

DAFTAR PUSTAKA

- Ajami, S. dan Bagheri-Tadi. (2013). Barriers for adopting electronic health records (EHRs) by physicians. *Acta Inform Med.* 21(2) : 129-134.
- Alam, K. P. B., Arso, S. P., & Nandini, N. (2019). Organizational Factors in the Performance Analysis of Healthy Indonesian Program Data Collection Employee with Family Approaches in Public Health Center. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(4), 294-302.
- Bandur, A. (2016). *Penelitian Kualitatif Metodologi, Desain, dan Teknik Analisis Data dengan NVivo 11 Plus*. Edisi 1. Jakarta : Mitra Wacana Media.
- Budi, S.C. (2011) *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta : Quantum Sinergis Media.
- Erawantini, F., Nugroho, S., Guardian Y., Hariyanto, S. (2012). Rekam Medis Elektronik : Telaah Manfaat dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. Diakses dari http://dinus.ac.id/wbsc/assets/dokumen/prosiding/Jurnal_feby_fiki%281%29.pdf pada 13 Mei 2020 pukul 02.43 wib.
- Gill,J. (2009). EMRs for Improving Quality of Care : Promise and Pitfall. *Family Medicine*, 41, 513-515.
- Ghazisaeidi M, Ahmadi M, Sadoughi F. An Assesment of Readiness for Pre Implementation of Electronic Health Record in Iran : a Practical Approach to Implementation in general and Teaching Hospitals. *Acta Med Iran.* 2013. 52(7) : 533-544
- Hatta, G.R. (2008). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Herwanto, T. S. (2016). Pentingnya komitmen penuh organisasi dan stakeholders dalam mewujudkan inovasi publik. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 1(2).
- Hidayanto, A.N., Hartana, D.S., Hapsari, I.C. (2010). Strategi Manajemen Perubahan Untuk Mendukung Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit Studi Kasus : RSUD RAA Soewondo Pati. *Jurnal of Information System.* 6(2) : 108-116.
- Jahanbakhsh, M., Tavakoli, N., & Mokhtari, H. (2011). Challenges of EHR implementation and related guidelines in Isfahan. *Procedia Computer Science*, 3, 1199-1204.

Juliani, R. D. (2016). PERAN PEMIMPIN DALAM MENINGKATKAN KINERJA KARYAWAN MELALUI KEMAMPUAN MEMOTIVASI, MEMBANGUN HUBUNGAN YANG EFEKTIF, MERENCANAKAN DAN MENERAPKAN PERUBAHAN DALAM ORGANISASI. *Majalah Ilmiah Inspiratif*, 1(01).

Khoiriyah, F.R. (2019) Tinjauan Proses Transisi Rekam Medis Manual Menuju Elektronik Pada Pelayanan Unit Rekam Medis di Rumah Sakit Islam Klaten. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.

Listiyorini, R.A. (2016). Persiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.

Ludwick, D.A., & Doucette, J. (2009). Adopting Electronic Medical Records in Primary, Lesson Learned from Health Information System Implementation Experience in Seven Countries. *International Journal of Biomedical Informatics*, 22-31.

Luigi. (2017). Implementasi Rekam Medis Elektronik Pelayanan Rawat Jalan di Puskesmas Kecamatan Cilandak. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.

Meilia, P. D. I., Christianto, G. M., & Librianty, N. (2019). Buah Simalakama Rekam Medis Elektronik: Manfaat Versus Dilema Etik. *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 3(2), 61.

Moleong, Lexy J. (2009). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung : Remaja Rosdakarya.

Nurhidayah, Y. (2018). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan dan Upaya Penyelesaian Masalah Duplikasi Nomor Rekam Medis di UPT Puskesmas Purworejo. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.

Pramono, A. E., Rokhman, N., & Nuryati, N. (2018). Telaah Input Data Sistem Informasi Kesehatan di Puskesmas Gondokusuman II Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 44-52.

Pratami, L.D. (2019). Persiapan Perubahan Rekam Medis Konvensional menjadi Rekam Medis Elektronik (RME) di Puskesmas Ngaglik II Sleman. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.

Permenkes No.269/Menkes/Per/III/2008 tentang Rekam Medis <http://dinkes.surabaya.go.id/> Diakses pada 12 Januari 2020.

Permenkes No 75 tahun 2014 tentang Puskesmas
<http://aspak.yankes.kemkes.go.id/>. Diakses pada 12 Januari 2020.

Permenkes No 31 tahun 2019 tentang Sistem Informasi Puskesmas
www.kemkes.go.id. Diakses pada 21 Januari 2020.

Raghupathi, W., & Tan, J. (2002). Strategic IT Application In Health Care. *Communications of The ACM*, 45(12), 56-61.

Ratnaningtyas, D.D., & Surendro, K. (2013). Information Quality Improvement Model on Hospital Information System using Six Sigma. *Procedia Technology*, 9, 1166-1172.

Shoolin, JS. Change Management Recommendations for Successful Electronic Medical Records. *Appl Clin Inform.* 2010 : 286-292. Doi:10.4338/ACI-2010-01-R-0001.

Silow-Carroll, S., Edwards, J. N., & Rodin, D. (2012). Using electronic health records to improve quality and efficiency: the experiences of leading hospitals. *Issue Brief (Commonw Fund)*, 17(1), 40.

Simamora, H.Y. (2013) . Proses Perubahan Sensus Harian Rawat Inap Manual ke Elektronik di Rumah Sakit Jiwa GrhasiaDIY. *Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada.

Smelcer JB, Jacobs HM, Kantrovich L. Usability of Electronic Medical Records. *J Usability Stud.* 2009. 4(2) : 70-84.

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.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Wibowo. (2012). *Manajemen Perubahan*. Jakarta : PT.RajaGrafindo Persada.

Wirajaya, M. K. M., & Dewi, N. M. U. K. Analisis Kesiapan Rumah Sakit Dharma Kerti Tabanan Menerapkan Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 1-9.