

Ilmu Keperawatan: Determinan Penerapan Keamanan Medikasi pada Mahasiswa Profesi Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia 2012-2013 = Determinants Implementation of Medication Safety by Clinical Students in the Faculty of Nursing University of Indonesia 2012-2013

Rr. Shintya Dewi P. Nindi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346778&lokasi=lokal>

Abstrak

Prinsip tepat administrasi obat dilakukan untuk menghindari kesalahan medikasi. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa mahasiswa keperawatan belum seluruhnya menerapkan prinsip tersebut saat praktik di rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi determinan penerapan keamanan medikasi pada mahasiswa profesi Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia Tahun 2012-2013. Desain penelitian ini berupa deskriptif korelatif dengan pendekatan cross-sectional menggunakan teknik sampel accidental sampling pada 111 responden. Pengumpulan data menggunakan instrumen modifikasi pada penelitian sebelumnya.

Hasil penelitian menunjukkan ketersediaan SPO memiliki hubungan yang signifikan dengan penerapan keamanan medikasi ($p=0,023$; 95%CI=1,211-5,700). Sedangkan tingkat pengetahuan ($p=0,578$; 95%CI=0,627-2,835), ketersediaan fasilitas ($p=0,303$; 95%CI=0,745-3,580), dan supervisi ($p=0,705$; 95%CI=0,587-2,640) tidak berhubungan dengan penerapan keamanan medikasi. Penerapan keamanan medikasi perlu mendapat perhatian dari institusi pendidikan, institusi pelayanan kesehatan, dan mahasiswa keperawatan untuk mencegah terjadinya kesalahan medikasi.

.....

Principles of rights drug administration must be attention to avoid medication errors. Several studies have shown that nursing students have not fully implemented the principle of current practice in the hospital. This study aim to identify the determinants implementation of medication safety by clinical students in the Faculty of Nursing University of Indonesia 2012-2013. The design of this research was a descriptive correlative with cross-sectional sample using accidental sampling technique on 111 respondents. Researcher used a modification of the previous research instrument for collecting data.

The results of this research showed that the availability of SPO had a significant association with the implementation of medication safety ($p=0,023$; 95%CI=1,211-5,700). While the level of knowledge ($p=0,578$; 95%CI=0,627-2,835), availability of facilities ($p=0,303$; 95%CI=0,745-3,580), and supervision ($p=0,705$; 95%CI=0,587-2,640) were not associated with the implementation of medication safety. Implementation of medication safety requires attention from educational institutions, health care institutions, and nursing students to prevent medication errors.