

DAFTAR PUSTAKA

- Abigaël, N. F. dan Ernawaty (2020) ‘Literature Review : Pengukuran Kesiapan Tenaga Kesehatan dalam Menerima Telehealth atau Telemedicine antara Negara Maju dan Negara Berkembang’, *Jurnal Kesehatan*, 11(2), pp. 302–310.
- Afik, A. dan Pandin, M. G. R. (2021) ‘Telenursing As a Aew Nursing Paradigm in the 21 Century: A Literature Review’, *Preprints*. doi: 10.20944/preprints202103.0704.v1.
- APJII (2019). *Laporan Survei Internet APJII 2019 – 2020 (Q2)*, Indonesia Survey Center. Tersedia di: <https://apjii.or.id/survei> (diakses 5 September 2022).
- Arends, R., Gibson, N., Marckstadt, S., Britson, V., Nissen, M. K. dan Voss, J. (2019) ‘Enhancing The Nurse Practitioner Curriculum To Improve Telehealth Competency’, *JAANP*, 00(00), pp. 1–7.
- KBBI (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. V edn. Badan Pengembangan Bahasa dan Perbukuan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI.
- Boro, M. F. V. dan Hariyati, R. T. S. (2020) ‘Implementasi Telenursing Dalam Praktik Keperawatan: Studi Literatur’, *Carolus Journal of Nursing*, 2(2), pp. 161–169.
- Buyle, R., Compennolle, M. V., Vlassenroot, E., Vanlishout, Z., Mechant, P. dan Mannens, E. (2018) ‘Technology readiness and acceptance model as a predictor for the use intention of data standards in smart cities’, *Media and Communication*, 6(4), pp. 127–139. doi: 10.17645/mac.v6i4.1679.
- Cahyani, T. N. D., Pradnyana, I. M. A. dan Sugihartini, N. (2020) ‘Pengukuran Tingkat Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Data Pokok Pendidikan Dasar Menggunakan Technology Readiness Index (TRI) (Studi Kasus : Sekolah Dasar di Kecamatan Sukasada)’, *KARMAPATI*, 9(2), pp. 88–95.
- Carius, C., Zippel-Schultz, B., Schultz, C., Schultz, M. dan Helms, T. M. (2016) ‘Developing a Holistic Competency Model for Telenursing Practice: Perspectives From Telenurses and Managers of Telemedicine Service Centres’, *Journal of the International Society for Telemedicine and EHealth*, 4(e22), pp. 1–17.
- Chen, J., Amaize, A. dan Barath, D. (2021) ‘Evaluating Telehealth Adoption and Related Barriers Among Hospitals Located in Rural and Urban Areas’, *Journal of Rural Health*, 37(4), pp. 801–811. doi: 10.1111/jrh.12534.
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS*. 6th edn. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Ebrahim, R. M. R. dan Elsayed, K. A. (2018) ‘Effectiveness of Educational Program about Telenursing for Nursing Intern on Their Knowledge and

- Attitude', *International Journal of Novel Research in Healthcare and Nursing*, 5(3), pp. 501–511.
- Fadhila, R. dan Afriani, T. (2020) 'Penerapan Telenursing Dalam Pelayanan Kesehatan : Literature Review', *Jurnal Keperawatan Abdurrahman*, 3(2), pp. 77–84. doi: 10.36341/jka.v3i2.837.
- Fauziah, Purba, J. M. dan Tumanggor, R. D. (2021) 'Faktor Motivasi Dengan Implementasi Sistem Jenjang Karir Perawat Pelaksana', *Journal of Telenursing*, 3(1), pp. 309–318. doi: <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2259>.
- Georgsson, M. dan Stagers, N. (2017) 'Patients' Perceptions and Experiences of a mHealth Diabetes Self-management System', *Computers Informatics Nursing*, pp. 122–130.
- Haynes, S. C., Tancredi, D. J., Tong, J., Hoch, J. S., Ong, M. K., Ganiats, T. G., Evangelista, L. S., Black, J. T., Auerbach, A. dan Romano, P. S. (2020) 'Association of Adherence to Weight Telemonitoring With Health Care Use and Death A Secondary Analysis of a Randomized Clinical Trial', *JAMA Network Open*, 3(7), pp. 1–10. doi: 10.1001/jamanetworkopen.2020.10174.
- Hidayah, N. (2019) 'Pengkajian Kebutuhan Belajar Perawat Pendidik Di Komunitas Untuk Pengembangan Program Pendidikan Berbasis Web', *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 10(2), pp. 1–6.
- Istifada, R., Sukihananto dan Laagu, M. A. (2017) 'Pemanfaatan Teknologi Telehealth Pada Perawat di Layanan Homecare', *Nursing Current*, 5(1), pp. 51–61.
- Khoironi, H. dan Susilo, E. (2019) 'Gambaran Kesiapan Perawat Ruang Rawat Inap Terhadap Implementasi Telenursing Dalam Upaya Meningkatkan Mutu Pelayanan Rumah Sakit', *Indonesian Journal of Nursing Research (IJNR)*, 2(2), pp. 112–118.
- Komite Keperawatan RSMS (2022). *Data Pegawai Keperawatan RSMS Purwokerto* (diakses 18 November 2022).
- Mauco, K. L., Scott, R. E. dan Mars, M. (2018) 'Critical Analysis of E-health Readiness Assessment Frameworks: Suitability for Application in Developing Countries', *Journal of Telemedicine and Telecare*, 24(2), pp. 110–117. doi: 10.1177/1357633X16686548.
- Menteri Kesehatan RI (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2017 Tentang Pengembangan Jenjang Karir Profesional Perawat Klinis*.
- Monev RSMS (2022). *Hasil Evaluasi Implementasi Inovaasi Telemedicine RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto* (diakses 24 Juni 2022).
- Muigg, D., Kastner, P., Duftschmid, G., Modre-Osprian, R. dan Haluza, D. (2019) 'Readiness to Use Telemonitoring in Diabetes Care: A Cross-Sectional Study

