**ANALISIS PENGARUH KUALITAS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT TERHADAP EFEKTIFITAS KERJA PEGAWAI**

**DI INSTALASI RADIOLOGI DAN LABORATORIUM**

**RUMAH SAKIT MH THAMRIN PURWAKARTA**

Nasiah

NPM. 158020208

Universitas Pasundan

Email: [dr\_nazh@yahoo.com](mailto:dr_nazh@yahoo.com)

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran pengaruh kualitas system informasi Manajemen Rumah Sakit terhadap Efektifitas Kerja Pegawai di Instalasi Radiologi dan Laboratorium Rumah Sakit MH Thamrin Purwakarta. Indikator kualitas system informasi manajemen Rumah Sakit terdiri dari 3, yaitu *time dimension*, *content dimension* dan *form dimension*. Penelitian dilakukan dengan pendekatan kuantitatif, dilakukan dengan wawancara dan metode penelitian yang digunakan yaitu *explanatory research* serta analisis penelitian menggunakan *path analysis .*

Adapun hasil penelitian menyimpulkan berdasarkan perbandingan t hitung dan t tabel dari ke-3 (tiga) indikator meliputi *time dimension* (X1), *content dimension* (X2)dan *form dimension* (X3) berpengaruh secara signifikan terhadap efektifitas kerja pegawai. Pengaruh langsung variabel X1 terhadap Y sebesar 41%, X2 terhadap Y sebesar 12%danX3 terhadap sebesar Y 13%, sementara pengaruh langsung variabel lain (Ԑ) terhadap Y sebesar 34%.

Hasil penelitian menyimpulkan diperlukan suatu upaya pengembangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Unit Radiologi dan Laboratorium Rumah Sakit MH Thamrin Purwakarta agar kualitas SIM RS lebih maksimal, sehingga dapat meningkatkan pelayanan.

**Kata kunci: *time dimension*, *content dimension*, *form dimension,* efektifitas kerja**

**ANALYSIS OF THE EFFECT OF THE QUALITY OF HOSPITAL MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS ON THE EFFECTIVENESS OF EMPLOYEES IN RADIOLOGICAL AND LABORATORY INSTALLATIONS MH THAMRIN PURWAKARTA HOSPITAL**

Nasiah

NPM. 158020208

Universitas Pasundan

Email: [dr\_nazh@yahoo.com](mailto:dr_nazh@yahoo.com)

**ABSTRACT**

This study aims to obtain an overview of the influence of the quality of the Hospital Management information system on Employee Work Effectiveness in Radiology Installation and Laboratory of MH Thamrin Hospital Purwakarta. The indicator of the quality of the hospital management information system consists of 3, namely time dimension, content dimension and form dimension. The study was conducted with a quantitative approach, conducted by interview and the research method used was explanatory research and analysis of research using path analysis.

The results of the study concluded based on the comparison of t count and t table from the 3 (three) indicators including time dimension (X1), content dimension (X2) and form dimension (X3) that significantly affected the work effectiveness of employees. The direct effect of the X1 variable on Y is 41%, X2 against Y is 12% and X3 is equal to Y 13%, while the direct effect of other variables (Ԑ) on Y is 34%.

The results of the study concluded that an effort to develop a Hospital Management Information System in the Radiology Unit and MH Thamrin Purwakarta Hospital Laboratory so that the quality of the RS SIM is more maximal so that it can improve services.

**Keywords: time dimension, content dimension, form dimension, work effectiveness**

**DAFTAR PUSTAKA**

Achmadi U. (20018). *Horison Baru Kesehatan Masyarakat di Indonesia*. Jakarta: Rineka Cipta.

Al Fatta Hanif. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Ahmad, Hariri. (2015). *HIS, RIS, PACS dan Teleradiologi*. https://portalradiografi.wordpress.com. (di akses pada tanggal 7 Januari 2018).

Dudung. (2015). *Pengertian dan Fungsi Sistem Informasi Menurut Para Ahli.* <http://www.dosenpendidikan.com/>.

Hegarwati, Heni. (2015). *Sistem Informasi Rumah Sakit* (SIRS). henihegarwati.wordpress.com. (di akses pada tanggal 19 Desember 2017).

Jogiyanto, Hartono. (2010). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Edisi III. Yogyakarta: ANDI.

Kadir, Abdul. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Andi: Yogyakarta.

Kartawiguna, Daniel dan Vina Georgiana. (2014). *Model Development of Integrated Web- Based Radiology Information System With Radio Diagnostic Imaging Modality in Radiology Department*. Journal vol 63.

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 560/MenKes/SK/IV/2003 tentang Pola Tarif Perjan Rumah Sakit.

Keputusan Menteri Kesehatan Republim Indonesia No. 1014/MENKES/SK/XI/2008 tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik di Sarana Pelayanan Kesehatan.

Nogi, Hessel. (2005). *Manajemen Publik*. Jakarta: PT Gramedia

O’Brien JA. (2005). *Introduction to Information System 12th ed*. Boston: McGraw-Hill Companies, Inc.

Patel, Pradip R. (2005). *Lecture notes: Radiologi*. Penerbit Erlangga: Jakarta.

Portal PPMRS. *Kesiapan Rumah Sakit Menghadapi Tantangan Persaingan Global Di ERA MEA 2016*. (online): http://ppmrs.org/kesiapan-rumah-sakit-dalammengahadapi-tantangan-persaingan-global-di-era-mea-2016/ (di akses pada tanggal 21 Januari 2018).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/MenKes/Per/III/2010 tentang Laboratorium Klinik

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 82 tahun 2013 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit.

Rahayudi B dan Sukoharsono EG. (2008). *Pengaruh Kompetensi Teknologi Informasi Terhadap Keberhasilan Penerapan Sistem Informasi*. KURSOR.

Rustiyanto, Ery. (2011). *Manajemen Filing Dokumen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Permata Indonesia.

Sedarmayanti. (2011). *Sumber daya manusia dan produktifitas kerja*. Bandung. Mandar maju.

Sugiyono. 2011. Metode penelitian pendidikan. Alfabeta. Bandung.

Undang – Undang No. 44 tahun 2009 tentang Kesehatan.

Widyastoeti, Tri Hesty. (2017). *Produktifitas dan Efisiensi Pengelolaan Rumah Sakit di Era JKN dan MEA*. Sumatera: KEMENKES.