



## DAFTAR PUSTAKA

- Ajami, S., Ketabi, S., & Isfahani, S. S. (2011). Readiness Assessment of Electric Health Records Implementation. *Acta Informatica Medica*. 19(4), 224-227.
- Ammenwerth, E., Schnell-Inderst, P., & Hoerbst, A. (2011). Patient Empowerment by Electronic Health Records: First Results of a Systematic Review on the Benefit of Patient Poertals. *e-Health Across Borders Without Boundaries*, 63-67.
- Anggito, A., & Setiawan, J. (2018). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Retrieved Januari 15, 2020, from <https://books.google.co.id/books?id=59V8DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+kualitatif&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwigub613InnAhVOIbcAHcGDCPQQ6AEIKTAA#v=onepage&q=metodologi%20penelitian%20kualitatif&f=false>
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Boonstra, A., & Broekhuis, M. (2010). Barriers to The Acceptance of Electronic Medical Records by Physicians from Systematic Review to Taxonomy and Interventions. *BMC Health Services Research* , 10:231.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- CAFP. (2011). CAFP EHR Readiness Assessment Tool.
- CCCEAR. (2008). Community Clinic EHR Readiness Assessment.
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit*. Jakarta: Indonesia.
- DOQ-IT. (2009). EHR Assessment and Readiness Starter Assessment.
- Fitrah, M., & Luthfiyah. (2017). *Metodologi Penelitian; Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Retrieved Januari 15, 2020, from <https://books.google.co.id/books?id=UVRtDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=studi+kasus&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwickbKnIornAhWxW3wKHZEdAucQ6AEIKTAA#v=onepage&q=studi%20kasus&f=false>
- Ghazisaeidi, M., Ahmadi, M., & Sadoughi, F. (2013). An Assessment of Readiness for Pre-Implementation of Electronic Health Record in Iran : A Practical Approach to Implementation in General and Teaching Hospitals . *Acta Med Iran*, 533-544.
- Ghazvini, A., & Shukur, Z. (2013). Security Challenges and Success Factors of Electronic Healthcare System. *Procedia Technology*, 212-219.
- Hakim, W. (2016). *Kesiapan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kota Bma*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains Vol. 2 No. 1*, 36-41.
- Hatta, G. R. (2013). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan Edisi Revisi 2*. Jakarta: UI-Press.
- Herasevich, V., Pickering, B., Dong, Y., Peters, S. G., & Gajic, O. (2010). Informatics Infrastructure for Syndrome Surveillance, Decision Support, Reporting, and Modeling of Critical Illness. *Mayo Clinic Proceedings*, 247-254.
- Jahanabakhsh, M., Tavakoli, N., & Mokhtari, H. (2011). Challenges of EHR Implementation and Related Guidelines in Isfahan. *Procedia Computer Science*.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2012). *Management Information Systems: Managing The Digital Firm Twelfth Ed*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Markus, S. N. (2010). *Rancangan Database dalam Pengembangan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Marques, A., Oliveira, T., Martins, M., & Lisboa, U. (2008). Adoption of Medical Records Management System in European Hospitals. 265-275.
- Masturoh, I., & Temesvari, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*. Jakarta: Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Indonesia.
- Menteri Kesehatan RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas*. Jakarta: Indonesia.
- Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara RI. (2013). *Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI Nomor 30 Tahun 2013 Jabatan Fungsional Perekam Medis dan Angka Kreditnya*. Jakarta: Indonesia.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, E. (2008). *Sistem Informasi Manajemen, Konsep, Aplikasi & Perkembangannya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nur'aini, A. (2019). *Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik (RME) di Puskesmas Sleman*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



- Parker, C. (2006). *DOQ IT. Health Information Technology Masspro*. Retrieved 07 18, 2020, from [http://www.emr.msu.edu/Documents/chug\\_2005\\_fall/pdf/parker\\_doq-it.pdf](http://www.emr.msu.edu/Documents/chug_2005_fall/pdf/parker_doq-it.pdf)
- Pemerintah RI. (2016). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Indonesia.
- Pratama, M. H. (2016). *Analisis Strategi Pengembangan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta Tahun 2016*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Redhead, C. S. (2005). *Health Information Technology: Promoting Electronic Connectivity in Healthcare*. Washington: Congressional Research Service.
- Simanjuntak, R. (2012). *Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dalam Penerapan Sistem Informasi Manajemen di RSUD DR. F. L. Tobing, Sibolga*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Stadelmann, J. (2012). *Assessing Readiness for E-Health in Egypt: A Case Study of Cairo University Hospitals*. Cairo: The American University in Cairo.
- Sudirahayu, I. (2015). *Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Instalasi Rawat Jalan RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- WHO. (2006). *Electronic Health Records: Manual for Developing Countries*. Geneva: World Health Organization.
- Wijono, D. (1999). *Manajemen Mutu Pelayanan Kesehatan*. Surabaya: Airlangga University Press.