

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyana, E., Bakti Pramanayoga St, K., Gusti Agung Putu Diva Pranata, I., Luh Putu Tiara Maharani, N., & Negeri, S. (2021). Pemanfaatan Teknologi Digital dalam Bidang Kesehatan di Era 4.0 untuk Mewujudkan Generasi Indonesia yang Sehat. *Prosiding Webinar Nasional Pekan Ilmiah Pelajar, 1*, 61–67.
- Danuri, M. (2019). Perkembangan dan Transformasi Teknologi Digital. *Jurnal Ilmiah Infokam*, 15(2), 116–123. <https://doi.org/https://doi.org/10.53845/infokam.v15i2.178>
- Dwiyatno, S., Rakhmat, E., & Christina, S. (2021). Perancangan Private Cloud Berbasis Infrastructure as A Service. *Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(2), 5–14. <https://doi.org/https://doi.org/10.30656/prosisko.v8i2.3705>
- Efa Shintya, N., & Yulia Maritasari, D. (2020). Hubungan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Efektivitas Kerja Perawat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI) E-ISSN*, 1(2), 1–7.
- Handynata, K., Indawati, L., Putra, D. H., & Fannya, P. (2022). Tinjauan Ketepatan Kodifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Tipe II Pada Jumlah Pasien dalam Menunjang Laporan Surveilans Kesehatan Rawat Jalan di RS Anna Medika. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(1), 235–244.
- Harmi, O. (2023). Transformasi Digital di Bidang Kesehatan: Analisis Dampak Inovasi Digital di Puskesmas Kabupaten Bogor Tahun 2022. *BINA: Jurnal Pembangunan Daerah*, 1(2), 220–234.
- Hastutik, S., Karsana, I. W. W., Feoh, G., & Susanto, P. C. (2022). *Information Technology: Konsep dan Implementasinya* (A. Sudirman, Ed.). Media Sains Indonesia. <https://www.researchgate.net/publication/363753483>
- Hatta, G. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Disarana Pelayanan Kesehatan*. UI-Press.
- Iskandar, E. (2023). Pengaruh Ketepatan Kodifikasi Diagnosis Terhadap Pelaporan RL 5.3 (Daftar 10 Besar Penyakit Rawat Inap) di Rumah Sakit Umum Daerah Al-Ihsan Bandung. *Jurnal Infokes*, 7(1), 1–8.

- Kemenkes. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*.  
www.peraturan.go.id
- Kemenkes. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/Menkes/312/2020 tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*.
- Kemenkes. (2022). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 tentang Rekam Medis*. www.peraturan.go.id
- Kemenkes. (2023). *Surat Edaran Nomor HK.02.02/D/7093/2023 tentang Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik yang Terinteroperabilitas dengan Platform Satusehat*.
- Kraus, S., Jones, P., Kailer, N., Weinmann, A., Chaparro-Banegas, N., & Roig-Tierno, N. (2021). Digital Transformation: An Overview of the Current State of the Art of Research. *SAGE Open*, 11(3).  
<https://doi.org/10.1177/21582440211047576>
- Krittanawong, C., Rogers, A. J., Johnson, K. W., Wang, Z., Turakhia, M. P., Halperin, J. L., & Narayan, S. M. (2021). Integration of novel monitoring devices with machine learning technology for scalable cardiovascular management. In *Nature Reviews Cardiology* (Vol. 18, Issue 2, pp. 75–91). Nature Research. <https://doi.org/10.1038/s41569-020-00445-9>
- Makdis, N. (2020). Penggunaan E-Book Pada Era Digital. *Jurnal UIN Jakarta*, 19, 77–84.
- Mardi, Y., Mayasari, N., & Putri, V. G. (2020). Sosialisasi Literasi Digital dalam Pengodean Penyakit Berdasarkan ICD-10 Versi 2016. *Journal of Community Engagement in Health*, 3(2), 275–283. <https://doi.org/10.30994/jceh.v3i2.80>
- Muhajir, M., Akib, H., & Niswaty, R. (2023). Transformasi Digital Pada Rumah Sakit Umum Daerah Prof.dr.H.M. Anwar Makkatutu Kabupaten Bantaeng. *Jurnal Altifani Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 129–139. <https://doi.org/10.25008/altifani.v3i1.327>
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Nuryati, N., Pramono, A. E., & Desristanto, P. (2021). Perspektif Mahasiswa Mengenai Kendala dalam Pembelajaran Kodifikasi Klinis Secara Daring. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(3), 190. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.65983>
- Permenkes. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Sistem Indonesian Case Base Groups (INA-CBGs)*.
- Permenkes. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2021 tentang Pedoman Indonesian Case Base Groups (INA-CBG) dalam Pelaksanaan Jaminan Kesehatan*.
- Pramono, A. E., Rosyada, D. F., & Nuryati, N. (2022). Pemanfaatan ICD Digital Dalam Pembelajaran Kodifikasi Klinis. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 10(2), 181. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v10i2.444>
- Sodani, M. P., & Fanida, E. H. (2020). Inovasi Pelayanan Elektronik Sistem Kesehatan Lamongan (E-SIKLA) dalam Meningkatkan Layanan Kesehatan di Puskesmas Kedungpring Kabupaten Lamongan. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara*, 8(4), 1–11. <https://doi.org/https://doi.org/10.26740/publika.v8n4.p%25p>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2nd ed.). Alfabeta.
- Supriyanto, A., Rosmalia, Y., Aman, A. S., Nisa', A., Tias, U. A., Maknun, L., Khasanah, U., Ulya, H., Septiana, A., Khamidatun, A., Rafi, M. D., & Agus, M. (2021). Pemanfaatan Social Media Sebagai Pemasaran Bisnis di Era Society 5.0. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kewirausahaan Indonesia*, 2(2), 55–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.36600/janaka.v2i2.215>
- Sutabri, T., Enjelika, D., Mujiranda, S., & Virna, L. (2023). Transformasi Digital di Puskesmas Menuju Pelayanan Kesehatan yang Lebih Efisien dan Berkualitas. *IJM: Indonesian Journal of Multidisciplinary*, 1(5), 1705–1716. <https://journal.csspublishing/index.php/ijm>
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana, Ed.; 1st ed.). Ahlimedia Press.