- Among Austrian Practitioners', *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 19(26), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12911-019-0746-7.
- Nursalam (2014). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 3rd edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Olson, C. A. dan Thomas, J. F. (2017) 'Telehealth: No Longer an Idea For the Future', *Advances In Pediatrics*, 64, pp. 347–370. doi: 10.1016/j.yapd.2017.03.009.
- Padila, P., Lina, L. F., Febriawati, H., Agustina, B. dan Yanuarti, R. (2018) 'Home Visit Berbasis Sistem Informasi Manajemen Telenursing', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(1), pp. 217–235.
- Pardede, J. A., Saragih, M. dan Simamora, M. (2020) 'Tipe Kepribadian Berhubungan Dengan Perilaku Caring Perawat', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), pp. 707–716.
- Pollak, A. N., Boyle, M., Hafey, E. A., Hammersla, M., McCarthy, J. C., Metz, J., O'Connor, G. S., O'Grady, M. J., Peters, C. A., Rymer, M. G., Sergent, R. S., Thomas, S. B., Tomarchio, C. dan Wang, M. L. (2019) *Telehealth Readiness Assessment Tool*. Maryland Health Care Commission (MCHC).
- Pujani, V., Semiarty, R., Hardisman. dan Handika, R. F. (2018) 'The Readiness Study of E-Health Adoption Among Regional Public Hospitals ; An Empirical Study in Indonesia', *International Journal of Health and Medical Sciences*, 4(2), pp. 40–47.
- Putri, I. M. dan Diniyah, K. (2022) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Identifikasi Pasien Pada Perawat dan Bidan di RS Rajawali Citra Bantul Yogyakarta', *Journal of Health Research*, 5(1), pp. 118–125.
- Rawat, G. (2018) 'Review Article Telenursing', *International Journal of Current Research*, 10(03), pp. 66185–66187.
- Riyanto, A. (2021) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan Telemedicine (Systematic Review)', *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMiki)*, 9(2), pp. 165–174.
- Ross, J., Stevenson, F., Lau, R. dan Murray, E. (2016) 'Factors That Influence The Implementation of E-health : A Systematic Review of Systematic Reviews (An Update)', *Implementation Science*. Implementation Science, 11(146), pp. 1–12. doi: 10.1186/s13012-016-0510-7.
- Salifu, Y., Hafeez-baig, A. dan Soar, J. (2017) 'e-Health Readiness Assessment Factors and Measuring Tools: A Systematic Review', *International Journal of Medical Informatics*. Elsevier Ireland Ltd, (107), pp. 56–64. doi: 10.1016/j.ijmedinf.2017.08.006.
- Setianingrum, R., Hariyati, R. T. S. dan Fitri, D. (2021) 'Pendidikan Berkelanjutan Melalui E-Learning Bagi Perawat Suatu Program Inovasi', *Journal of Telenursing*, 3(1), pp. 54–62. doi: <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2031>

PENDIDIKAN.

- Simamora, R. H. (2019) 'Pengaruh Penyuluhan Identifikasi Pasien Dengan Menggunakan Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan Pasien Rawat Inap', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(1), pp. 342–351.
- Siregar, R. N. (2020) 'Peran Pemimpin Keperawatan Terhadap Telenursing dalam Pelayanan Keperawatan'. doi: doi: 10.31219/osf.io/g3at8.
- Snowell, C. L., Taylor, M. L., Comans, T. A., Smith, A. C., Gray, L. C. dan Caffery, L. J. (2020) 'Determining if Telehealth Can Reduce Health System Costs: Scoping Review', *Journal of Medical Internet Research*, 22(10). doi: 10.2196/17298.
- Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutriyanti, Y. dan Mulyadi, M. (2019) 'Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Berpikir Kritis Perawat dalam Melaksanakan Asuhan Keperawatan di Rumah Sakit', *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), pp. 21–32. doi: 10.33088/jkr.v1i1.394.
- Tenforde, A. S., Hefner, J. E., Kodish-Wachs, J. E., Laccarino, M. A. dan Paganoni, S. (2017) 'Telehealth in Physical Medicine and Rehabilitation : A Narrative Review', *PM&R. American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation*, 9(5), pp. S51–S58. doi: 10.1016/j.pmrj.2017.02.013.
- Tuckson, R. V, Edmunds, M. dan Hodgkins, M. L. (2017) 'Telehealth (Special Report)', *The New England Journal of Medicine*, 377(16), pp. 1585–1592.
- Undang-Undang RI (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia No.36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*.
- Undang-Undang RI (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2014 Tentang Keperawatan*.
- Yu-tong, T., Yan, Z., Zhen, L., Bing, X. dan Qing-yun, C. (2022) 'Telehealth Readiness and Its Influencing Factors Among Chinese Clinical Nurses: A Cross-Sectional Study', *Nurse Education in Practice*. Elsevier Ltd, 58, p. 103278. doi: 10.1016/j.nepr.2021.103278.