi Kesehatan Jarak Jauh.* *Action Research Literate*, 8(1), 139–144. <https://doi.org/10.46799/ar.v8i1.231>
- Larson, A. E., Zahnd, W. E., Davis, M. M., Stange, K. C., Yoon, J., Heintzman, J. D., & Harvey, S. M. (2022). Before and During Pandemic Telemedicine Use: An Analysis of Rural and Urban Safety-Net Clinics. *American Journal of Preventive Medicine*, 63(6), 1031–1036. <https://doi.org/10.1016/j.amepre.2022.06.012>
- Lubis, Z. I. (2021). Analisis Kualitatif Penggunaan Telemedicine sebagai Solusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia pada Masa Pandemi COVID-19. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 2(2), 76–82. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v2i2.15148>
- Molly, R., & Itaar, M. (2021). Analisis Pemanfaatan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada RRSUD DOK II Jayapura. *Journal of Software Engineering Ampera*, 2(2), 95–101. <https://doi.org/10.51519/journalsea.v2i2.127>
- Muhlizardy, Rizkiawan, I. K., Widyaningrum, N., Puspita, H. D., & Yunuarti. (2023). Analisis kepuasan penggunaan layanan telemedicine. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(3), 269–278. <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i3.1739>
- Nugraha Detriawan, H. (2023). Usia dan Kepercayaan Berkorelasi dengan Kepuasan terhadap Telemedicine pada Konsumen Usia 18-49 Tahun. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 673–683. <https://journal-nusantara.com/index.php/JIM/article/download/1186/1116>
- Nuroctaviani, A., Permata Satia, E., & Sonia, D. (2021). Analisis Penggunaan Telemedicine pada Pendaftaran Rekam Medis Klinik Pratama Medika Antapani. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(8), 910–916. <https://doi.org/10.36418/cerdika.v1i8.149>
- Permenkes No. 24. (2022). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 24 tahun 2022 tentang Rekam Medis. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022*, 151(2), 1–19.
- Permenkes RI. (2019). Peraturan Kementerian Kesehatan nomor 20 Tahun 2019. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan*

Republik Indonesia, Nomor 6588(879), 2004–2006.

- Prayuki, R., Dewi, T. S., & Riyadi, S. (2025). Analisis Hambatan Implementasi Telemedicine dengan Metode UTAUT di RSUD Queen Latifa Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 13(1), 15–24. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v13i1.712>
- 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>
- Saadah, M., Prasetyo, Y. C., & Rahmayati, G. T. (2022). Strategi Dalam Menjaga Keabsahan Data Pada Penelitian Kualitatif. *Al-'Adad: Jurnal Tadris Matematika*, 1(2), 54–64. <https://doi.org/10.24260/add.v1i2.1113>
- Santoso, B. S., Budiyanti, R. T., & Nandini, N. (2024). Analisis Pemanfaatan Layanan Telemedicine Pasca Pandemi Covid-19 Di Jawa Tengah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 12(2), 119–129. <https://doi.org/10.14710/jmki.12.2.2024.119-129>
- Setiyowati, A., Miarsa, F. R. D., & Siswojo, D. (2024). Analisis Yuridis Layanan Telemedisin Di Rumah Sakit Berdasarkan Peraturan Hukum Di Indonesia. *J-Innovative.Org*, 4, 1135–1146. <http://j-innovative.org/index.php/Innovative/article/view/9439>
- Seviera, A. P. (2024). Hambatan Telemedicine Pada Masa Pandemi COVID-19 di Indonesia: Literature Review. *Hambatan Telemedicine Pada Masa Pandemi COVID-19 Di Indonesia: Literature Review*, 9(7).
- Siao, C. Y., Chang, R. G., & Huang, H. C. (2024). Robotic Arms for Telemedicine System Using Smart Sensors and Ultrasound Robots. *Internet of Things (Netherlands)*, 27(539), 101243. <https://doi.org/10.1016/j.iot.2024.101243>
- Sudarta. (2022). *Telemedicine*. 16(1), 1–23.
- Surya, F. A. (2021). Samudra Keadilan. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 16(1), 218–230.
- Syamsuddin, S. (2024). Implementasi Telemedicine dan Implikasinya terhadap Akses serta Kualitas Pelayanan Kesehatan di Komunitas Pedesaan: Mini Review. *Implementasi Telemedicine Dan Implikasinya Terhadap Akses Serta Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Komunitas Pedesaan: Mini Review*, 1(3), 117–123.
- Undang-undang. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. 19(19), 19.
- Widjaja, G. (2025a). *Dinamika Kebijakan Administrasi Kesehatan di Era Digital: Tantangan dan Solusi Hukum*. 3(3), 91–99.
- Widjaja, G. (2025b). *Pengaturan legalitas administrasi rekam medis sebagai alat bukti dalam sengketa hukum*. 3(3), 100–108.

Yusri, Y. F., Kesehatan, A., & Kesehatan, K. P. (2024). Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran, Volume 7 Nomor 4, 2024 | 15068. *Peran Teknologi Telemedicine Dalam Meningkatkan Akses Dan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Daerah Batam*, 7, 15068–15074.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA