

# Analisis determinan kejadian nyaris cedera dan kejadian tidak diharapkan di unit perawatan rumah sakit Pondok Indah Jakarta = Determinant analysis of near miss and adverse event at the nursing unit of Pondok Indah hospital Jakarta

Yully Harta Mustikawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20282767&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Keselamatan pasien menjadi bagian penting dalam pelayanan keperawatan. Penelitian retrospektif ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Nyaris Cedera (KNC) dan Kejadian Tidak Diharapkan (KTD) di Unit Perawatan Rumah Sakit Pondok Indah Jakarta.

Pengumpulan data menggunakan data sekunder dari 95 dokumen laporan kejadian. Instrumen yang digunakan adalah kertas kerja yang dirancang sendiri oleh peneliti.

Hasil penelitian didapatkan tidak ada hubungan yang bermakna antara training dan edukasi, kompetensi, status kawin, tingkat pendidikan, kompleksitas pengobatan pasien, alur pekerjaan, kahadiran dan ketidakhadiran staf, peralatan, tingkat ketergantungan pasien, lokasi pelayanan terhadap KNC dan KTD ( $P=0.13-1.00$ ). Variabel yang berhubungan dengan KNC dan KTD adalah masa kerja ( $P=0.03$ ), umur perawat ( $P=0.04$ ) dan umur pasien ( $P=0.02$ ).

Rekomendasi untuk rumah sakit dalam penerimaan perawat baru perlu dipertimbangkan faktor umur dan pengalaman kerja perawat saat melamar, pembuatan kebijakan penerimaan pasien baru sesuai umur pasien dan penempatan pasien beresiko mengalami cedera, pendampingan (perceptorship program) yang optimal untuk perawat dengan masa kerja yang baru (perawat dengan level novice).

.....Patient safety is an important part of nursing care. This retrospective research is aimed to identify factors associated with occurrences of near miss and adverse event at the nursing unit of Pondok Indah Hospital Jakarta. Data collection using secondary data from 95 documents of incident reports. The instrument used is a working paper which was designed by the researcher.

The results are there was no significant correlation between training and education, competence of nurses, marital status, level of education, complexity of patient treatment, the flow of work, absenteeism of staff, equipment, dependency level of patients, location of services ( $P=0.13-1.00$ ). There was a significant correlation between year of service ( $P=0.03$ ), age of nurses ( $P=0.04$ ), and patient's age ( $P=0.02$ ) with near miss and adverse event.

The recommendations for hospitals in the acceptance of new nurses are to consider the factor of age and work experience when applying for nurses, make policy on acceptance of new patients according to age of patient and placement of patient at risk of injury, provide optimal assistance in the perceptorship program for nurses with a new period of employment (the nurse with a novice level).