

# Hubungan fungsi manajemen kepala ruang dengan kelengkapan dokumentasi pasien resiko jatuh di Rumah Sakit Pusat Pertamina Jakarta = Relationship management function head nurse with completeness of fall risk documentation at Pertamina Hospital Jakarta

Achirman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446360&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **ABSTRAK**

Nama Mahasiswa: Achirman Program Studi: Magister Kepemimpinan dan Manajemen Keperawatan Judul Tesis: Hubungan Fungsi Manajemen Kepala Ruang Dengan Kelengkapan Dokumentasi Pasien Resiko Jatuh Di Rumah Sakit Pusat Pertamina Jakarta Abstrak Pencegahan pasien risiko jatuh harus dilakukan dengan baik di rawat inap dan menjadi tanggung jawab perawat secara individu dan manajemen keperawatan terutama kepala ruangan dan harus terdokumentasikan. Penelitian ini membahas tentang hubungan fungsi manajemen kepala ruang dengan kelengkapan dokumentasi pasien risiko jatuh. Penelitian ini adalah penelitian analitik korelatif dengan metoda penelitian cross sectional yaitu menganalisis data hasil deskripsi fungsi manajemen kepala ruang dan pelaksanaan dokumentasi dan mencari hubungan antara variabel tersebut satu satuan waktu dan sampel dalam penelitian ini adalah perawat pelaksana sebanyak 109 orang dan 109 file pasien dengan risiko jatuh. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan uji korelasi pearson untuk data numerik dan uji t-independent untuk data kualitatif serta uji regresi linear untuk multivariatnya. Hasilnya adalah fungsi manajemen secara keseluruhan terdapat hubungan dengan kelengkapan dokumentasi tetapi kekuatannya sedang.  $p=0,002$ ,  $r=0,288$ . Fungsi manajemen yang ada hubungan dengan kelengkapan dokumentasi adalah pengorganisasian  $p=0,001$ ,  $r=0,325$ , pengaturan staf  $p=0,000$ ,  $r=0,360$ , pengarahan  $p=0,023$ ,  $r=0,218$  dan pengendalian  $p=0,015$ ,  $r=0,233$ . Faktor karakteristik yang ada hubungan dengan kelengkapan dokumentasi adalah jenis kelamin  $p=0,029$  dan usia  $p=0,035$ ,  $r=0,202$  dan masa kerja  $p=0,78$ ,  $r=0,169$ . Pada pemodelan multivariat hanya sekali pemodelan karena setelah dimasukkan kedalam model multivariat hanya fungsi pengaturan staf yang  $p < 0,05$ . Sehingga fungsi manajemen yang paling dominan mempengaruhi kelengkapan dokumentasi adalah pengaturan staf  $p=0,045$ ;  $B=0,131$  Penelitian ini merekomendasikan untuk meningkatkan kelengkapan dokumentasi dengan menerapkan dokumentasi secara komputerisasi dan meningkatkan fungsi manajemen kepala ruang pada fungsi pengendalian dengan memasukkan unsur kelengkapan dokumentasi sebagai penilaian kinerja staf. Kata kunci : Fungsi manajemen, dokumentasi, pasien risiko jatuh

### **ABSTRACT**

Abstract Prevention of falls risk patients should do well in inpatient and are the responsibility of individual nurses and nursing management, especially the head of the room and must be documented. This study discusses the relationship head space management functions with complete documentation of the patient 39 s risk of falling. This research is an analytic study correlative to the method of cross sectional research is to analyze the data of the description of management functions of head space and the implementation of documentation and look for relationships between these variables one unit of time and sample in this study were nurses and as many as 109 people and 109 files of patients at risk of falls, The results showed that the Pearson correlation test for numerical data and independent t test for the qualitative data as well as linear

regression to multivariate, The result is an overall management function there is a relationship with the completeness of the documentation but its power was.  $P = 0.002$ ,  $r = 0.288$ . Management functions in connection with the completeness of the documentation is organizing  $p = 0.001$ ,  $r = 0.325$ , staffing  $p = 0.000$ ,  $r = 0.360$ , direction  $p = 0.023$ ,  $r = 0.218$  and control  $p = 0.015$ ,  $r = 0.233$ . Characteristic factors in connection with the completeness of the documentation is gender  $p = 0.029$  and age  $p = 0.035$ ,  $r = 0.202$  and age  $p = 0.78$ ,  $r = 0.169$ . In multivariate modeling modeling only once because once incorporated into the multivariate model only functions that staffing arrangements...</i>