

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, S.H., Hidayanto, A.N., Handayani, P.W., Budiharsana, M. dan Eryando, T. 2019. Narrative Review for Exploring Barriers to Readiness of Electronic Health Record Implementation in Primary Health Care. *Healthcare Informatics Research* 25(3), hlm. 141.
- Ajami, S., Ketabi, S., Isfahani, S.S. dan Heidari, A. 2011. Readiness Assessment of Electronic Health Records Implementation. *Acta Informatica Medica* 19(4), hlm. 224.
- Amelia, A.R. dan Rusydi, A.R. 2021. *Sistem Informasi Kesehatan (Kajian Covid-19 Melalui Sistem Informasi Kesehatan)*. Sleman: Deepublish.
- Andayani, A.A. dan Soehari, T.D. 2019. Pengaruh Budaya Organisasi, Komitmen Organisasi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan. *Akademika* 8(02), hlm. 129–145.
- Anjani, S. dan Abiyasa, M.T. 2023. *Disrupsi Digital dan Masa Depan Rekam Medis (Kajian Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis Elektronik)*. Yogyakarta: Selat Media.
- Belrado, R.N., Harmendo, H. dan Wahab, S. 2024. Analisis Penggunaan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* 6(4), hlm. 1779–1798.
- Berry, L.L., Rock, B.L., Houskamp, B.S., Brueggeman, J. dan Tucker, L. 2013. Care Coordination for Patients with Complex Health Profiles in Inpatient and Outpatient Settings. *Mayo Clinic Proceedings* 88, hlm. 184–194.
- Biswas, S., Mazuz, K. dan Mendes, R.A. 2014. E-healthcare Disparities Across Cultures: Infrastructure, Readiness and the Digital Divide. *International Journal of User-Driven Healthcare (IJUDH)* 4(4), hlm. 1–16.
- Boonstra, A. dan Broekhuis, M. 2010. Barriers to the Acceptance of Electronic Medical Records by Physicians from Systematic Review to Taxonomy and Interventions. *BMC Health Services Research* 10(1), hlm. 1–17.
- Depkes RI. 2006. *Pedoman Penyelenggaraan & Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*. Jakarta: Depkes RI.

- Doctor's Office Quality - Information Technology (DOQ-IT). 2009. EHR Assessment and Readiness Starter Assessment. *DOQ-IT*.
- Dwijosusilo, K. dan Sarni, S. 2018. Peranan Rekam Medis Elektronik Terhadap Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya (Laporan Penelitian).
- Erawantini, F., Yuliandari, A., Deharja, A. dan Santi, M.W. 2022. Strategi Mengurangi Keterlambatan Pengembalian Berkas Rekam Medis Rawat Inap di RSUD Pasirian Lumajang Tahun 2020. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* 10(2), hlm. 160.
- Ghazisaeidi, M., Ahmadi, M., Sadoughi, F. dan Safdari, R. 2014. An Assessment of Readiness for Pre-Implementation of Electronic Health Record in Iran: a Practical Approach to Implementation in General and Teaching Hospitals. *Acta Medica Iranica*, hlm. 532–544.
- Handiwidjojo, W. 2015. Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains* 2(1).
- Hariandja, M.T.E. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia: Pengadaan, Pengembangan, Pengkompensasian dan Peningkatan Produktivitas Pegawai*. Jakarta: Grasindo.
- Hatta, G.R. 2012. Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan: Revisi Buku Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Rekam Medis. *Medical Record Rumah Sakit (1991) dan Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia (1994, 1997)*, edk 2.
- Hutauruk, H.S. 2015. Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Melalui Motivasi Kerja Pada Dinas Kesehatan Pemerintahan Kota Sibolga (Tugas Akhir). *Program Pascasarjana Universitas Terbuka Jakarta* 134.
- Jahanbakhsh, M., Tavakoli, N. dan Mokhtari, H. 2011. Challenges of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan. *Procedia Computer Science* 3, hlm. 1199–1204.
- Kemendes, R. 2015. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemendes RI. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.

- Kementerian Kesehatan Indonesia. 2022. Peraturan Menteri Kesehatan tentang Rekam Medis (Permenkes Nomor 24 Tahun 2022).
- Khalifa, M. 2013. Barriers to Health Information Systems and Electronic Medical Records Implementation. A Field Study of Saudi Arabian Hospitals. *Procedia Computer Science* 21, hlm. 335–342.
- Khasanah, L.K. 2021. Tingkat Kesiapan Implementasi Rekam Kesehatan Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* 9(2), hlm. 164.
- Lestari, S. dan Amalia, R. 2023. Dukungan Manajemen dalam Upaya Transformasi Digital Rekam Medis Elektronik. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik dan Informasi Kesehatan* 5 (1), hlm. 79–86.
- Marques, A., Oliveira, T. dan Martins, M.F.O. 2010. Adoption of Medical Records Management System in European Hospitals. *Academic International Conference Limited*, hlm. 265.
- MASSPRO, C. 2009. EHR Assessment and Readiness Starter Assessment Instructions for Completing the Starter Assessment Section 1--Organizational Alignment for EHR.
- Masyfufah, L., Sriwati, M., Ali, A. dan Nudji, B. 2022. Readiness of Application of Electronic Medical Records in Health Services (Literature Study). *Proceeding Int. Conf. Med. Rec* 2(1), hlm. 1–12.
- Menteri Kesehatan RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Pusat Kesehatan Masyarakat (Permenkes Nomor 43 Tahun 2019).
- Nugroho, E. 2008. *Sistem Informasi Manajemen: Konsep, Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nurhidayat, A.Y., Rahmat, B. dan Fatimah, A.S. 2023. Pengaruh Perencanaan dan Koordinasi Terhadap Kinerja Pegawai di Dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Administrasi & Kebijakan Publik* 4(1).
- Parker, C. 2006. DOQ IT. *Health Information Technology Masspro*.
- Patak, A., Hasbullah, M.Y. dan Nur, H. 2014. The 1st Academic Symposium on Integrating Knowledge (The 1st ASIK): Proceedings: Integrating Knowledge with Science and Religion, the 20th-21st of June 2014. *Ibnu Sina Institutes for Fundamental Science Studies, Universiti Teknologi*.

- Potter, P.A. dan Perry, A.G. 2009. *Fundamentals of Nursing 3e (3rd ed.)*. Sydney: Amy Hall.
- Pratama, M.H. dan Darnoto, S. 2017. Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan Rsud Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia* 5(1), hlm. 34–45.
- Prehanto, D.R. 2020. *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Rahardjo, D.A.S. 2021. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Semarang: Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik.
- Shoolin, J. 2010. Change management--Recommendations for successful electronic medical records implementation. *Applied clinical informatics* 1(0#), hlm. 286–292.
- Simatupang, M., Hemasti, R.A.G., Barus, D.A.Br. dan Simatupang, T.P. 2022. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesiapan untuk Berubah (Kajian Psikologi Industri & Organisasi)*. Purbalingga: Eureka Media Aksara.
- Sudirahayu, I. dan Harjoko, A. 2016. Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health* 1(3).
- Sugiyono, D. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Undang-undang RI. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia tentang Praktik Kedokteran (UU Nomor 29 Pasal 46 ayat (1) tahun 2004).
- World Health Organization. 2012. Management of Patient Information: Trends and Challenges in Member States: based on the findings of the second global survey on eHealth.
- Zahran, R. dan Ali, H. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sistem Informasi: Sumber Daya Manusia, Bisnis, Teknologi dan Metode. *Jurnal Akuntansi Universitas Mercubuana* 1, hlm. 21.