



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS RISIKO KESELAMATAN PASIEN PADA BIDANG
UPAYA KESEHATAN PERSEORANGAN (UKP)
DI PUSKESMAS KOTA PADANG
TAHUN 2018**

Oleh :

**SYUKMA ELSA
No. BP. 1611216002**

Pembimbing I : Nizwardi Azkha, SKM, MPPM, M.Pd, M.Si
Pembimbing II : Dr. Nopriadi, SKM, M.Kes

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2019**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**
Skripsi, Juli 2019

SYUKMA ELSA, No. BP. 1611216002

**ANALISIS RISIKO KESELAMATAN PASIEN PADA BIDANG UPAYA
KESEHATAN PERSEORANGAN (UKP) DI PUSKESMAS KOTA PADANG
TAHUN 2018**

xii + 142 halaman, 16 tabel, 2 gambar, 12 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Keselamatan pasien merupakan suatu sistem yang membuat asuhan pasien lebih aman, meminimalkan timbulnya risiko dan solusi untuk mencegah terjadinya cedera akibat melaksanakan suatu tindakan. Keselamatan pasien telah menjadi perhatian beberapa negara di dunia dikarenakan masih tetap ada kejadian tidak diharapkan (KTD) yang terjadi. Setiap fasilitas pelayanan kesehatan harus menyelenggarakan keselamatan pasien. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis risiko keselamatan pasien di Puskesmas Lubuk Begalung, Puskesmas Alai dan Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2018.

Metode

Penelitian ini dilakukan pada bulan September 2018-Juli 2019 di Puskesmas Lubuk Begalung, Puskesmas Alai dan Puskesmas Seberang Padang dengan menggunakan metode *Job Safety Analysis (JSA)*. Pengumpulan data dilakukan dengan penelusuran data sekunder, wawancara dan observasi, teknik pemilihan sampel dilakukan dengan purposive sampling. Analisis data menggunakan penilaian matriks risiko.

Hasil

Hasil identifikasi risiko bahaya yang ada di Puskesmas Lubuk Begalung, Puskesmas Alai, Puskesmas Seberang Padang pada bidang UKP yang memiliki tingkat risiko ekstrim berasal dari kegiatan diagnosa pasien, penambalan gigi, pelayanan rawat inap dan peresepan obat sedangkan level risiko tinggi yaitu berasal dari kegiatan pemeriksaan ibu hamil, diagnosa anak dan pada triase.

Kesimpulan

Terdapat kemungkinan risiko bahaya yang terjadi di setiap kegiatan bidang UKP di masing-masing puskesmas, untuk itu perlu dilakukan pengendalian. Pengendalian dalam bentuk peningkatan mutu penyelenggaraan keselamatan pasien.

Daftar Pustaka : 31 (1999-2018)

Kata Kunci : analisis risiko, keselamatan pasien, matriks grading risiko, puskesmas

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, July 2019

SYUKMA ELSA, No. BP. 1611216002

ANALYSIS OF PATIENT SAFETY RISK OF INDIVIDUAL HEALTH EFFORTS AT PADANG PUBLIC HEALTH CENTER 2018

xii + 146 pages, 16 tables, 2 pictures, 12 appendices

ABSTRACT

Objective

Patients safety is a system that makes patients care more manageable, minimizes the incidence of disease and solutions to prevent the consequences of carrying out actions. Patient safety has come to the concern of several countries in the world because the adverse events still occur. The implementation of patient safety is a must for all health services. The study aims to analyze the risk of patient safety at the Lubuk Begalung health center, Alai health center and Seberang Padang health center at Padang 2018.

Method

This research was conducted from September 2018 to July 2019 in three Public Health Centers by using Job Safety Analyze (JSA) method. Data collection was done by secondary data, interview and observation, while the sample selection was done by purposive sampling. Data analyzed by using risk matrix assessment.

Result

The results of the identification of hazard risks at the Lubuk Begalung health center, Alai health center and Seberang Padang health center of individual health efforts have extreme risk levels comes from patient diagnosis, dental fillings, inpatient services and drug prescriptions while the high risk level comes from the maternal examination pregnant, child diagnosis and triage.

Conclusion

There are possibility of hazard that occur in the individual health efforts activities in each health center, therefore the control is needed. Control in the form of improving the quality of patient safety.

References : 31 (1999-2018)

Keywords : Risk Analysis, Patient Safety, Health Center, Risk Matrix Assessment