

DAFTAR PUSTAKA

- Adamu, J., Hamzah, R. & Rosli, M.M., 2020, Security Issues and Framework of Electronic Medical Record: A Review, *Bulletin of Electrical Engineering and Informatics*, 9, 2, 565–572.
- Alanazi, H.O., Jalab, H.A., Gazi, M.A., Zaidan, B.B. & Zaidan, A.A., 2020, Securing electronic medical records transmissions over unsecured communications: an overview for better medical governance., *African Journal of Medicine and Surgery*, 7, 11, 001–016.
- Boston, T. & Nugroho, E., 2017, Penyusunan rencana strategis sistem informasi dan teknologi informasi (renstra si/ti) di rsud dr. Rubini mempawah, *Journal of Information Systems for Public Health*, 3, 3, 32–46.
- Brigl, B., Ammenwerth, E., Dujat, C., Gräber, S., Große, A., Häber, A., Jostes, C. & Winter, A., 2005, Preparing strategic information management plans for hospitals: a practical guideline: SIM plans for hospitals: a guideline, *International journal of medical informatics*, 74, 1, 51–65.
- Cahyadi, R.A.H., 2019, Pengembangan bahan ajar berbasis ADDIE model, *Halaqa: Islamic Education Journal*, 3, 1, 35–42.
- Chaeruman, 2008, *Mengembangkan Sistem Pembelajaran dengan Model ADDIE*, Remaja Rosdakarya, Jakarta.
- Chen, C.-L., Huang, P.-T., Deng, Y.-Y., Chen, H.-C. & Wang, Y.-C., 2020, A Secure Electronic Medical Record Authorization System For Smart Device Application in Cloud Computing Environments, *Human-centric Computing and Information Sciences*, 10, 1–31.
- Creswell, J.W., 2013, *Penelitian Kualitatif dan Desain Riset Memilih di Antara Lima Pendekatan*, edisi ke 3, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Creswell, J.W., 2014, *RESEARCH DESIGN Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*, edisi ke 4, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI, 2022, Standar Akreditasi Rumah Sakit, , 13, 1.
- Fardhoni, F. & Yusuff, A.A., 2022, Aplikasi Rekam Medis Kesehatan Balita dalam Menentukan Kesehatan Balita di Rw 002 Sicalung, *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 9, 4, 3579–3589.
- Firmansyah, Y., Purwaningtias, D., Pudjadi, T. & Tommy, A., 2017, Tinjauan Metodologi Ward dan Peppard Dalam Menentukan Perencanaan Strategis SI/TI Pada Perusahaan, *Semin. Nas. Apl. Teknol. Inf*, 1, 02, 7–12.
- Fitriyah, Y., 2022, Analisis Tingkat Kesiapan Implementasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta, *Journal of Information Systems for Public Health*, 7, 2, 53–68.
- Hasibuan, H.Z., 2022, *Pengembangan Buku Pedoman Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Unit Kerja Rekam Medis Rumah Sakit Islam Malahayati Kota Medan*,. Universitas Gadjah Mada,
- John Ward & Joe Peppard, 2002, *Strategic planning for an information system*., III, John Wiley and Sons.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit, *Peraturan Menteri Kesehatan*, , 87, 1–36.
- Kementerian Kesehatan RI, 2021, *Cetak Biru Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024*, drg. M. K. Kurniawan, Rudy & N. S. Wati, eds., Kemenkes RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2022a, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/1128/2022 Tentang Standar Akreditasi Rumah Sakit,
- Kementerian Kesehatan RI, 2022b, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Satu Data Bidang Kesehatan Melalui Sistem Informasi Kesehatan,
- Keshta, I. & Odeh, A., 2021, Security and Privacy of Electronic Health Records: Concerns and Challenges, *Egyptian Informatics Journal*, 22, 2, 177–183.
- Mahdavian, Mehdi, Nazarian, H., Mahdavian, Maryam & Wattanapongsakorn, N., 2014, An investigation of the success of hospital information systems implementation: A case study, In, *2014 International Computer Science and Engineering Conference (ICSEC)*, IEEE, pp. 329–333.,
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020a, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 312 tahun 2020 tentang Standar Profesi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan*,
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2022a, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/1423/2022 Tentang Pedoman Variabel dan Metadata Pada Penyelenggaraan Rekam Medis Elektronik,
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1171/Menkes/PER/VI/2011 Tentang Sistem Informasi Rumah Sakit,
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020b, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2020 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2020 - 2024,
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2022b, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis, , 1–20.
- Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia, 2018, Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 11 tahun 2018 Tentang Penyelenggaraan Sertifikasi Elektronik,
- Mulyatiningsih, E., 2016, Pengembangan model pembelajaran, In, *Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/dra-endang-mulyatiningsih-mpd/7cpengembangan-model-pembelajaran.pdf> pada September*,
- Nirjhor, M.K.I., Yousuf, M.A. & Mhaboob, M.S., 2021, Electronic Medical Record Data Sharing Through Authentication and Integrity Management, In, *2021 2nd International Conference on Robotics, Electrical and Signal Processing Techniques (ICREST)*, IEEE, pp. 308–313.,
- Presiden Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit,
- Republik Indonesia, 2004, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktik Kedokteran,

- Rumah Sakit Bethesda, 2022, Rumah Sakit Bethesda, <https://www.bethesda.or.id/>, diakses 12 December 2022.
- Sadeghifar, J., Jafari, M., Tofighi, S., Ravaghi, H. & Maleki, M.R., 2015, Strategic Planning, Implementation, and Evaluation Processes in Hospital Systems: A Survey From Iran, *Global journal of health science*, 7, 2, 56.
- Sadq, Z.M., Ahmad, B.S., Faeq, D.K. & Muhammed, H.O., 2020, The Effect of Strategic Planning on Entrepreneurship Strategy Requirements (The Case of Private Hospitals in Iraqi Erbil City), *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7, 10, 147–164.
- Setyowati, W. & Nugroho, E., 2019, Penyusunan rencana strategis sistem informasi dan teknologi informasi di dinas kesehatan kabupaten sleman, *Journal of Information Systems for Public Health*, 4, 1, 18–27.
- Sugiyono, 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sutinah, E., 2014, Penyusunan Rencana Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Pendekatan Be Vissta Planning: Studi Kasus Rumah Sakit Jati Rahayu Bekasi,
- Wahyuni, S., Suryani, J. & Mardani, E., 2021, IMMUNECARE: The Innovation of Basic Immunization Services with Android Application for Public Health Center in Palembang, *Jurnal Kebidanan*, 11, 2, 161–168.
- Yuniati, T. & Sidiq, M.F., 2020, Literature review: Legalisasi dokumen elektronik menggunakan tanda tangan digital sebagai alternatif pengesahan dokumen di masa pandemi, *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4, 6, 1058–1069.
- Zaghloul, E., Li, T. & Ren, J., 2023, d-EMR: Secure and distributed Electronic Medical Record management, *High-Confidence Computing*, 3, 1, 100101.