

## DAFTAR PUSTAKA

Doctor's Office Quality - Information Technology (DOQ-IT). EHR Assessment and Readiness Starter Assessment. DOQ-IT.

Doctor's office quality – informations technology (DOQ-IT). (2009). EHR Assesment and Readines starter assesment. *DOQ-IT* . retrived november 12, 2018. From [http://www.hims.org/file/HIMSSorg/content/Files/Code 49 masspro practice starter assesment.pdf](http://www.hims.org/file/HIMSSorg/content/Files/Code%2049%20masspro%20practice%20starter%20assesment.pdf)

Ghazisaeidi, M., Ahmadi, M., & Sadoughi, F. (2013). An assesment of Readines for pre-implementation of electronic healt record in iran : a practical approach to implementation in general and teaching hospital. *Acta medica iranica*, 52(7), 533 – 544.

Ika sudirahayu. 2015. Kesiapan penerapan rekam medis elektronik di instalasi rawat jalan rsud dr.h abdul moeloek provinsi lampung. Tesis. Yogyakarta: universitas gadjah mada.

Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan RI NO. 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. Indonesia; 2013.

Kementerian komunikasi dan informatika republik indonesia UU No 11 tahun 2008 tentang, informasi dan transaksi elektronik agar terwujud keadilan, ketertiban umum, dan kepastian umum.

Markus, S. N. (2010). *Rancangan Database Dalam Pengembangan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan pada Klinik Gigi di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.

Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Tentang Jabatan

Fungsional Perekam Medis Dan Angka Kreditnya. Republik Indonesia; 2013

Munir, S., & Boaden, R. (2001). Patient Empowerment and The Electronic Health Record. Europe Pubmed Central, 84, 663-665. Retrieved from <http://europepmc.Org/abstract/med/11604820>.

Notoatmodjo, Soekidjo. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi)*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.

Parker C. DOQ IT. Health Information Technology Masspro.

Parker, C. (2006). DOQ-IT. Health Information Technology. Maspro. Retrived Januari 22, 2019, from [http://www.emr.msu.edu/Dcuments/chug\\_2005\\_fall/pdf/parker\\_d\\_oq-it.pdf](http://www.emr.msu.edu/Dcuments/chug_2005_fall/pdf/parker_d_oq-it.pdf).

Peraturan menteri kesehatan nomor 749a/Menkes/Per/XII/1989 tentang rekam medis

Peraturan menteri kesehatan republik indonesia 269 tahun 2008 tentang, RM harus dibuat secara tertulis, lengkap, dan jelas atau secara elektronik

Permenkes No.269/Menkes/Per/III/2013 tentang Rekam Medis (diakses dari [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id) tanggal 10 februari 2019 ).

Rika andriani. 2017. Analisis kesuksesan implementasi rekam medis elektronik di RS universitas gadjah mada. Tesis. Yogyakarta: universitas gadjah mada.

Rizky anindia L. 2016. Persiapan penerapan rekam medis elektronik di puskesmas jetis kota yogyakarta. Tugas akhir. Yogyakarta: universitas gadjah mada.

RSU Rajawali Citra Bantul, Yogyakarta panduan SIMRS

Sudirahayu, I., & Harjoko, A. (2016). Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT. *Journal of Information System for Public Health*, 1(2), 35–43.

Sudirahayu, Ika. (2016). “ Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung”. *Jurnal of information system for public health*. 1(2): 35-43.

Sugiyono ( 2005:83 ). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : Alfa Beta.