

ABSTRAK

Tri Ratna Widianingsih, 2020, Kelengkapan Formulir Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi pada Pesien Rawat Inap Dengan Media Microsoft Access di Rumah Sakit Baptis Batu. Pembimbing : Diniyah Kholidah.,SST,S.Gz,MPH.

Analisis kuantitatif kelengkapan isi formulir CPPT berdasarkan tujuh kriteria pendokumentasian klinis DRM sangatlah penting. Dengan desain kelengkapan menggunakan *Microsoft Access*, dapat dilihat dengan mudah jumlah kelengkapan DRM yang diteliti. Tujuan penelitian ini adalah Mengetahui kelengkapan pengisian formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pada pasien rawat inap dengan menggunakan *Microsoft access* di Rumah Sakit Baptis Batu. Rancangan penelitian ini menggunakan deskriptif kuantitatif dengan desain *cross sectional* dengan cara observasi. Jumlah sampel 100 DRM. Variabel dependen adalah kelengkapan pengisian formulir CPPT pada pasien rawat inap berdasarkan tujuhn kriteria pendokumentasian klinis DRM. Variabel independen adalah desain kelengkapan dengan menggunakan *Microsoft access*. Hasil penelitian menunjukkan kemudahan untuk melihat hasil input menggunakan desain kelengkapan di *Microsoft access* dengan dihasilkan jumlah 55 DRM terisi lengkap dan 45 DRM terisi tidak lengkap. Penelitian ini dapat disimpulkan bahwa simulasi menggunakan desain kelengkapan formulir CPPT berdasarkan tujuh kriteria di *Microsoft access* dapat dilakukan dengan mudah dan menghasilkan data yang lengkap.

Kata kunci : Formulir catatan perkembangan pasien terintegrasi pada pasien rawat inap, media *Microsoft access*

ABSTRACT

Tri Ratna Widianingsih, 2020, Completeness Of Form Integrated Patient Development Record Patient In Inpatients With Microsoft Access Media At Batu Baptis Hospital. Advisor : Diniyah Kholidah.,SST,S.Gz,MPH.

Quantitative analysis of the completeness of the contents of the CPPT form based on the seven criteria for DRM clinical documentation is very important. With the completeness design using Microsoft Access, it can be seen easily the number of DRM completeness that was studied. The purpose of this study was to determine the completeness of filling in the integrated patient development record forms for inpatients by using Microsoft access at Batu Baptist Hospital. This research design uses quantitative descriptive with cross sectional design by observation. The number of samples is 100 DRM. The dependent variable is the completeness of filling in the CPPT form in inpatients based on the seven clinical DRM documentation criteria. The independent variable is design completeness using Microsoft Access. The results showed that it was easy to see the results of the input using the completeness design in Microsoft access with the resulting 55 DRM being completely filled and 45 DRM being incomplete. This study can be concluded that the simulation using the complete design of the CPPT form based on seven criteria in Microsoft access can be done easily and produces complete data.

Keyword: patient development record form integrated in inpatient, Microsoft access media