



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN KOMITMEN PEMERINTAH PADA
PENJUAL IKAN ASIN TERHADAP FOOD SAFETY DI KOTA PADANG**



FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2017

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP, DAN KOMITMEN PEMERINTAH PADA PENJUAL IKAN ASIN TERHADAP *FOOD SAFETY* DI KOTA PADANG

Fatimah Jannah*, Putri Nilam Sari, Nizwardi Azkha****

ABSTRAK

50% hasil tangkapan ikan diolah secara tradisional dan ikan asin merupakan salah satu produk olahan ikan secara tradisional yang banyak dikonsumsi masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap, dan komitmen pemerintah pada penjual ikan asin terhadap *food safety* di Kota Padang. Populasi yaitu penjual ikan asin yang ada di Pasar Kota Padang dan sampel sebanyak 41 responden. Teknik pengambilan sampel menggunakan *proportional stratified random sampling*. Pengumpulan data dilakukan melalui hasil laboratorium, wawancara dan kuesioner dan dianalisis secara univariat dan bivariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa persentase keamanan pangan di Kota padang sebanyak 39%. Hasil uji statistik diperoleh bahwa terdapat hubungan bermakna antara pengetahuan ($p=0,015$) dan sikap ($p=0,012$) dengan *food safety* dan tidak terdapat hubungan bermakna antara komitmen pemerintah terhadap *food safety*. Diharapkan bagi para produsen ikan asin untuk lebih menambah pengetahuan bahwa formalin merupakan bahan pengawet yang dilarang karena berbahaya bagi kesehatan dan bagi masyarakat diharapkan dapat lebih cermat dalam mengenali mana ikan asin yang berformalin berdasarkan ciri fisiknya.

Kata Kunci : *Food Safety*



THE CORRELATION KNOWLEDGE, ATTITUDE, GOVERNMENT COMMITMENT TO FOOD SAFETY IN THE MARKET TOWN OF PADANG

Fatimah Jannah*, Putri Nilam Sari, Nizwardi Azkha****

ABSTRACT

50% of the result of traditionally processed and salted fish is one fish processed products are consumed society. This study aim to identify the relationship of knowledge, attitudes, and government commitment to food safety in the Town of Padang. The population are patients who are seller of the salted fish that exist in the market town of Padang and 41 respondents as samples. The sampling technique is proportional stratified random sampling. Data was collected through laboratory results, interview use questionnaire and analyzed using univariate and bivariate analysis. Result of this research obtained the percentage of food safety in the tpwn of Padang was 39%. The result of statistic test obtained that there was significant relationship between knowledge ($p = 0,015$) and attitude ($p = 0,15$) with food safety and there was no significant relationship between government commitment. Expected for the manufacturer of salted fish to further increase the knowledge that formaldehyde is a preservative forbidden because it is harmful to health and for society is expected to be more careful in recognizing where anchovies ones physical characteristics based on formaldehyde.

Keywords : *Food Safety*

* Alumni FKM UNAND

** Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas